



Dokumentnavn: Prøve 16. (Prøve 16..pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 23. oktober 2023

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
8940 Randers SV
Telefon: 70200104

Vejenummer 145248

23-10-2023 09:39:56
CT52328

unkt

Dokumentnavn: Prøve 16. (Prøve 16..pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 23. oktober 2023

Med venlig hilsen,
Kaj Kristensen
Eurofins/VBM/Geo 2686 1268

Nordic Waste A/S
Gl. Arhusvej 110
8940 Randers SV
Telefon: 70200104

16

Vejenummer 145248

Vejetidspunkt 23-10-2023 09:39:56
Reg.nr. CT52328
Transportør E000021
 Johs. Sørensen &
 Sønner A/S
Debitor D00280
 Per Aarsleff A/S
Producent Sverigesgade 3, Århus
Varenr. 1001
Varebeskrivelse Lettere forurennet jord
Vejesagsnr. 192519
Rekvitionsnr. 223002-100
Restmængde (kg) 7.918.980

1. vejning (kg) 45.060
2. vejning (kg) 15.040
Nettovægt (kg) 30.020

Vægt 1 certificeringsnr. Certifikat 1
Vægt 2 certificeringsnr. Certifikat 2



SamplePDI - slide 1188 of 4628



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>
Cc: "Jordtip (jordtip@randershavn.dk)" <jordtip@randershavn.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers Stevedore - transport" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 20-10-2023 08:29
Vedrørende: SV: Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn
Vedhæftninger: Anvisning af 2500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf

Hej Mette

Her er anvisningen til Randers Havn.

God blæsende weekend 😊

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Mette Smedegaard Nielsen <msn@nordicwaste.dk>

Sendt: 20. oktober 2023 07:27

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Cc: Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>

Emne: Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn

Godmorgen Annemarie 🙏

Jeg anmelder Rix Zenith ned til Randers Havn, jorden er fra Letbanen, områdeklassificeret kl. 2

Der tages dog forbehold for storm og evt. aflyste fragter hen over weekenden.

Rigtig god og stormfuld weekend 🍷🍰

Venlig hilsen / Best regards

Mette Smedegaard Nielsen

Administration og vejebod



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 4035
0184

Mail: msn@nordicwaste.dk







Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenede		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenede jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald	
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	Angiv hvilken
		<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej	Forventet jordmængde 1 m ³ ~ 1,8t	<input type="checkbox"/> m ³
	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Tons
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato	Til dato
			Fra dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenede jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	
	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljoeogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-08-2023 12:29

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	<p>Opgravningslokalitet: B-Vej 8 (Letbane) - Samlesag Postnummer/by: 2300 København S Matrikelnr.: 478 Ejerlav: Amagerbros Kvarter, København Kommune: Københavns Kommune</p>
Om jordflytningsprojektet	<p>Forventet mængde: 300000 ton Forventet start: 14. februar 2023 Forventet slut: 31. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt</p> <p>Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jord modtaget fra Hovedstadens Letbane, fra områder der er "analysefri", hvis det håndteres som lettere forurenede jord Denne jord vil blive sejlet til Nordic Waste Anmeldelsen vil løbende blive udvidet</p> <p>Kategori: Lettere forurenede jord.</p> <p>Klassifikation:</p> <p>Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg</p> <p>Vedhæftede dokumenter 264415_30000_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 23-08-2023 07:26:22 af Pernille Skræddergaard 264486_10.000_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 11-08-2023 09:59:57 af Pernille Skræddergaard 264927_13500t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:02 af Pernille Skræddergaard 264929_6300t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:01 af Pernille Skræddergaard 264930_2000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:00 af Pernille Skræddergaard 265426_8800t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:04:59 af Pernille Skræddergaard</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:29

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

[264394_25000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 06-06-2023 07:31:07 af Pernille Skræddergaard

[264378_15000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 06-06-2023 07:31:06 af Pernille Skræddergaard

[264348_JordWeb_Anmeldelse\[1\].pdf](#)
Ændret til uden for omr.
lagt op d. 06-06-2023 07:31:05 af Pernille Skræddergaard

[264931 - anvis m beskriv.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:58 af Pernille Skræddergaard

[264933 - anvis m beskriv.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:57 af Pernille Skræddergaard

[265009 - anvis m beskriv.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:56 af Pernille Skræddergaard

[265427 - anvis.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:55 af Pernille Skræddergaard

[265427 - rapport.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:53 af Pernille Skræddergaard

[264349 - rapport.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:36:12 af Pernille Skræddergaard

[264348 - rapport.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:36:11 af Pernille Skræddergaard

[264349_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 20-04-2023 12:04:40 af Pernille Skræddergaard

[264348_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 20-04-2023 12:04:39 af Pernille Skræddergaard

[264037_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 20-04-2023 12:04:38 af Pernille Skræddergaard

[BE270816 - 18 000.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 13:34:06 af Pernille Skræddergaard

[BE270645 - 10 000.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 13:34:05 af Pernille Skræddergaard

[BE270543 - Analysefrit - 10000.pdf](#)
lagt op d. 15-03-2023 20:42:20 af Pernille Skræddergaard

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-10-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

	<p>JordWeb Anmeldelse 264415.pdf Anvisning fra opgravnings kommune lagt op d. 14-02-2023 08:14:01 af Pernille Skræddergaard</p> <p>Anmeldelsesdato: 14-02-2023 08:10:44</p>
Om anmelder	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1027537479 Navn/firmanavn: Norrecco B-vej Adresse: B-Vej 8, 2300 København S Anmelder bruger: Pernille Skræddergaard Bruger E-mail: pernille@norrecco.dk Virksomhed E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Grundejeroplysninger	<p>CVR-nr.: 30823702 Navn/firmanavn: UDVIKLINGSSELSKABET BY & HAVN I/S</p>
Om debitor	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1013892306 Navn/firmanavn: NORRECCO A/S, Anmelder / Betaler Adresse: K-Vej 19 Postnummer/by: 2300 København S Kontaktperson: NORRECCO A/S E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Kommunikation/status	<p>Status: Sagen er anvist: 04-07-2023, af: Jeppe Ankersen Københavns Kommune</p> <p>Kommunikation i sagen: 23-08-2023 07:26:58 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 30.000 ton I alt 265.600 ton (rest 34.400 ton)</i> 11-08-2023 10:00:34 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 10.000 ton I alt 235.600 ton (rest 64.400 ton)</i> 04-07-2023 12:32:28 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen <i>Sagen er anvist.</i> 04-07-2023 08:06:42 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 200000 til 300000</i> 04-07-2023 08:06:28 Anmelder: Norrecco B-vej,</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
24-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
Kommentar: Dokumentation vedr. 30.600 ton I alt 225.600 ton (rest 74.400 ton)
07-06-2023 11:10:46 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Sagen er anvist.
06-06-2023 07:34:25 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: 264378+264394 Dokumentation vedr. 40.000 ton I alt 195.000 ton (rest 5.000 ton)
06-06-2023 07:33:01 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Svar/information: 264348 og 264349 (Mangler kommentar omkring uden for omr.) 264348 er nu vedhæftet med kommunens kommentar om at det er uden for områdeklassificering. 264349: Mangler vi stadig bekræftelse.
12-05-2023 14:57:17 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Spørgsmål/yderligere information: Hej Pernille Tak, men jeg ved ikke hvad det vil sige, at det er uden for fokusområde? Det skal være klart at det er jord er fra et område, der er fritaget for analyser, og det fremgår jo ikke af anmeldelsen. Vh Jeppe
12-05-2023 12:41:07 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: 264931+264933+265009+265427: Dokumentation vedr. 65.000 ton I alt 155.000 ton (rest 45.000 ton)
12-05-2023 12:37:15 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: Rapporter fra anmeldelse 264348 og 264349 er vedhæftet, hvor beskrivelse om at det er uden for fokusområde.
26-04-2023 11:53:57 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Svar/information: Hej Jeppe, Vi er ved at få anmelder af jorden til os, til at ændre anmeldelserne. Vh Pernille
24-04-2023 14:45:57 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Spørgsmål/yderligere information: Jeg kan ikke umiddelbart se på anmeldelse 264348 og 264349 at de er fra analysefrit område? De er blot angivet til at være fra offentlig vej. Det skal rettes, hvis jeg skal kunne godkende det videre herfra uden analyser.
20-04-2023 12:06:27 Anmelder: Norrecco B-vej,

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 100000 til
200000*
20-04-2023 12:06:04 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 264037+264348+264349:
Dokumentation vedr. 22.000 ton I alt 90.000 ton
(rest 10.000 ton)*
16-03-2023 13:35:12 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: BE270645 + BE270816:
Dokumentation vedr. 28.000 ton I alt 68.000 ton
(rest 32.000 ton)*
15-03-2023 20:42:51 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 263847: Dokumentation vedr. 10.000
ton I alt 40.000 ton (rest 60.000 ton)*
15-02-2023 10:19:19 Kommune: Københavns
Kommune, Jeppe Ankersen
*Sagen er anvist: Anmeldelsen godkendes, under
forudsætning af at jordmodtager også accepterer
at modtage jorden uden analyser.*
14-02-2023 08:14:35 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 264415: Dokumentation vedr. 30.000
ton I alt 30.000 ton (rest 70.000 ton)*
14-02-2023 08:10:45 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Sagen er anmeldt.

Sagen er anvist







Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald			
Klassifikation	<input type="checkbox"/> Kategori 1	Angiv hvilken			
	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation			
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej	Forventet jordmængde 1 m ³ ~ 1,8t	<input type="checkbox"/> m ³	Antal	
	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Tons		
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato	Fra dato	Til dato	
	Foreligger godkendt jordhåndteringsplan				
<input type="checkbox"/> Nej				<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse				<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljoeogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

Fra: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Cc: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 20-10-2023 07:26
Vedrørende: Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn
Vedhæftninger: Nordicwast23092911460.pdf, anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 201023.pdf

Godmorgen Annemarie ☐☐

Jeg anmelder Rix Zenith ned til Randers Havn, jorden er fra Letbanen, områdeklassificeret kl. 2

Der tages dog forbehold for storm og evt. aflyste fragter hen over weekenden.

Rigtig god og stormfuld weekend ☐☐ 🍷

Venlig hilsen / Best regards

Mette Smedegaard Nielsen

Administration og vejebod



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 4035
0184

Mail: msn@nordicwaste.dk

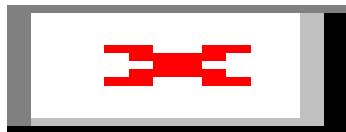
Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "info@nordicwaste.dk" <info@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 16-10-2023 11:20
Vedrørende: P15 frigivet
Vedhæftninger: AR-23-VL-01052518-01.pdf, EUAA59-23052518_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123052518-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01052518-01.xlsx

Hej
P15 analyseret ren og anvist som ren – hermed er P15 frigivet

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Sendt: 16. oktober 2023 09:50
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01052518-01 att: Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (GI århusvej 110, 8940 Randers)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23052518				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-05251801		Gl århusvej 110, 8940 Randers	Gl århusvej	

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside:

www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

Randeris Kommune, GI århusvej 110, 8940 Randers			Parameter ▶	Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjeelser ▼			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
Kategori 1			<=		40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3	
Kategori 2			<		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
Udenfor Kat.			>		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve- mærkning ▼	Resultater ▶																			
Kategori 1	862-2023-05251801	GI århusvej	85	7,6	0,28	16	9,3	14	37	2,8	< 5	< 5	6,0	#	8,8	0,017	0,018	0,011	< 0,01	< 0,01		

Parameter ID	Parameter	Enhed
0	Dybde	m
1	Arsen	mg/kg TS
2	Bly	mg/kg TS
3	Cadmium	mg/kg TS
4	Chrom VI	mg/kg TS
5	Chrom total	mg/kg TS
6	Kobber	mg/kg TS
7	Kviksølv	mg/kg TS
8	Nikkel	mg/kg TS
9	Tin	mg/kg TS
10	Zink	mg/kg TS
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS
15	BTEX, sum	mg/kg TS
16	Benzen	mg/kg TS
17	Naphtalen	mg/kg TS
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS
21	Phenoler, sum	mg/kg TS
22	Cyanid, total	ug/kg TS
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS
24	Fluoranthen	mg/kg TS
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS
39	Molybdæn	mg/kg TS
40	MTBE	mg/kg TS

Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
41512	CA135 7003A001	1	Arsen
41530	CA136 7003A003	2	Bly
41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
42063	CA139 7001A010	6	Kobber
42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
42237	CAB14 7003A009	9	Tin
42251	CA141 7001A013	10	Zink
45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
	VL30V 7300A124	16	Benzen
43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
43855	CA08 7300A035	19	Benz(a)pyren
43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
4685Z	CA08 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: P15 frigivet (EUAA59-0123052518-01_2.pdf)

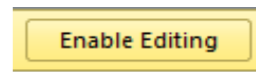
Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 16. oktober 2023

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

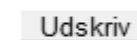
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



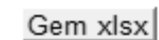
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



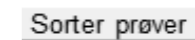
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



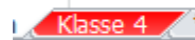
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

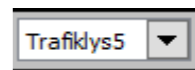


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
 Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-23-VL-01052518-01
 EUAA59-23052518
 VL0002149
 16.10.2023

Analyserapport

Sagsnavn: Gl århusvej 110, 8940 Randers
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 11.10.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU Kaj K K
Modt. dato: 11.10.2023
Analyseperiode: 11.10.2023 - 16.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05251801	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Gl århusvej			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	%	1	15
Metaller				
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,6	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,3	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter				
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,0	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,8	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser				
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,045	mg/kg ts.		
Klassificering iht. BEK nr 1452	1			

Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01052518-01
Batchnr.: EUAA59-23052518
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 16.10.2023

Analyserapport

Sagsnavn: Gl århusvej 110, 8940 Randers
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 11.10.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU Kaj K K
Modt. dato: 11.10.2023
Analyseperiode: 11.10.2023 - 16.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05251801	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Gl århusvej			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurennet jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

16.10.2023

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.



Batch EUAA59-23052518

Hører til sagsnummer: 09-23-00-D19

Sagsnavn: Gl århusvej 110, 8940 Randers

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-10-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 16-10-2023/AR-23-VL-01052518-01

Prøvenummer 862-2023-05251801

Prøve mærke Gl århusvej

Kunde Ref.: EUAA59-23052518

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)			
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15			
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Kobber (Cu)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C20-C35	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Sum (C6H6-C35)	8,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Fluoranthen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(a)pyren	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Sum af 7 PAH'er	0,045	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS				

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "info@nordicwaste.dk" <info@nordicwaste.dk>
Cc: "mp@danishstevedore.dk" <mp@danishstevedore.dk>;
"transport@danishstevedore.dk" <transport@danishstevedore.dk>; "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>
Sendt dato: 16-10-2023 10:48
Vedrørende: Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW
Vedhæftninger: Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW
- 2.pdf

Hej

Hermed rigtig anvisning til :
3000 t lettere forurenede jord fra Køge Kommune til Randers Havn.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk



Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenede		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenede jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Antal
Kørselsperiode(r)		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	
	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk



Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	

Anmeldelse af jordflytning



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenede		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenede jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Antal
Kørselsperiode(r)		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenede jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	
	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 16-10-2023 09:49
Vedrørende: Rapport AR-23-VL-01052518-01 att: Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (Gl århusvej 110, 8940 Randers)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01052518-01.pdf, EUAA59-23052518_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123052518-01.xlsx, AllResults_AR-23-VL-01052518-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23052518				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-05251801		Gl århusvej 110, 8940 Randers	Gl århusvej	

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.
Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.
Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

Randers Kommune

Laksetorvet 1

8900 Randers C

Dato: 13-10-2023

Batch ID: EUAA59-23052518

Rapport gruppe: 1

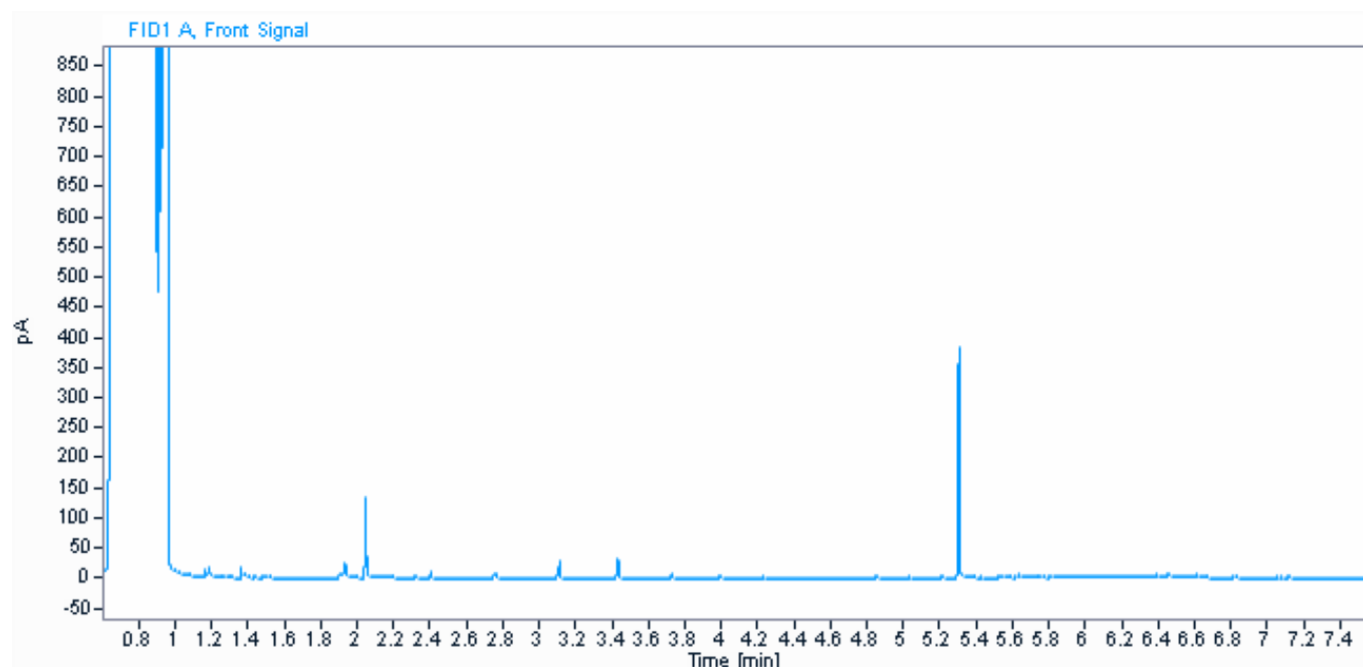
Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23052518-1

Prøve ID: 862-2023-05251801

Sagsnavn: Gl århusvej 110, 8940 Randers

Prøvemærkning: Gl århusvej

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	2,8	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	6,0	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	8,8	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Randers Kommune, Gl århusvej 110, 8940 Randers			Parameter ▶	Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjeelser			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
▼			Kategori 1	<=	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3	
			Kategori 2	<	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
			Udenfor Kat.	>	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Resultater ▶																			
Kategori 1	862-2023-05251801	Gl århusvej	85	7,6	0,28	16	9,3	14	37	2,8	< 5	< 5	6,0	#	8,8	0,017	0,018	0,011	< 0,01	< 0,01		

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnumber	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Rapport AR-23-VL-01052518-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (Gl århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123052518-01_0.pdf)

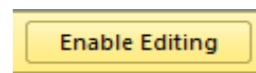
Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 16. oktober 2023

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

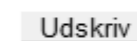
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



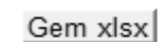
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



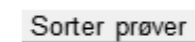
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

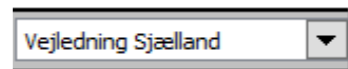


Du vil få ekstra faneblade

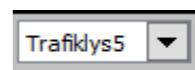


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01052518-01
Batchnr.: EUAA59-23052518
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 16.10.2023

Analysereport

Sagsnavn: Gl århusvej 110, 8940 Randers
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 11.10.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU Kaj K K
Modt. dato: 11.10.2023
Analyseperiode: 11.10.2023 - 16.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05251801	Enhed	DL	Urel(%)
--------------	-------------------	-------	----	---------

Prøvemærke: Gl århusvej

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	85	%	1	15
---	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,6	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,28	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,3	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	37	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	2,8	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	6,0	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,8	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,045	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	1
---------------------------------	---

Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01052518-01
Batchnr.: EUAA59-23052518
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 16.10.2023

Analyserapport

Sagsnavn: Gl århusvej 110, 8940 Randers
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 11.10.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU Kaj K K
Modt. dato: 11.10.2023
Analyseperiode: 11.10.2023 - 16.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05251801	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	Gl århusvej			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

16.10.2023

Eurofins VBM
Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Hører til sagsnummer: 09-23-00-D19 Sagsnavn: GI århusvej 110, 8940 Randers

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 11-10-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 16-10-2023/AR-23-VL-01052518-01

Prøvenummer 862-2023-05251801

Prøve mærke GI århusvej

Kunde Ref.: EUAA59-23052518

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)			
Tørstof	85	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15			
Bly (Pb)	7,6	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Cadmium (Cd)	0,28	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Chrom (Cr)	16	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Kobber (Cu)	9,3	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Nikkel (Ni)	14	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Zink (Zn)	37	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
C6H6-C10	2,8	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C20-C35	6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Sum (C6H6-C35)	8,8	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Fluoranthen	0,017	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,018	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(a)pyren	0,011	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Sum af 7 PAH'er	0,045	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS				

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <mab@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 13-10-2023 15:14
Vedrørende: Modtaget EUAA59-23052518, att.: Annemarie Karlsen, Vedr.: , Sagsnr:, sagsnavn:Gl århusvej 110, 8940 Randers
Vedhæftninger: EUAA59-23052518REKV.pdf, EUAA59-23052518PROFORMA_FAK.pdf

Modtaget EUAA59-23052518, att: Annemarie Karlsen, Vedr. Gl århusvej 110, 8940 Randers., Sagsnr.: .
Leveringsdato: 18-10-2023 16:00

862-2023-05251801: Gl århusvej

Denne mail er genereret automatisk, og kan ikke besvares.
Ved spørgsmål til ordren, ring til os på 98 21 32 00.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet A/S

Analyserekvisition Prøveudtagning (Jord)



VBM



EUAAS9-23052518
Randers Kommune
antal prøver = 1
Modtaget 11/10

Vedlægges prøverne og mailes til mab@eurofins.dk

Kc 00

Rekvirent:	Randers Kommune, Miljø, Natur & Landbrug		Faktura stiles til:
Firmanavn:	Randers Kommune, Miljø, Natur & Landbrug		
Adresse:			
Post nr./By:			
Kontaktperson:	Annemarie Dalsgaard Karlsen		
Telefon nr.:	89151841 - 29281241		
E-mail:	Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@Randers.dk		Jord@Randers.dk
Kopi af analyserapport:			
Tilbuds nr.		EAN nr.	

Klassificering af jordprøver påført analyserapporten:	Sagsnr.:	Sagsnavn:
BEK. 1452: <input checked="" type="checkbox"/>		Gl. Århusvej 110, 8940 Randers
Vejledning Sjælland: <input type="checkbox"/>		

Særlige bemærkninger: GEO fakturer selv denne prøve.

W3GU, Kaj K K	Prøvetype:	Miler/container <input checked="" type="checkbox"/>	Overflade <input type="checkbox"/>
	Skitse vedlagt:	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Udtagningsdato:

Skitse er bilede af aflæsning.

Antal prøver i alt:		1	1																		
Levering på 5 arbejdsdage kl. 16 (STD)	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Levering på 3 arbejdsdage kl. 17 (R031700)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 2 arbejdsdage kl. 17 (R021701)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 1 arbejdsdag kl. 17 (R011700)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 1 arbejdsdag kl. 12 (R011200)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 1 arbejdsdag kl. 9 (R010800)	<input type="checkbox"/>																				
2-timers ekstraktion:																					
Anden leveringstid:	<input type="checkbox"/>																				
Prøvenr.:	Prøvemærkning:	Dybde:	Jordpakken (PVL3A)	Jordpakken m. 4 metaller (PVL5T)	Jordpakken + BTEX (PVL5A)	Jordpakken m. 4 metaller + BTEX (PVL5E)	Kulbrinter (PVL36)	BTEX (PVL37)	Kulbrinter + BTEX (PVL3Y)	7 PAH'er (PVL31)	6 tungmetaller (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) (PVL51)	7 tungmetaller inkl. Arsen (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) (PVL5X)	7 tungmetaller inkl. Kviksølv (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) (PVL5J)	8 tungmetaller (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) (PVL5D)	Arsen (As) (PVL3Q)	Kviksølv (Hg) (PVL3D) - udtages i rilsanpose	Chlorerede opløsningsmidler (PVL38)	Chlorerede nedbrydningsprodukter (PVL39)	Chl. opl. midler & nedbr. produkter (PVL5M)	Div:	Div:
15	Gl Århusvej 110	mile	x																		
Unik nr.: D4DocID	Dokument	D4DocNumber - Version	D4DocVersionFull	Godkendt:	D4DocPublishDate																

PO

Samlet PDF - side 1257 af 4628

**Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C**

FAKTURA Nummer: TMP-PRO-VL-23-056960

Dato: 11.10.2023
Forfaldsdato: 10.11.2023
Ekspederet af: G30

Att.: Faktura (Miljø og Landbrug)

Proforma Faktura

Debitor.: VL0002149
Kundenr.: VL0002149

Konto: D086530
Moms Nr: DK29189668

Kontraktnr.: VL0002149001

EAN: 5798004334621

Varenr.	Varebetegnelse	Antal	á DKK	Beløb DKK
VLY01	Prøvetagning, pr. prøve, i miler mv.	1	600,00	600,00
PVL3A	Jordpakken [CH, PAH, 6 metaller]	1	360,00	360,00
I alt				960,00
25.00% Moms af kr.				240,00
TOTAL				1.200,00

Faktura vedrører batch nr: EUAA59-23052518

Se vedlagte specifikation.

Faktura vedrører ordre fra: Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Annemarie Karlsen

Elektronisk faktura sendt til:

EANr.: 5798004334621

Ordre/Rekv.nr.:

Person ref.: Faktura (Miljø og Landbrug)

Kontostreng:

Afsender (CVR): 18742284

Sagsnavn: Gl århusvej 110, 8940 Randers

Såfremt proforma fakturaen ikke er i overstemmelse med det forventede bedes De kontakte Kundecentret på tlf.98213200

Endelig faktura fremsendes når sagen afsluttes

**Al samhandel er omfattet af Eurofins generelle salgs- og forretningsbetingelser.
Se www.eurofins.dk**

**Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C**

FAKTURA Nummer: TMP-PRO-VL-23-056960
Dato: 11.10.2023
Forfaldsdato: 10.11.2023

Faktura Specifikation

Batchnr.:	Modt. dato:	Prøve nr. Varenr.	Vedrørende Prøvemærke:	Beløb
EUAA59-23052518	11.10.2023	05251801	GI århusvej GI århusvej 110, 8940 Randers	
		VLY01	Prøvetagning, pr. prøve, i miler mv.	600.00
		PVL3A	Jordpakken [CH, PAH, 6 metaller]	360.00
			<i>Total excl. moms</i>	<i>960.00</i>
			TOTAL	1.200,00

SKAL IKKE BETALES

Al samhandel er omfattet af Eurofins generelle salgs- og forretningsbetingelser.
 Se www.eurofins.dk

Fra: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 13-10-2023 10:35
Vedrørende: SV: Jord til Randers Havn

Det er bare i iorden og mange tak.

Vi har planlagt at køre den ud tirsdag, så vi er næsten i god tid denne gang.
Men skibene kommer desværre altid med kort varsel, men vi skynder os så meget vi kan 😊

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110
8940 Randers SV
CVR nr. 39560186
www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104
Mobil: +45 4035
4063

Mail:
pgs@nordicwaste.dk

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt: 13. oktober 2023 10:33
Til: Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>; Jordtip <Jordtip@randers.dk>; Marianne <mp@danishstevadore.dk>; Randers transport <transport@danishstevadore.dk>
Emne: Re: Jord til Randers Havn

Hej Paw
Lidt sen anmeldelse igen.
Og jeg har taget fri idag-henter datter efter tur med efterskole 😊

Men det ser fint ud - jord må gerne køres til Randers Havn.
Du får en mere officiel anvisning på mandag.

God weekend

Mvh Annemarie

Den 13. okt. 2023 kl. 09.58 skrev Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>:

Hej Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Baltic Merchant der ankommer d. 14/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen

Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020 0104

Mobil: +45 4035 4063

Mail: pgs@nordicwaste.dk





Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>; "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>;
"Marianne" <mp@danishstevadore.dk>; "Randers transport" <transport@danishstevadore.dk>
Sendt dato: 13-10-2023 10:32
Vedrørende: Re: Jord til Randers Havn
Vedhæftninger: image001.png, image002.png, image003.png, image001.png, image002.png,
image003.png, Baltic Merchant Jordflytning.pdf, Nordicwast23090710490.pdf, 5843-U36.pdf, 5718-U3334.pdf

Hej Paw

Lidt sen anmeldelse igen.

Og jeg har taget fri idag-henter datter efter tur med efterskole ☐☐

Men det ser fint ud - jord må gerne køres til Randers Havn.

Du får en mere officiel anvisning på mandag.

God weekend

Mvh Annemarie

Den 13. okt. 2023 kl. 09.58 skrev Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>:

Hej Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Baltic Merchant der ankommer d. 14/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen

Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

Tlf: +45 7020 0104

Mobil: +45 4035 4063

Dokumentnavn: Re Jord til Randers Havn (Re Jord til Randers Havn.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 13. oktober 2023

www.nordicwaste.dk

Mail: pgs@nordicwaste.dk



Køge Kommune kommune

 www.koegekommune.dk
 46 00 223 11 17

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	Opgravningslokalitet: Junckersvej 10 Postnummer/by: 4600 Køge Matrikelnr.: 320 Ejerlav: Køge Bygrunde Kommune: Køge Kommune
Om jordflytningsprojektet	Forventet mængde: 52800 ton Forventet start: 5. oktober 2022 Forventet slut: 29. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jorden sejles til Randers. Kategori: Lettere forurennet jord. Klassifikation: Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg Vedhæftede dokumenter 5791-U26.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:16:13 af Mai/Sinisa 5791-U26.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:15:47 af Mai/Sinisa 5790-U26.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:08:53 af Mai/Sinisa 5790-U26.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:08:32 af Mai/Sinisa 5790-U25.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:07:50 af Mai/Sinisa 5790-U25.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:07:30 af Mai/Sinisa 5787-U26.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:06:49 af Mai/Sinisa 5787-U26.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:06:29 af Mai/Sinisa 5784-II.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:05:39 af Mai/Sinisa 5784-II.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:05:21 af Mai/Sinisa 5784-I.pdf

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordvest.dk
77 10 24 11 11

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 25-07-2023 14:04:35 af Mai/Sinisa
[5784-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:04:18 af Mai/Sinisa
[5779-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:21 af Mai/Sinisa
[5779-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:05 af Mai/Sinisa
[5753-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:02:03 af Mai/Sinisa
[5753-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:01:44 af Mai/Sinisa
[5753-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:01:10 af Mai/Sinisa
[5753-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:52 af Mai/Sinisa
[5753-U24.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:11 af Mai/Sinisa
[5753-U24.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:54 af Mai/Sinisa
[5753-U23.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:11 af Mai/Sinisa
[5753-U23.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:39 af Mai/Sinisa
[5753-U22.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:00 af Mai/Sinisa
[5753-U22.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:57:37 af Mai/Sinisa
[5900.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:50 af Mai/Sinisa
[5900.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:24 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:32 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:10 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:53:18 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:52:53 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:48:19 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:47:57 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:58 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:10 af Mai/Sinisa
[5779-U20.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordwast.dk
30.05.2023 kl. 14:11

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 30-05-2023 14:12:32 af Mai/Sinisa
[5779-U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:19 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:07 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:58 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:51 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:42 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:33 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:25 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:15 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:07 af Mai/Sinisa
[5774-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:57 af Mai/Sinisa
[5774-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:48 af Mai/Sinisa
[5760-U13.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:36 af Mai/Sinisa
[5760-U13.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:29 af Mai/Sinisa
[5753-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:21 af Mai/Sinisa
[5753-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:13 af Mai/Sinisa
[5753-U15.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:01 af Mai/Sinisa
[5753-U15.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:53 af Mai/Sinisa
[5753-U14.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:46 af Mai/Sinisa
[5753-U14.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:38 af Mai/Sinisa
[5693-U19.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:29 af Mai/Sinisa
[5693-U19.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:22 af Mai/Sinisa
[5756-U12.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:11 af Mai/Sinisa
[5756-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:01 af Mai/Sinisa
[5750-U12.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.koegekommune.dk
23 14 22 14 22

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 04-04-2023 11:47:52 af Mai/Sinisa
[5750-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:41 af Mai/Sinisa
[5750-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:31 af Mai/Sinisa
[5750-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:21 af Mai/Sinisa
[5750-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:10 af Mai/Sinisa
[5750-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:00 af Mai/Sinisa
[5744-U11.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:46:50 af Mai/Sinisa
[5744-U11.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:46:41 af Mai/Sinisa
[5743-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:26 af Mai/Sinisa
[5743-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:07 af Mai/Sinisa
[5741-U7.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:30 af Mai/Sinisa
[5741-U7.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:20 af Mai/Sinisa
[5536-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:00 af Mai/Sinisa
[5536-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:49 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:35 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:25 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:13 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:03 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:53 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:42 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:28 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:17 af Mai/Sinisa
[Tip L19.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:01 af Mai/Sinisa
[Tip L19.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:41:50 af Mai/Sinisa
[5714-U7.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

ÅBNY JOURNAL JA
09.10.2023 11:11

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 02-03-2023 11:12:16 af Jordrens Køge
[5714-U7.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:12:06 af Jordrens Køge
[5536-U2.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:54 af Jordrens Køge
[5536-U2.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:44 af Jordrens Køge
[5736-II.xlsx](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:31 af Jordrens Køge
[5736-II.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:20 af Jordrens Køge
[5736-I.xlsx](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:07 af Jordrens Køge
[5736-I.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:10:51 af Jordrens Køge
[Tip KK3\[2\].xlsm](#)
Tip KK3.xlsm
lagt op d. 02-03-2023 11:10:15 af Jordrens Køge
[Tip KK3\[1\].xlsm](#)
Tip KK3.xlsm
lagt op d. 02-03-2023 11:10:12 af Jordrens Køge
[Tip KK3\[1\].pdf](#)
Tip KK3.pdf
lagt op d. 02-03-2023 11:10:02 af Jordrens Køge
[Tip 69B.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:50 af Jordrens Køge
[Tip 69B.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:40 af Jordrens Køge
[Tip 68B.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:30 af Jordrens Køge
[Tip 68B.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:18 af Jordrens Køge
[Tip KK3.xlsm](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:28:24 af Jordrens Køge
[Tip KK3.pdf](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:28:15 af Jordrens Køge
[Tip L17.xlsm](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:28:06 af Jordrens Køge
[Tip L17.pdf](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:27:56 af Jordrens Køge
[Tip 64B.xlsm](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:27:39 af Jordrens Køge
[Tip 64B.pdf](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:27:28 af Jordrens Køge
[Køge Kyst Kl. 0-1 jord.xlsx](#)
lagt op d. 16-11-2022 09:26:50 af Jordrens Køge
[Køge Kyst Kl. 0-1 jord.pdf](#)
lagt op d. 16-11-2022 09:26:34 af Jordrens Køge

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordwast.dk
 09.02.00-P19-14-22

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

	Køge Kyst Excel.xlsx lagt op d. 05-10-2022 09:48:29 af Jordrens Køge Køge Kyst.pdf lagt op d. 05-10-2022 09:48:16 af Jordrens Køge Anmeldelsesdato: 05-10-2022 09:57:39
Om anmelder	CVR-nr.: 34800170 Pnr.: 1018128566 Navn/firmanavn: Scanfield ApS Adresse: Junckersvej 10, 4600 Køge Anmelder bruger: Jordrens Køge Bruger E-mail: jord@scanfield.dk Virksomhed E-mail: jord@scanfield.dk Telefon: 53737530
Grundejeroplysninger	CVR-nr.: 29189374 Navn/firmanavn: Køge kommune
Kommunikation/status	Status: Sagen er anvist: 27-07-2023, af: Simon Troels Chemnitz Sommer Køge Kommune Kommunikation i sagen: 27-07-2023 12:29:31 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Sagen er anvist: Vi har set på miljøgodkendelsen og Køge Kommune anviser jorden som anmodet og godkender dermed også den øgede jordmængde til modtagestedet.</i> 25-07-2023 14:35:37 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 48870 til 52800 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-08-2023 til 29-12-2023</i> 25-07-2023 14:33:17 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Kommentar: Sagen udvides med 3.930 t. til i alt 52.800 t. - Tip L20 : prøve 1-3, i alt 360 t. - Tip 44A : prøve 1-3, 7-12, i alt 1.080 t. - Tip 55B-I : prøve 2, 3, 6, i alt 360 t. - Tip 55B-II : prøve 16-17, i alt 240 t. - 5900 : prøve 1-13, 15-30, i alt 870 t. - 5753-U22 : prøve 11, i alt 30 t. - 5753-U23 : prøve 1, 4, 11, i alt 90 t. - 5753-U24 : prøve 1, 4, 8-12, 14-16, prøve 12, 14-15 opklassificeres, i alt 300 t. - 5753-U25 : prøve 2, i alt 30 t. - 5753-U26 : prøve 1-3, prøve 2-3 opklassificeres, i alt 90 t. - 5779-U25 : prøve 1-7, prøve 2 og 5 opklassificeres, i alt 210 t. - 5784-I : prøve 1-2, i alt 60 t. - 5784-II : prøve 4, i alt 30 t. - 5787-U26 :</i>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.koegekommune.dk

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

prøve 1-3, prøve 2-3 opklassificeres, i alt 90 t - 5790-U25 : prøve 1, i alt 30 t. - 5790-U26 : prøve 1, i alt 30 t. - 5791-U26 : prøve 1, i alt 30 t.

31-05-2023 09:17:49 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Sagen er anvist: Køge Kommune anviser den ekstra jordmængde som anmodet af anmelder i nærværende anmeldelse af jordflytning.

30-05-2023 14:19:04 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 45540 til 48870 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-05-2023 til 31-08-2023

30-05-2023 14:18:49 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 3.330 t. til i alt 48.870 t. -5693-U19: prøve 1-5, 8-10 og 12-31, al ren jord opklassificeres, i alt 840 t. -5753-U14: prøve 1-3, ren jord opklassificeres, i alt 90 t.

-5753-U15: prøve 1-2, ren jord opklassificeres, i alt 60 t. -5753-U16: prøve 2, i alt 30 t. -5760-U13: prøve 1-4, i alt 120 t. -5774-U16: prøve1, i alt 30 t.

-5776-U19+U20: prøve 1-3, i alt 90 t. -Tip 66B: prøve 6, 8 og 9, i alt 360 t. -Tip 74B: prøve1, 3-7 og 10-12, prøve 12 opklassificeres, i alt 1.080 t. -Tip 75B: prøve 1, 8 og 9, prøve 1 og 9

opklassificeres, i alt 360 t. -5779-U20: alle prøver, den rene jord opklassificeres, i alt 270 t.

26-04-2023 11:17:20 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for forhøjelse af jordmængde i anmeldelse af jordflytning. Jorden kan flyttes.

04-04-2023 11:53:50 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 40380 til 45540

04-04-2023 11:53:35 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 5.160 t. til i alt 45.540 t. -Tip L19: prøve 1-11, prøve 1,5 og 6 opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip 70B: prøve 2-5, 7-8 og 11-13, prøve 11 opklassificeres, i alt 1.080 t. -Tip 71B: prøve 1, 2, 7-9 og 13, i alt 720 t. -Tip 72B: prøve 1-4, i alt 480 t. -Tip 73B: prøve 1-9, prøve 4 og 5 opklassificeres, i alt 1.080 t. -5536-

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordwast.dk
19.10.2023 11:51

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

U10: prøve 1, i alt 30 t. -5741-U7: prøve 1-6, i alt 180 t. -5743-U8: prøve 1-2, prøve 2 opklassificeres, i alt 60 t. -5744-U11: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U8: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U10: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U12: prøve 1, i alt 30 t. -5756-U12: prøve 1-2, i alt 60 t.

06-03-2023 13:55:50 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for ændringer i anmeldelse af jordflytning. Køge Kommune bemærker at den uploadede dokumentation -5736-I og -5736-II indeholder en hel del analyser. Jordmængderne med 1260 tons for det ene excel-ark og 1800 tons for det andet excel-ark. Det fremgår ikke helt tydeligt at det er analyseresultaterne med "30" markeret i marginen, hvis det er tilfældet. Analyseresultaterne markeret med KK3 indeholder prøverne 2, 3 og 4, som har et varierende indhold af kulbrinter i intervallet C10-C20. Dette kulbrinteinterval findes ikke i anlægget miljøgodkendelse. Prøverne er godkendt fordi grænseværdien i miljøgodkendelsen C10-C25, som er væsentligt højere end indholdet i jordprøverne. Samtidigt vil prøverne 2, 3 og 4 sandsynligvis også overholde også overholde jordkvalitetskriteriet. Jorden kan flyttes.

02-03-2023 11:26:39 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 34230 til 40380*

02-03-2023 11:26:30 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 6.150 t. til i alt 40.380 t. -Tip 68B: prøve 1,2,4 og 6, prøve 1 og 6 opklassificeres, i alt 480 t. -Tip 69B: prøve 1,4,8-10,13 og 14, i alt 840 t. -Tip KK3: prøve 1-14, prøve 8 opklassificeres, i alt 1.680 t. -5736-I og 5736-II opklassificeres, i alt 3.060 t. -5536-U2: prøve 1, i alt 30 t. -5714-U7: prøve 1 og 2, prøve 2 opklassificeres, i alt 60 t.

23-02-2023 16:11:26 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for revidering af anmeldelse af jordflytning.

23-02-2023 11:50:17 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordrett.dk
101 København N

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Forventet slutdato ønskes ændret fra 28-02-2023 til 31-05-2023

02-02-2023 13:28:39 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist.

02-02-2023 13:00:18 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Forventet mængde ønskes ændret fra 34350 til 34230

02-02-2023 13:00:07 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen nedskrives med 120 t., svarende til prøve L17, prøve 4.

02-02-2023 12:54:16 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune godkender den fremsendte ændring af jordflytning, med det forbehold at jord svarende til prøve nr. 4 fra Tip L17. Jorden kan flyttes.

02-02-2023 10:58:12 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Svar/information: Hej Troels Jeg kan ikke ændre før du anviser/afviser.

02-02-2023 10:56:28 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Spørgsmål/yderligere information: Vi har ellers ikke nogen bemærkninger. Vi vil gerne godkende med en ændring af prøve nr. 4 fra Tip L17

02-02-2023 10:12:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Svar/information: Hej Troels Jeg har lavet en fejl, de må ikke modtage den. Vil du godkende, så ændrer jeg mængden og nedskriver med 120 t.?

02-02-2023 10:06:20 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Spørgsmål/yderligere information: Til Scandfield. Jeg har gennemgået jeres ændring af jordflytning. Jeg kan se at prøve nr. 4 i Tip L17 indeholder et forhøjet indhold af Benz(a)pyren. Modtagerens krav (som jeg ser tilladelserne) er 3 mg/kg TS og det målte indhold er 4,8 mg/kg TS. Jeg kan ikke helt gennemskue alle jordmodtagerens krav i alle de uploADED tilladelser. Har i mulighed for at finde ud af om modtageren kan modtage jord svarende til prøve nr. 4 i Tip L17? Venlig hilsen. Troels

01-02-2023 13:59:25 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordstatistik.dk
19501 1000 11 11

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Svar/information: Hej Har I mulighed for at se på denne? På forhånd tak.

24-01-2023 11:34:06 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 30270 til 34350*

24-01-2023 11:33:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 4.080 t., til i alt 34.350 t. -Tip 64B: prøve 3-7, 9 og 11-15, prøve 4, 9 og 12 opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip L17: prøve 1-4, 6-10 og 12-17, prøve 3 opklassificeres, i alt 1.800 t. -Tip KK3: prøve 1-8, prøve 1-2 og 4-7 opklassificeres, i alt 960 t.

16-11-2022 10:28:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Sagen er anvist: Køge Kommune godkender ændringen og anviser som anmodet.

16-11-2022 09:29:01 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 17720 til 30270 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-12-2022 til 28-02-2023*

16-11-2022 09:28:41 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 12.550 t. til i alt 30.270 t. Nye analyser uploadet. Jorden opklassificeres til kl. 2.

10-10-2022 14:45:36 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for anmeldelse af jordflytning. Køge Kommune har kontakten Randers Kommune med henblik på at få deres bemærkninger til modtagekriterierne. Randers Kommune har ingen bemærkninger til denne jordflytning. Jorden kan sejles.

06-10-2022 16:27:43 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Hej John Det er jorden fra alle analyser, som anmeldt af Niras på Jordweb: 243461. Jorden sejles og køres derefter direkte til modtagestedet. Hvis dette ikke er fyldestgørende, må du skrive igen.

06-10-2022 15:00:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Spørgsmål/yderligere information: I henhold til

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.koegekommune.dk
101 00 0000

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

*miljøgodkendelsen: - Ved modtagelse jord som viser sig at indeholde forurenende stoffer ud over de i Tabel 2 angivne skal jorden opbevares på fast bund. - Såfremt der modtages jord som ikke kan renses biologisk eller mekanisk således den kan overholde værdierne i tabel 2 skal dette ligge under tag indtil videre disponering til godkendt modtager. Hvilke typer af lettere forurenede jord er det påtænkt at lave flytte? med / uden indhold af eksempelvis chlorerede stoffer? /john
05-10-2022 09:57:39 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge
Sagen er anmeldt.*

Sagen er anvist











Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation	<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation		Angiv hvilken
	<input type="checkbox"/> Kategori 2			
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej	Forventet jordmængde 1 m ³ ~ 1,8t	<input type="checkbox"/> m ³	Antal
	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Tons	
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato	Fra dato	Til dato
	Foreligger godkendt jordhåndteringsplan			
			<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse			<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01046800-01
 EUAA59-23046800
 VL0000635
 15.09.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5843-U36
 Sagsnavn: Egedesvej/Kapelvej
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.08.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 13.09.2023
 Analyseperiode: 14.09.2023 - 15.09.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04680001	862-2023-04680002	862-2023-04680003	862-2023-04680004	862-2023-04680005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1	2	3	4	5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	90	90	92	91	90	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,6	8,9	8,0	5,6	7,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,14	0,15	0,15	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,8	8,1	13	8,5	9,2	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	6,7	9,3	8,1	10	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,6	6,1	9,4	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	27	26	37	28	32	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	2,6	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	12	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	98	9,0	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1200	120	63	86	34	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	110	9,0	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	1300	130	63	89	34	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	8,9	1,0	4,1	0,38	0,75	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	5,5	1,2	3,9	0,66	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	3,3	0,79	2,5	0,46	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	2,0	0,48	1,4	0,34	0,70	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,61	0,15	0,43	0,092	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	20	3,6	12	1,9	4,1	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	4	2	3	2	2			

04680001 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

04680002 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01046800-01
 EUAA59-23046800
 VL0000635
 15.09.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5843-U36
 Sagsnavn: Egedesvej/Kapelvej
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.08.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 13.09.2023
 Analyseperiode: 14.09.2023 - 15.09.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04680006	862-2023-04680007	862-2023-04680008	862-2023-04680009	862-2023-04680010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	6	7	8	9	10			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	88	89	88	90	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,7	6,0	11	8,9	8,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,15	0,20	0,19	0,18	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	9,5	19	11	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,8	8,2	18	13	9,6	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,6	8,9	16	11	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	31	67	46	41	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	54	35	89	71	17	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	54	35	89	71	17	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,26	0,53	0,24	0,19	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,34	1,2	0,29	0,26	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	0,85	0,17	0,16	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,51	0,11	0,12	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,048	0,15	0,034	0,031	0,057	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	1,1	3,2	0,84	0,76	1,4	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	1	1	1			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01046800-01
 EUAA59-23046800
 VL0000635
 15.09.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5843-U36
 Sagsnavn: Egedesvej/Kapelvej
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.08.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 13.09.2023
 Analyseperiode: 14.09.2023 - 15.09.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04680011	862-2023-04680012	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	93	90	%	1	15
Metaller					
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,4	8,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,16	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,0	7,7	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	7,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	34	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter					
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	65	46	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	65	46	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser					
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,19	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,81	0,88	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	1			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01046800-01
 EUAA59-23046800
 VL0000635
 15.09.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5843-U36
 Sagsnavn: Egedesvej/Kapelvej
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.08.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 13.09.2023
 Analyseperiode: 14.09.2023 - 15.09.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04680011	862-2023-04680012	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

15.09.2023

 Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242001	862-2023-04242002	862-2023-04242003	862-2023-04242004	862-2023-04242005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1	2	3	4	5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	89	89	91	88	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,8	9,0	7,7	8,6	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,079	0,058	0,13	0,14	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	15	19	18	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	8,5	13	12	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	10,0	19	14	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	44	41	41	55	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	5,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	5,6	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,023	0,018	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,01	0,019	0,016	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,012	0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,014	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	#	0,01	0,068	0,045	0,051	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242006	862-2023-04242007	862-2023-04242008	862-2023-04242009	862-2023-04242010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	6	7	8	9	10			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	86	88	88	89	87	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,9	7,2	8,8	6,3	6,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,32	0,11	0,049	0,088	0,10	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	17	20	18	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	19	11	14	11	10	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	22	13	17	14	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	44	37	41	35	37	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,4	< 5	7,7	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,4	#	7,7	11	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,013	0,021	0,11	0,017	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	0,021	0,08	0,01	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,013	0,063	< 0,01	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,043	0,014	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,055	0,29	0,041	0,076	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	0	1	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242011	862-2023-04242012	862-2023-04242013	862-2023-04242014	862-2023-04242015	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12	13	14	15			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	89	89	88	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,9	7,2	7,2	6,4	8,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,090	0,100	0,19	0,15	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	13	12	12	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	11	9,9	9,1	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	11	14	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	34	32	31	39	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,9	8,8	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	6,9	8,8	#	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,029	< 0,01	0,012	< 0,01	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,037	0,013	0,017	0,012	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	< 0,01	0,011	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	0,013	0,04	0,012	0,025	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242016	862-2023-04242017	862-2023-04242018	862-2023-04242019	862-2023-04242020	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	16	17	18	19	20			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	90	90	91	89	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	8,5	7,3	9,0	7,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,099	0,11	0,12	0,094	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	16	11	15	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,2	11	8,6	11	9,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	13	9,6	12	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	38	30	39	35	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	6,5	#	#	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,01	0,013	0,011	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,015	0,015	0,015	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,025	0,028	0,026	0,024	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242021	862-2023-04242022	862-2023-04242023	862-2023-04242024	862-2023-04242025	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	21	22	23	24	25			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	89	88	90	89	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	7,4	8,0	12	7,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,14	0,15	0,17	0,10	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	15	13	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,6	11	9,3	10,0	8,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	14	11	13	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	31	36	35	33	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	5,9	< 5	6,2	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	5,9	#	6,2	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	0,013	0,019	0,018	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,014	0,023	0,022	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,013	0,013	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	0,027	0,055	0,053	0,025	mg/kg ts.		

 Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"

	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242026	862-2023-04242027	862-2023-04242028	862-2023-04242029	862-2023-04242030	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	26	27	28	29	30			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	89	90	90	90	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,3	8,1	7,1	7,0	7,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,058	0,097	0,063	0,076	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	13	16	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,3	10	10	11	9,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	11	12	14	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	34	34	34	34	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	21	12	13	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	21	12	13	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,02	0,017	0,023	0,018	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,026	0,025	0,02	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,016	0,016	0,013	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,017	< 0,01	< 0,01	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,061	0,076	0,063	0,051	0,086	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242031	862-2023-04242032	862-2023-04242033	862-2023-04242034	862-2023-04242035	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	31	32	33	34	35			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	88	88	89	88	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,7	7,6	7,5	6,7	8,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,089	0,095	0,060	0,11	0,076	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	14	11	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	10	9,4	8,9	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	12	11	10,0	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	39	36	34	47	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	12	< 5	9,0	8,2	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	12	#	9,0	8,2	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	< 0,01	0,015	0,022	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,012	0,022	0,026	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,013	< 0,01	0,013	0,015	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,01	< 0,01	< 0,01	0,012	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,068	0,012	0,051	0,076	0,043	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	1			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242036	862-2023-04242037	862-2023-04242038	862-2023-04242039	862-2023-04242040	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	36	37	38	39	40			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	92	90	93	89	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,8	7,5	8,6	7,8	6,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,094	0,13	0,14	0,095	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	13	14	9,7	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,1	9,9	9,6	10	8,3	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	12	12	13	9,1	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	35	35	36	28	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	27	< 5	6,1	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	27	#	6,1	23	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,015	0,047	0,011	0,09	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	0,02	0,048	0,018	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,013	0,012	0,031	0,01	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,016	< 0,01	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,052	0,047	0,14	0,039	0,33	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242041	862-2023-04242042	862-2023-04242043	862-2023-04242044	862-2023-04242045	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	41	42	43	44	45			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	93	89	88	89	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,0	5,1	7,4	5,9	6,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,067	0,027	0,13	0,12	0,060	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	12	12	12	10	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,8	9,4	10	13	7,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	8,8	11	9,0	7,3	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	27	32	37	28	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	16	21	11	17	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	26	16	21	11	17	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,07	0,035	0,46	0,14	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,079	0,037	0,43	0,22	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,049	0,026	0,30	0,17	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,013	0,15	0,094	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,041	0,025	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,23	0,11	1,4	0,65	0,21	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	1	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242046	862-2023-04242047	862-2023-04242048	862-2023-04242049	862-2023-04242050	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	46	47	48	49	50			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	89	91	90	91	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,2	5,5	5,7	6,9	5,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,076	0,082	0,072	0,088	0,074	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,3	11	8,4	9,8	9,7	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,4	8,1	7,5	9,1	8,7	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,8	7,8	6,7	7,8	7,9	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	32	26	28	28	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,9	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	64	67	12	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	67	67	12	16	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,04	0,07	0,077	0,044	0,056	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,05	0,07	0,088	0,064	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,046	0,056	0,042	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,018	0,026	0,031	0,019	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,21	0,25	0,17	0,19	mg/kg ts.		

Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242051	862-2023-04242052	862-2023-04242053	862-2023-04242054	862-2023-04242055	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	51	52	53	54	55			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	90	91	89	88	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,6	6,0	8,0	6,9	6,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,070	0,079	0,084	0,063	0,089	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,0	8,8	10	9,1	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,9	7,5	9,8	9,9	9,1	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,7	6,7	9,3	6,9	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	28	33	26	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	19	84	36	21	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	14	19	84	36	21	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,18	0,046	0,065	0,08	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,06	0,081	0,18	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,032	0,052	0,12	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,078	0,017	0,032	0,065	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,02	< 0,01	< 0,01	0,017	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,60	0,16	0,23	0,46	0,028	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242056	862-2023-04242057	862-2023-04242058	862-2023-04242059	862-2023-04242060	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	56	57	58	59	60			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	91	90	90	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,8	6,3	6,4	5,6	6,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,073	0,075	0,072	0,090	0,060	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	11	11	9,3	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	8,7	7,7	7,4	8,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,0	9,5	8,7	7,8	8,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	27	29	24	30	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	2,2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	24	16	14	33	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	9,6	24	18	14	33	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	0,022	0,029	0,019	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,026	0,025	0,032	0,027	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,014	0,018	0,016	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,01	0,013	0,011	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,062	0,072	0,092	0,072	0,093	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242061	862-2023-04242062	862-2023-04242063	862-2023-04242064	862-2023-04242065	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	61	62	63	64	65			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	91	92	90	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	6,3	7,3	6,4	7,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,087	0,059	0,099	0,051	0,077	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	12	11	11	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	9,1	8,6	8,5	8,9	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	9,5	9,4	8,8	8,8	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	30	29	29	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	27	< 5	12	39	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	27	#	12	39	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,019	0,019	0,018	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,026	0,027	0,026	0,093	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,068	0,015	0,015	0,014	0,061	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	< 0,01	0,011	0,011	0,032	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,06	0,072	0,069	0,31	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242066	862-2023-04242067	862-2023-04242068	862-2023-04242069	862-2023-04242070	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	66	67	68	69	70			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	92	90	89	92	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,7	7,1	8,1	8,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,060	0,085	0,097	0,10	0,096	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	11	11	13	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,1	9,6	8,4	9,0	9,0	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,9	9,0	8,1	11	9,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	31	35	35	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	11	14	16	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	11	14	16	23	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,082	0,035	0,053	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,081	0,089	0,045	0,051	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,055	0,027	0,029	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,033	0,018	0,019	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,26	0,12	0,15	0,13	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242071	862-2023-04242072	862-2023-04242073	862-2023-04242074	862-2023-04242075	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	71	72	73	74	75			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	92	91	92	92	90	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	6,2	6,5	5,5	7,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,10	0,064	0,069	0,10	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	8,4	10	9,1	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,9	7,6	8,3	7,1	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	7,1	7,9	7,2	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	26	29	25	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	39	19	20	6,8	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	39	19	20	6,8	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,059	0,064	0,062	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,071	0,10	0,09	0,088	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,044	0,055	0,051	0,051	0,082	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,04	0,038	0,035	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,01	0,011	< 0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,26	0,25	0,24	0,41	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242071	862-2023-04242072	862-2023-04242073	862-2023-04242074	862-2023-04242075	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	71	72	73	74	75			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenet jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

27.08.2023

 Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.



Køge Kommune kommune

 www.koegekommune.dk
 46 00 223 11 17

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	Opgravningslokalitet: Junckersvej 10 Postnummer/by: 4600 Køge Matrikelnr.: 320 Ejerlav: Køge Bygrunde Kommune: Køge Kommune
Om jordflytningsprojektet	<p>Forventet mængde: 52800 ton Forventet start: 5. oktober 2022 Forventet slut: 29. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt</p> <p>Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jorden sejles til Randers. Kategori: Lettere forurennet jord. Klassifikation: Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg</p> <p>Vedhæftede dokumenter 5791-U26.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:16:13 af Mai/Sinisa 5791-U26.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:15:47 af Mai/Sinisa 5790-U26.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:08:53 af Mai/Sinisa 5790-U26.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:08:32 af Mai/Sinisa 5790-U25.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:07:50 af Mai/Sinisa 5790-U25.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:07:30 af Mai/Sinisa 5787-U26.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:06:49 af Mai/Sinisa 5787-U26.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:06:29 af Mai/Sinisa 5784-II.pdf lagt op d. 25-07-2023 14:05:39 af Mai/Sinisa 5784-II.xlsm lagt op d. 25-07-2023 14:05:21 af Mai/Sinisa 5784-I.pdf</p>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordvest.dk
37501 2423 11 33

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 25-07-2023 14:04:35 af Mai/Sinisa
[5784-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:04:18 af Mai/Sinisa
[5779-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:21 af Mai/Sinisa
[5779-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:05 af Mai/Sinisa
[5753-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:02:03 af Mai/Sinisa
[5753-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:01:44 af Mai/Sinisa
[5753-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:01:10 af Mai/Sinisa
[5753-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:52 af Mai/Sinisa
[5753-U24.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:11 af Mai/Sinisa
[5753-U24.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:54 af Mai/Sinisa
[5753-U23.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:11 af Mai/Sinisa
[5753-U23.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:39 af Mai/Sinisa
[5753-U22.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:00 af Mai/Sinisa
[5753-U22.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:57:37 af Mai/Sinisa
[5900.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:50 af Mai/Sinisa
[5900.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:24 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:32 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:10 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:53:18 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:52:53 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:48:19 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:47:57 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:58 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:10 af Mai/Sinisa
[5779-U20.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.koegekommune.dk
30 09 2023 14:11

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 30-05-2023 14:12:32 af Mai/Sinisa
[5779-U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:19 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:07 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:58 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:51 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:42 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:33 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:25 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:15 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:07 af Mai/Sinisa
[5774-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:57 af Mai/Sinisa
[5774-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:48 af Mai/Sinisa
[5760-U13.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:36 af Mai/Sinisa
[5760-U13.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:29 af Mai/Sinisa
[5753-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:21 af Mai/Sinisa
[5753-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:13 af Mai/Sinisa
[5753-U15.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:01 af Mai/Sinisa
[5753-U15.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:53 af Mai/Sinisa
[5753-U14.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:46 af Mai/Sinisa
[5753-U14.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:38 af Mai/Sinisa
[5693-U19.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:29 af Mai/Sinisa
[5693-U19.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:22 af Mai/Sinisa
[5756-U12.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:11 af Mai/Sinisa
[5756-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:01 af Mai/Sinisa
[5750-U12.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.koegekommune.dk
2019-2023 11-12

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 04-04-2023 11:47:52 af Mai/Sinisa
[5750-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:41 af Mai/Sinisa
[5750-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:31 af Mai/Sinisa
[5750-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:21 af Mai/Sinisa
[5750-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:10 af Mai/Sinisa
[5750-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:00 af Mai/Sinisa
[5744-U11.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:46:50 af Mai/Sinisa
[5744-U11.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:46:41 af Mai/Sinisa
[5743-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:26 af Mai/Sinisa
[5743-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:07 af Mai/Sinisa
[5741-U7.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:30 af Mai/Sinisa
[5741-U7.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:20 af Mai/Sinisa
[5536-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:00 af Mai/Sinisa
[5536-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:49 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:35 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:25 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:13 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:03 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:53 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:42 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:28 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:17 af Mai/Sinisa
[Tip L19.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:01 af Mai/Sinisa
[Tip L19.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:41:50 af Mai/Sinisa
[5714-U7.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

ÅBEN JOURNALIK
09.10.2023 11:11

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 02-03-2023 11:12:16 af Jordrens Køge
[5714-U7.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:12:06 af Jordrens Køge
[5536-U2.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:54 af Jordrens Køge
[5536-U2.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:44 af Jordrens Køge
[5736-II.xlsx](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:31 af Jordrens Køge
[5736-II.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:20 af Jordrens Køge
[5736-I.xlsx](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:07 af Jordrens Køge
[5736-I.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:10:51 af Jordrens Køge
[Tip KK3\[2\].xlsm](#)
Tip KK3.xlsm
lagt op d. 02-03-2023 11:10:15 af Jordrens Køge
[Tip KK3\[1\].xlsm](#)
Tip KK3.xlsm
lagt op d. 02-03-2023 11:10:12 af Jordrens Køge
[Tip KK3\[1\].pdf](#)
Tip KK3.pdf
lagt op d. 02-03-2023 11:10:02 af Jordrens Køge
[Tip 69B.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:50 af Jordrens Køge
[Tip 69B.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:40 af Jordrens Køge
[Tip 68B.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:30 af Jordrens Køge
[Tip 68B.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:09:18 af Jordrens Køge
[Tip KK3.xlsm](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:28:24 af Jordrens Køge
[Tip KK3.pdf](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:28:15 af Jordrens Køge
[Tip L17.xlsm](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:28:06 af Jordrens Køge
[Tip L17.pdf](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:27:56 af Jordrens Køge
[Tip 64B.xlsm](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:27:39 af Jordrens Køge
[Tip 64B.pdf](#)
lagt op d. 24-01-2023 11:27:28 af Jordrens Køge
[Køge Kyst Kl. 0-1 jord.xlsx](#)
lagt op d. 16-11-2022 09:26:50 af Jordrens Køge
[Køge Kyst Kl. 0-1 jord.pdf](#)
lagt op d. 16-11-2022 09:26:34 af Jordrens Køge

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

 www.jordwast.dk
 09.02.00-P19

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

	Køge Kyst Excel.xlsx lagt op d. 05-10-2022 09:48:29 af Jordrens Køge Køge Kyst.pdf lagt op d. 05-10-2022 09:48:16 af Jordrens Køge Anmeldelsesdato: 05-10-2022 09:57:39
Om anmelder	CVR-nr.: 34800170 Pnr.: 1018128566 Navn/firmanavn: Scanfield ApS Adresse: Junckersvej 10, 4600 Køge Anmelder bruger: Jordrens Køge Bruger E-mail: jord@scanfield.dk Virksomhed E-mail: jord@scanfield.dk Telefon: 53737530
Grundejeroplysninger	CVR-nr.: 29189374 Navn/firmanavn: Køge kommune
Kommunikation/status	Status: Sagen er anvist: 27-07-2023, af: Simon Troels Chemnitz Sommer Køge Kommune Kommunikation i sagen: 27-07-2023 12:29:31 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Sagen er anvist: Vi har set på miljøgodkendelsen og Køge Kommune anviser jorden som anmodet og godkender dermed også den øgede jordmængde til modtagestedet.</i> 25-07-2023 14:35:37 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 48870 til 52800 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-08-2023 til 29-12-2023</i> 25-07-2023 14:33:17 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Kommentar: Sagen udvides med 3.930 t. til i alt 52.800 t. - Tip L20 : prøve 1-3, i alt 360 t. - Tip 44A : prøve 1-3, 7-12, i alt 1.080 t. - Tip 55B-I : prøve 2, 3, 6, i alt 360 t. - Tip 55B-II : prøve 16-17, i alt 240 t. - 5900 : prøve 1-13, 15-30, i alt 870 t. - 5753-U22 : prøve 11, i alt 30 t. - 5753-U23 : prøve 1, 4, 11, i alt 90 t. - 5753-U24 : prøve 1, 4, 8-12, 14-16, prøve 12, 14-15 opklassificeres, i alt 300 t. - 5753-U25 : prøve 2, i alt 30 t. - 5753-U26 : prøve 1-3, prøve 2-3 opklassificeres, i alt 90 t. - 5779-U25 : prøve 1-7, prøve 2 og 5 opklassificeres, i alt 210 t. - 5784-I : prøve 1-2, i alt 60 t. - 5784-II : prøve 4, i alt 30 t. - 5787-U26 :</i>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordlovs.dk
09 28 28 28 28

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

prøve 1-3, prøve 2-3 opklassificeres, i alt 90 t - 5790-U25 : prøve 1, i alt 30 t. - 5790-U26 : prøve 1, i alt 30 t. - 5791-U26 : prøve 1, i alt 30 t.

31-05-2023 09:17:49 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Sagen er anvist: Køge Kommune anviser den ekstra jordmængde som anmodet af anmelder i nærværende anmeldelse af jordflytning.

30-05-2023 14:19:04 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 45540 til 48870 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-05-2023 til 31-08-2023

30-05-2023 14:18:49 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 3.330 t. til i alt 48.870 t. -5693-U19: prøve 1-5, 8-10 og 12-31, al ren jord opklassificeres, i alt 840 t. -5753-U14: prøve 1-3, ren jord opklassificeres, i alt 90 t.

-5753-U15: prøve 1-2, ren jord opklassificeres, i alt 60 t. -5753-U16: prøve 2, i alt 30 t. -5760-U13: prøve 1-4, i alt 120 t. -5774-U16: prøve1, i alt 30 t.

-5776-U19+U20: prøve 1-3, i alt 90 t. -Tip 66B: prøve 6, 8 og 9, i alt 360 t. -Tip 74B: prøve1, 3-7 og 10-12, prøve 12 opklassificeres, i alt 1.080 t. -Tip 75B: prøve 1, 8 og 9, prøve 1 og 9

opklassificeres, i alt 360 t. -5779-U20: alle prøver, den rene jord opklassificeres, i alt 270 t.

26-04-2023 11:17:20 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for forhøjelse af jordmængde i anmeldelse af jordflytning. Jorden kan flyttes.

04-04-2023 11:53:50 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 40380 til 45540

04-04-2023 11:53:35 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 5.160 t. til i alt 45.540 t. -Tip L19: prøve 1-11, prøve 1,5 og 6 opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip 70B: prøve 2-5, 7-8 og 11-13, prøve 11 opklassificeres, i alt 1.080 t. -Tip 71B: prøve 1, 2, 7-9 og 13, i alt 720 t. -Tip 72B: prøve 1-4, i alt 480 t. -Tip 73B: prøve 1-9, prøve 4 og 5 opklassificeres, i alt 1.080 t. -5536-

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordwast.dk
10000000000000000000

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

U10: prøve 1, i alt 30 t. -5741-U7: prøve 1-6, i alt 180 t. -5743-U8: prøve 1-2, prøve 2 opklassificeres, i alt 60 t. -5744-U11: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U8: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U10: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U12: prøve 1, i alt 30 t. -5756-U12: prøve 1-2, i alt 60 t.

06-03-2023 13:55:50 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for ændringer i anmeldelse af jordflytning. Køge Kommune bemærker at den uploadede dokumentation -5736-I og -5736-II indeholder en hel del analyser. Jordmængderne med 1260 tons for det ene excel-ark og 1800 tons for det andet excel-ark. Det fremgår ikke helt tydeligt at det er analyseresultaterne med "30" markeret i marginen, hvis det er tilfældet. Analyseresultaterne markeret med KK3 indeholder prøverne 2, 3 og 4, som har et varierende indhold af kulbrinter i intervallet C10-C20. Dette kulbrinteinterval findes ikke i anlægget miljøgodkendelse. Prøverne er godkendt fordi grænseværdien i miljøgodkendelsen C10-C25, som er væsentligt højere end indholdet i jordprøverne. Samtidigt vil prøverne 2, 3 og 4 sandsynligvis også overholde også overholde jordkvalitetskriteriet. Jorden kan flyttes.

02-03-2023 11:26:39 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 34230 til 40380

02-03-2023 11:26:30 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 6.150 t. til i alt 40.380 t. -Tip 68B: prøve 1,2,4 og 6, prøve 1 og 6 opklassificeres, i alt 480 t. -Tip 69B: prøve 1,4,8-10,13 og 14, i alt 840 t. -Tip KK3: prøve 1-14, prøve 8 opklassificeres, i alt 1.680 t. -5736-I og 5736-II opklassificeres, i alt 3.060 t. -5536-U2: prøve 1, i alt 30 t. -5714-U7: prøve 1 og 2, prøve 2 opklassificeres, i alt 60 t.

23-02-2023 16:11:26 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for revidering af anmeldelse af jordflytning.

23-02-2023 11:50:17 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordtilhavnen.dk
10000 København V

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Forventet slutdato ønskes ændret fra 28-02-2023 til 31-05-2023

02-02-2023 13:28:39 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist.

02-02-2023 13:00:18 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Forventet mængde ønskes ændret fra 34350 til 34230

02-02-2023 13:00:07 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen nedskrives med 120 t., svarende til prøve L17, prøve 4.

02-02-2023 12:54:16 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune godkender den fremsendte ændring af jordflytning, med det forbehold at jord svarende til prøve nr. 4 fra Tip L17. Jorden kan flyttes.

02-02-2023 10:58:12 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Svar/information: Hej Troels Jeg kan ikke ændre før du anviser/afviser.

02-02-2023 10:56:28 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Spørgsmål/yderligere information: Vi har ellers ikke nogen bemærkninger. Vi vil gerne godkende med en ændring af prøve nr. 4 fra Tip L17

02-02-2023 10:12:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Svar/information: Hej Troels Jeg har lavet en fejl, de må ikke modtage den. Vil du godkende, så ændrer jeg mængden og nedskriver med 120 t.?

02-02-2023 10:06:20 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Spørgsmål/yderligere information: Til Scandfield. Jeg har gennemgået jeres ændring af jordflytning. Jeg kan se at prøve nr. 4 i Tip L17 indeholder et forhøjet indhold af Benz(a)pyren. Modtagerens krav (som jeg ser tilladelserne) er 3 mg/kg TS og det målte indhold er 4,8 mg/kg TS. Jeg kan ikke helt gennemskue alle jordmodtagerens krav i alle de uploADED tilladelser. Har i mulighed for at finde ud af om modtageren kan modtage jord svarende til prøve nr. 4 i Tip L17? Venlig hilsen. Troels

01-02-2023 13:59:25 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordstatistik.dk
2023-10-13 11:11

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Svar/information: Hej Har I mulighed for at se på denne? På forhånd tak.

24-01-2023 11:34:06 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 30270 til 34350*

24-01-2023 11:33:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 4.080 t., til i alt 34.350 t. -Tip 64B: prøve 3-7, 9 og 11-15, prøve 4, 9 og 12 opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip L17: prøve 1-4, 6-10 og 12-17, prøve 3 opklassificeres, i alt 1.800 t. -Tip KK3: prøve 1-8, prøve 1-2 og 4-7 opklassificeres, i alt 960 t.

16-11-2022 10:28:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Sagen er anvist: Køge Kommune godkender ændringen og anviser som anmodet.

16-11-2022 09:29:01 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 17720 til 30270 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-12-2022 til 28-02-2023*

16-11-2022 09:28:41 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 12.550 t. til i alt 30.270 t. Nye analyser uploadet. Jorden opklassificeres til kl. 2.

10-10-2022 14:45:36 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for anmeldelse af jordflytning. Køge Kommune har kontakten Randers Kommune med henblik på at få deres bemærkninger til modtagekriterierne. Randers Kommune har ingen bemærkninger til denne jordflytning. Jorden kan sejles.

06-10-2022 16:27:43 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Hej John Det er jorden fra alle analyser, som anmeldt af Niras på Jordweb: 243461. Jorden sejles og køres derefter direkte til modtagestedet. Hvis dette ikke er fyldestgørende, må du skrive igen.

06-10-2022 15:00:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Spørgsmål/yderligere information: I henhold til

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.koegekommune.dk
101 00 0000

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

*miljøgodkendelsen: - Ved modtagelse jord som viser sig at indeholde forurenende stoffer ud over de i Tabel 2 angivne skal jorden opbevares på fast bund. - Såfremt der modtages jord som ikke kan renses biologisk eller mekanisk således den kan overholde værdierne i tabel 2 skal dette ligge under tag indtil videre disponering til godkendt modtager. Hvilke typer af lettere forurenede jord er det påtænkt at lave flytte? med / uden indhold af eksempelvis chlorerede stoffer? /john
05-10-2022 09:57:39 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge
Sagen er anmeldt.*

Sagen er anvist

Fra: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Cc: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 13-10-2023 09:50
Vedrørende: Jord til Randers Havn
Vedhæftninger: Baltic Merchant Jordflytning.pdf, Nordicwast23090710490.pdf, 5843-U36.pdf, 5718-U3334.pdf

Hej Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Baltic Merchant der ankommer d. 14/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104
Mobil: +45 4035
4063

Mail:
pgs@nordicwaste.dk







Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation	<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation		Angiv hvilken
	<input type="checkbox"/> Kategori 2			
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej	Forventet jordmængde 1 m ³ ~ 1,8t	<input type="checkbox"/> m ³	Antal
	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Tons	
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato	Fra dato	Til dato
	Foreligger godkendt jordhåndteringsplan			
			<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse			<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01046800-01
 EUAA59-23046800
 VL0000635
 15.09.2023

Analyserapport

Sagsnr.:	2820-5843-U36							
Sagsnavn:	Egedesvej/Kapelvej							
Prøvetype:	Jord							
Prøveudtagning:	13.08.2023							
Prøvetager:	Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig							
Modt. dato:	13.09.2023							
Analyseperiode:	14.09.2023 - 15.09.2023							

Lab prøvenr:	862-2023-04680001	862-2023-04680002	862-2023-04680003	862-2023-04680004	862-2023-04680005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1	2	3	4	5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	90	90	92	91	90	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,6	8,9	8,0	5,6	7,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,16	0,14	0,15	0,15	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,8	8,1	13	8,5	9,2	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,1	6,7	9,3	8,1	10	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,6	6,1	9,4	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	27	26	37	28	32	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	2,6	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	12	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	98	9,0	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	1200	120	63	86	34	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	110	9,0	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	1300	130	63	89	34	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	8,9	1,0	4,1	0,38	0,75	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	5,5	1,2	3,9	0,66	1,4	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	3,3	0,79	2,5	0,46	1,0	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	2,0	0,48	1,4	0,34	0,70	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,61	0,15	0,43	0,092	0,21	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	20	3,6	12	1,9	4,1	mg/kg ts.		

Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	4	2	3	2	2			
--	---	---	---	---	---	--	--	--

04680001 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

04680002 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie og tjære.

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
Att.: Sinisa NikicRapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:AR-23-VL-01046800-01
EUAA59-23046800
VL0000635
15.09.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2820-5843-U36
Sagsnavn: Egedesvej/Kapelvej
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 13.08.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
Modt. dato: 13.09.2023
Analyseperiode: 14.09.2023 - 15.09.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04680006	862-2023-04680007	862-2023-04680008	862-2023-04680009	862-2023-04680010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	6	7	8	9	10			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	88	89	88	90	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,7	6,0	11	8,9	8,0	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,15	0,20	0,19	0,18	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	9,5	19	11	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,8	8,2	18	13	9,6	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,6	8,9	16	11	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	36	31	67	46	41	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	54	35	89	71	17	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	54	35	89	71	17	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,26	0,53	0,24	0,19	0,38	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,34	1,2	0,29	0,26	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,25	0,85	0,17	0,16	0,30	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	0,51	0,11	0,12	0,20	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,048	0,15	0,034	0,031	0,057	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	1,1	3,2	0,84	0,76	1,4	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	1	1	1			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01046800-01
 EUAA59-23046800
 VL0000635
 15.09.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5843-U36
 Sagsnavn: Egedesvej/Kapelvej
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.08.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 13.09.2023
 Analyseperiode: 14.09.2023 - 15.09.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04680011	862-2023-04680012	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	93	90	%	1	15
Metaller					
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,4	8,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,16	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	10	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,0	7,7	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	7,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	32	34	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter					
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	65	46	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	65	46	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser					
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	0,28	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,19	0,18	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,042	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,81	0,88	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	1			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01046800-01
 EUAA59-23046800
 VL0000635
 15.09.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5843-U36
 Sagsnavn: Egedesvej/Kapelvej
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 13.08.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 13.09.2023
 Analyseperiode: 14.09.2023 - 15.09.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04680011	862-2023-04680012	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12			
Prøvedybde m u.t.:	-	-			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
 Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
 I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
 Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
 Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).
 Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

15.09.2023

 Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242001	862-2023-04242002	862-2023-04242003	862-2023-04242004	862-2023-04242005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1	2	3	4	5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	87	89	89	91	88	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,8	9,0	7,7	8,6	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,079	0,058	0,13	0,14	0,18	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	15	19	18	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	8,5	13	12	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	10,0	19	14	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	36	44	41	41	55	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	5,6	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	5,6	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,023	0,018	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,01	0,019	0,016	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,012	0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,014	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	#	0,01	0,068	0,045	0,051	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	0	0			

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
Att.: Sinisa Nikic

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-23-VL-01042420-01
EUAA59-23042420
VL0000635
27.08.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
Sagsnavn: Egedesvej 40
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
Modt. dato: 23.08.2023
Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242011	862-2023-04242012	862-2023-04242013	862-2023-04242014	862-2023-04242015	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12	13	14	15			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	89	89	89	88	89	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,9	7,2	7,2	6,4	8,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,090	0,100	0,19	0,15	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	13	12	12	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	10	11	9,9	9,1	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	11	14	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	31	34	32	31	39	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	6,9	8,8	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	6,9	8,8	#	#	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,029	< 0,01	0,012	< 0,01	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,037	0,013	0,017	0,012	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,024	< 0,01	0,011	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,014	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,10	0,013	0,04	0,012	0,025	mg/kg ts.		

Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242021	862-2023-04242022	862-2023-04242023	862-2023-04242024	862-2023-04242025	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	21	22	23	24	25			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	89	88	90	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,3	7,4	8,0	12	7,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,14	0,15	0,17	0,10	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	15	13	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,6	11	9,3	10,0	8,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	14	11	13	10	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	31	36	35	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	5,9	< 5	6,2	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	5,9	#	6,2	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,014	0,013	0,019	0,018	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,014	0,023	0,022	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,013	0,013	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,03	0,027	0,055	0,053	0,025	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242026	862-2023-04242027	862-2023-04242028	862-2023-04242029	862-2023-04242030	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	26	27	28	29	30			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	89	90	90	90	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,3	8,1	7,1	7,0	7,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,058	0,097	0,063	0,076	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	15	13	16	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,3	10	10	11	9,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	11	12	14	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	34	34	34	34	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	21	12	13	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	38	21	12	13	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,02	0,017	0,023	0,018	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,025	0,026	0,025	0,02	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,015	0,016	0,016	0,013	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,017	< 0,01	< 0,01	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,061	0,076	0,063	0,051	0,086	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242031	862-2023-04242032	862-2023-04242033	862-2023-04242034	862-2023-04242035	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	31	32	33	34	35			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	89	88	88	89	88	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,7	7,6	7,5	6,7	8,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,089	0,095	0,060	0,11	0,076	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	15	14	14	11	21	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	10	9,4	8,9	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	12	11	10,0	23	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	34	39	36	34	47	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	12	< 5	9,0	8,2	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	18	12	#	9,0	8,2	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	< 0,01	0,015	0,022	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,012	0,022	0,026	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,013	< 0,01	0,013	0,015	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,01	< 0,01	< 0,01	0,012	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,068	0,012	0,051	0,076	0,043	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	1			

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
Att.: Sinisa Nikic

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-23-VL-01042420-01
EUAA59-23042420
VL0000635
27.08.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
Sagsnavn: Egedesvej 40
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
Modt. dato: 23.08.2023
Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242036	862-2023-04242037	862-2023-04242038	862-2023-04242039	862-2023-04242040	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	36	37	38	39	40			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	92	90	93	89	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,8	7,5	8,6	7,8	6,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,094	0,13	0,14	0,095	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	12	13	13	14	9,7	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,1	9,9	9,6	10	8,3	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	12	12	13	9,1	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	35	35	36	28	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	27	< 5	6,1	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	27	#	6,1	23	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,015	0,047	0,011	0,09	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,021	0,02	0,048	0,018	0,11	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,013	0,012	0,031	0,01	0,069	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	0,016	< 0,01	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,052	0,047	0,14	0,039	0,33	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			


 ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242041	862-2023-04242042	862-2023-04242043	862-2023-04242044	862-2023-04242045	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	41	42	43	44	45			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	93	89	88	89	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,0	5,1	7,4	5,9	6,3	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,067	0,027	0,13	0,12	0,060	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	12	12	12	12	10	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,8	9,4	10	13	7,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	10	8,8	11	9,0	7,3	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	29	27	32	37	28	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	26	16	21	11	17	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	26	16	21	11	17	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,07	0,035	0,46	0,14	0,066	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,079	0,037	0,43	0,22	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,049	0,026	0,30	0,17	0,046	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,032	0,013	0,15	0,094	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	< 0,01	0,041	0,025	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,23	0,11	1,4	0,65	0,21	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	1	0			

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
Att.: Sinisa Nikic

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-23-VL-01042420-01
EUAA59-23042420
VL0000635
27.08.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
Sagsnavn: Egedesvej 40
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
Modt. dato: 23.08.2023
Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242046	862-2023-04242047	862-2023-04242048	862-2023-04242049	862-2023-04242050	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	46	47	48	49	50			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	89	91	90	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,2	5,5	5,7	6,9	5,7	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,076	0,082	0,072	0,088	0,074	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,3	11	8,4	9,8	9,7	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,4	8,1	7,5	9,1	8,7	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,8	7,8	6,7	7,8	7,9	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	28	32	26	28	28	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	2,9	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	64	67	12	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	19	67	67	12	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,04	0,07	0,077	0,044	0,056	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,05	0,07	0,088	0,064	0,071	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,032	0,046	0,056	0,042	0,039	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,018	0,026	0,031	0,019	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,21	0,25	0,17	0,19	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
Sagsnavn: Egedesvej 40
Prøvetype: Jord
Prøvetaget: Eurofins VBM Laboratoriet MH
Modt. dato: 23.08.2023
Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242051	862-2023-04242052	862-2023-04242053	862-2023-04242054	862-2023-04242055	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	51	52	53	54	55			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	90	91	89	88	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,6	6,0	8,0	6,9	6,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,070	0,079	0,084	0,063	0,089	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,0	8,8	10	9,1	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,9	7,5	9,8	9,9	9,1	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,7	6,7	9,3	6,9	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	28	28	33	26	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	19	84	36	21	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	19	84	36	21	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,18	0,046	0,065	0,08	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,06	0,081	0,18	0,017	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,032	0,052	0,12	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,078	0,017	0,032	0,065	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,02	< 0,01	< 0,01	0,017	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,60	0,16	0,23	0,46	0,028	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
Att.: Sinisa Nikic
Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
Sagsnavn: Egedesvej 40
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
Modt. dato: 23.08.2023
Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242056	862-2023-04242057	862-2023-04242058	862-2023-04242059	862-2023-04242060	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	56	57	58	59	60			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	91	91	90	90	91	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,8	6,3	6,4	5,6	6,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,073	0,075	0,072	0,090	0,060	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	11	11	9,3	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,5	8,7	7,7	7,4	8,8	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	9,0	9,5	8,7	7,8	8,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	28	27	29	24	30	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	2,2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	9,6	24	16	14	33	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	9,6	24	18	14	33	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,022	0,022	0,029	0,019	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,026	0,025	0,032	0,027	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,015	0,014	0,018	0,016	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,01	0,013	0,011	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,062	0,072	0,092	0,072	0,093	mg/kg ts.		

Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"

0 0 0 0 0

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242061	862-2023-04242062	862-2023-04242063	862-2023-04242064	862-2023-04242065	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	61	62	63	64	65			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	91	92	90	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	6,3	7,3	6,4	7,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,087	0,059	0,099	0,051	0,077	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	12	11	11	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	9,9	9,1	8,6	8,5	8,9	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	9,5	9,4	8,8	8,8	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	30	29	29	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	27	< 5	12	39	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	27	#	12	39	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,019	0,019	0,018	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,026	0,027	0,026	0,093	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,068	0,015	0,015	0,014	0,061	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	< 0,01	0,011	0,011	0,032	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,40	0,06	0,072	0,069	0,31	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242066	862-2023-04242067	862-2023-04242068	862-2023-04242069	862-2023-04242070	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	66	67	68	69	70			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	92	90	89	92	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,1	9,7	7,1	8,1	8,1	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,060	0,085	0,097	0,10	0,096	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	11	11	13	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,1	9,6	8,4	9,0	9,0	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,9	9,0	8,1	11	9,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	31	31	35	35	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	11	14	16	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	11	14	16	23	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,065	0,082	0,035	0,053	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,081	0,089	0,045	0,051	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,042	0,055	0,027	0,029	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,033	0,018	0,019	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,21	0,26	0,12	0,15	0,13	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242071	862-2023-04242072	862-2023-04242073	862-2023-04242074	862-2023-04242075	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	71	72	73	74	75			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	92	91	92	92	90	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	6,2	6,5	5,5	7,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,13	0,10	0,064	0,069	0,10	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	8,4	10	9,1	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,9	7,6	8,3	7,1	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	7,1	7,9	7,2	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	33	26	29	25	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	39	19	20	6,8	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	57	39	19	20	6,8	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,056	0,059	0,064	0,062	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,071	0,10	0,09	0,088	0,13	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,044	0,055	0,051	0,051	0,082	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,024	0,04	0,038	0,035	0,051	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,01	0,011	< 0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,20	0,26	0,25	0,24	0,41	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01042420-01
 EUAA59-23042420
 VL0000635
 27.08.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5718-U33,34
 Sagsnavn: Egedesvej 40
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet MH
 Modt. dato: 23.08.2023
 Analyseperiode: 24.08.2023 - 27.08.2023

Lab prøvenr:	862-2023-04242071	862-2023-04242072	862-2023-04242073	862-2023-04242074	862-2023-04242075	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	71	72	73	74	75			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenet jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

27.08.2023

 Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Fra: "Kaj Kragbaek Kristensen" <KajKragbaek.Kristensen@etn.eurofins.com>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 11-10-2023 14:16
Vedrørende: P15, Gl Århusvej 110
Vedhæftninger: IMG_0489.jpeg, IMG_0487.jpeg, IMG_0491.jpeg, IMG_0488.jpeg, IMG_0490.jpeg, IMG_0485.jpeg

Hej Annemarie

Så er prøve 15 udtaget.

Med venlig hilsen
Kaj K Kristensen
Eurofins/VBM/Geo 2686 1268

15

Nordic Waste A/S
Gl. Ahnvej 110
8840 Rønde
Telefon: 70201014

Vejenummer 14457

Vedligeholdelsespunkt
Reg. nr.
Transportør
Debitor
Producent
Varenr.
Varebeskrivelse
Revisionsnr.
Resmåling (kg)
1. vejning (kg)
2. vejning (kg)
Nettovægt (kg)

11-10-2023 13:59:11
XM97546
E000286
Berge Bach & Steiner
A/S
D0650
Vejdirektoratet
Rosbjergvej, Blåbrand
1000
Dokumenteret en Jord
1103959
1778
1 887 690
59 040
21 080
37 960

Vægt 1: certifikationsnr. Certifikat 1
Vægt 2: certifikationsnr. Certifikat 2









Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 11-10-2023 08:48
Vedrørende: Rapport AR-23-VL-01051657-01 att: Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (Gl Århusvej 110, Randers)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01051657-01.pdf, EUAA59-23051657_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123051657-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01051657-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23051657				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-05165701		Gl Århusvej 110, Randers	P14	

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.
Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.
Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

Randers Kommune

Laksetorvet 1

8900 Randers C

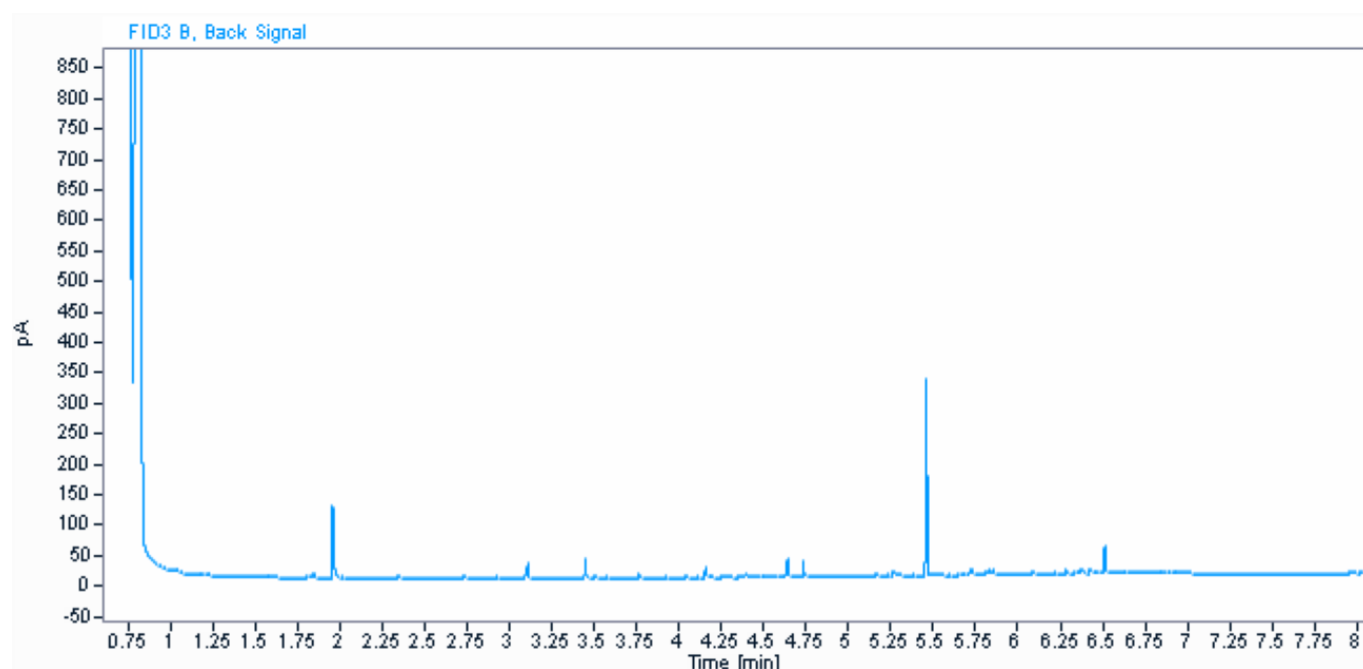
Dato: 11/10-2023

Batch ID: EUAA59-23051657

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23051657-1

Prøve ID: 862-2023-05165701
Sagsnavn: GI Århusvej 110, Randers
Prøvemærkning: P14
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	24	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	24	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
 Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
 Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Randers Kommune
 Laksetorvet 1
 8900 Randers C
 Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01051657-01
 Batchnr.: EUAA59-23051657
 Kundenr.: VL0002149
 Rapportdato: 11.10.2023

Analyserapport

Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 05.10.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU, Kaj K K
 Modt. dato: 05.10.2023
 Analyseperiode: 09.10.2023 - 11.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05165701	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	mile			
Prøvemærke:	P14			

Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	83	%	1	15
---	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	24	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	24	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,099	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,87	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	1			
---------------------------------	---	--	--	--

Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01051657-01
Batchnr.: EUAA59-23051657
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 11.10.2023

Analyserapport

Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 05.10.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU, Kaj K K
Modt. dato: 05.10.2023
Analyseperiode: 09.10.2023 - 11.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05165701	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	mile			
Prøvemærke:	P14			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

11.10.2023

Eurofins VBM
Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.



Batch: EUAA59-23051657

Hører til sagsnummer: 09-23-00-D19
Sagsnavn: GI Århusvej 110, Randers

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet: 05-10-2023

Rapport (seneste rapportrevision): 11-10-2023/AR-23-VL-01051657-01

Prøvenummer: 862-2023-05165701

Prøve mærke: P14

Kunde Ref.: EUAA59-23051657

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)			
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15			
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Nikkel (Ni)	8,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C20-C35	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Sum (C6H6-C35)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Sum af 7 PAH'er	0,87	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS				

ELIMS			2 Trafiklys4		Jordklasse ►	Kategori 1																										
AR-23-VL-01051657-01			Randers Kommune, GI Århusvej 110, Randers			Prøve-nummer ►	862-2023-05165701																									
Production			Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.	Prøve-mærkning ►																								
			Tørstof	%				83																								
2			Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400	11																								
3			Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5	0,14																								
5			Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000	11																								
6			Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000	18																								
8			Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30	8,6																								
10			Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000	65																								
12			C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25	< 2																								
50			C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40	< 5																								
49			C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55	< 5																								
48			C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300	24																								
52			Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-	#																								
11			Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300	24																								
24			Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,29																								
25			Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-	0,27																								
19			Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,17																								
26			Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-	0,099																								
20			Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3	0,036																								
18			Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40	0,87																								

Randers Kommune, Gl Århusvej 110, Randers			Parameter ▶	Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
Eenhed				%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554+tilføjelser ▼	Kategori 1	<=		40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3		
	Kategori 2	<		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3		
	Udenfor Kat.	>		400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	3		
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼		Resultater ▶																		
Kategori 1	862-2023-05165701	P14, mile		83	11	0,14	11	18	8,8	65	< 2	< 5	< 5	24	#	24	0,29	0,27	0,17	0,099	0,036	

Parameter ID	Parameter	Enhed		Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m		41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS		41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS		41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS		42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS		42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS		42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS		42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS		42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS		42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS		42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS		45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS		45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS		45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS		45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS		45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS			VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS		43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS		4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS		43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS		43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS		43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS		43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS		43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS		4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS		46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS		46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS		46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS		46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS		4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS		4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS		46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS		46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS		46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS		46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS		4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS		46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS		46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS		46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS		46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS		4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS
44	Toluen	mg/kg TS
45	Ethylbenzen	mg/kg TS
46	o-Xylen	mg/kg TS
47	m+p-Xylen	mg/kg TS
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS
53	Vinylchlorid	mg/kg TS
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS
58	Dichlormethan	mg/kg TS
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS
62	Chlorbenzen	mg/kg TS
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS
65	Chlorethan	mg/kg TS
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS
67	methanol	mg/kg TS
68	Ethanol	mg/kg TS
69	diethylether	mg/kg TS
70	acetone	mg/kg TS
71	isopropanol	mg/kg TS
72	1-propanol	mg/kg TS
73	diisopropylether	mg/kg TS
74	MEK	mg/kg TS
75	ethylacetat	mg/kg TS
76	methylacrylat	mg/kg TS
77	isobutanol	mg/kg TS
78	isopropylacetat	mg/kg TS
79	1-butanol	mg/kg TS
80	methylmetacrylat	mg/kg TS
81	MIBK	mg/kg TS

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: \\dk01fivb.area1.eurofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims \\dk01fivb.area1.eurofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk	Antal Tons
VLR62 PA00ERR	

CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
7300G090	62	Chlorbenzen
7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
CA08E AN000011	65	Chlorethan
CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
CA328 7060A080	67	methanol
CA328 C003E413	68	Ethanol
CA328 F001F114	69	diethylether
CA328 7060A095	70	acetone
CA328 C006C003	71	isopropanol
CA328 F001F260	72	1-propanol
CA328 LS000024	73	diisopropylether
CA328 Z001JJ2D	74	MEK
CA328 7059A006	75	ethylacetat
CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
CA328 F001F225	77	isobutanol
CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
CA328 F001F248	79	1-butanol
CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
CA328 F001F242	81	MIBK
CA328 C003A356	82	isobutylacetat
CA328 C003A173	83	butylacetat
CA328 F001F339	84	Vinylacetat
CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
VL30V CA001452	86	Sum af xylener
CA142 F001F129	99	Tørstof
CA101 7300G094	22	Cyanid, total
CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: P14 frigivet (Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (Gl Århusvej .pdf)

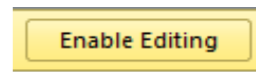
Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 11. oktober 2023

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

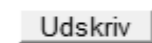
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



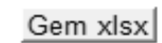
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



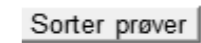
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



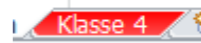
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

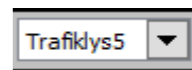


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "info@nordicwaste.dk" <info@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 11-10-2023 11:37
Vedrørende: P14 frigivet
Vedhæftninger: Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers).pdf, Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers).pdf, Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers).xlsm, Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers).xlsx, Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers).pdf

Hej

P14 anvist som lettere forurennet, nu analyseret til ren jord - P14 frigives.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

89151841 - 29281241
Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 11-10-2023 08:48
Vedrørende: Rapport AR-23-VL-01051657-01 att: Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (Gl Århusvej 110, Randers)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01051657-01.pdf, EUAA59-23051657_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123051657-01.xlsx, AllResults_AR-23-VL-01051657-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23051657				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-05165701		Gl Århusvej 110, Randers	P14	

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.
Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

Randers Kommune

Laksetorvet 1

8900 Randers C

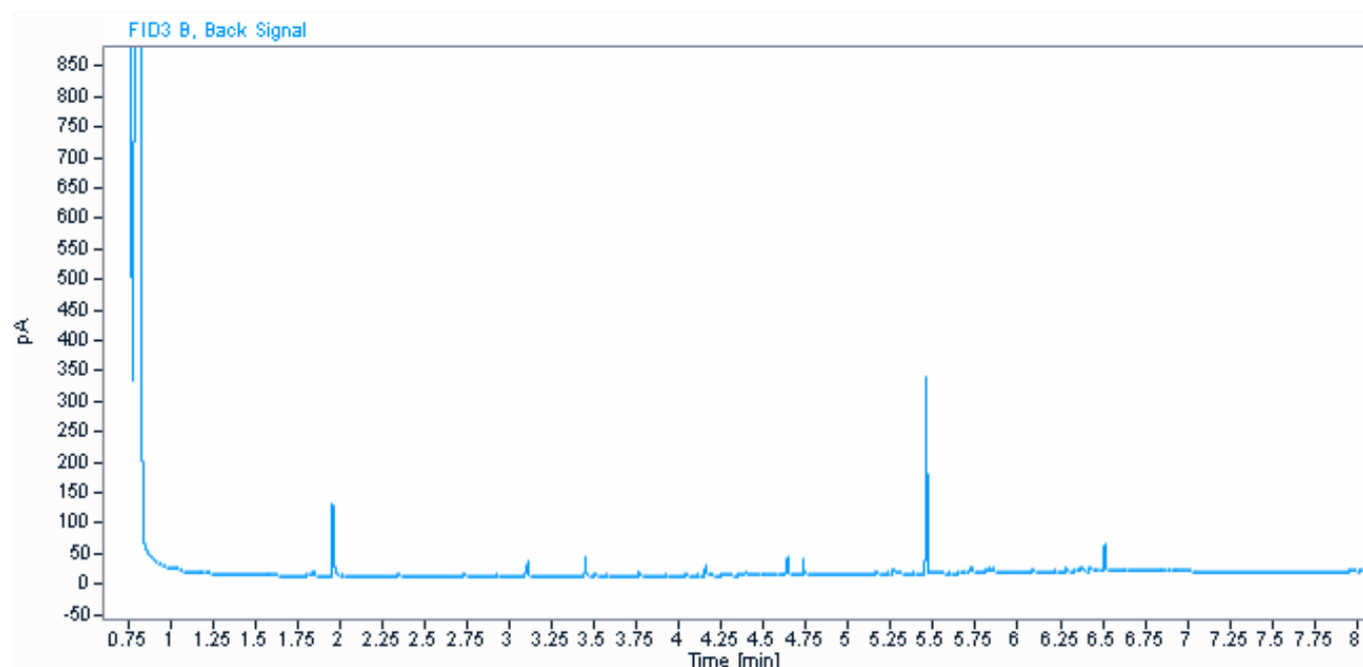
Dato: 11/10-2023

Batch ID: EUAA59-23051657

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23051657-1

Prøve ID: 862-2023-05165701
Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
Prøvemærkning: P14
Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	24	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	24	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.
Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.
Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.



Eurofins fralægger sig ethvert ansvar for anden parts brug af resultater og klassificering fremkommet ved anvendelsen af denne software.

AR-23-VL-01051657-01		Randers Kommune, GI Århusvej 110, Randers				Jordklasse ▶	Kategori 1																		
ELIMS		BEK nr.1452 + 554+tilføjeser 2 Trafiklys4 <=>				Prøve-nummer ▶	862-2023-05165701																		
Production		Parameter ▼	Enhed	Kategori 1	Kategori 2	Udenfor Kat.																			
		Tørstof	%																						
2		Bly (Pb)	mg/kg ts.	40	400	400																			
3		Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,5	5	5																			
5		Chrom (Cr)	mg/kg ts.	500	1000	1000																			
6		Kobber (Cu)	mg/kg ts.	500	1000	1000																			
8		Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	30	30	30																			
10		Zink (Zn)	mg/kg ts.	500	1000	1000																			
12		C6H6-C10	mg/kg ts.	25	25	25																			
50		C10-C15	mg/kg ts.	40	40	40																			
49		C15-C20	mg/kg ts.	55	55	55																			
48		C20-C35	mg/kg ts.	100	300	300																			
52		Sum (C10-C20)	mg/kg ts.	-	-	-																			
11		Sum (C6H6-C35)	mg/kg ts.	100	300	300																			
24		Fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-																			
25		Benzo(b+j+k)fluoranthen	mg/kg ts.	-	-	-																			
19		Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,3	3	3																			
26		Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	-	-	-																			
20		Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg ts.	0,3	3	3																			
18		Sum af 7 PAH'er	mg/kg ts.	4	40	40																			

Høje til søsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 11. oktober 2023

Randers Kommune, Gl Århusvej 110, Randers BEK nr. 1452 + 554-tilføjeelser			Parameter ▶	Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
Eenhed			%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
Kategori 1			<=	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	-	0,3	-	0,3	
Kategori 2			<	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	3	
Udenfor Kat.			>	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Resultater ▶																			
Kategori 1	862-2023-05165701	P14, mile	83	11	0,14	11	18	8,8	65	< 2	< 5	< 5	24	#	24	0,29	0,27	0,17	0,099	0,036		

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

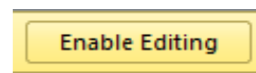
Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

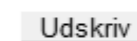
Hvis du vil ændre noget i regarket skal du trykke på denne for at få lov til det:



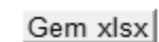
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



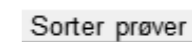
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



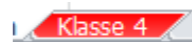
Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade

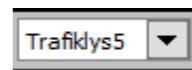


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01051657-01
Batchnr.: EUAA59-23051657
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 11.10.2023

Analyserapport

Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 05.10.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU, Kaj K K
Modt. dato: 05.10.2023
Analyseperiode: 09.10.2023 - 11.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05165701	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	mile			
Prøvemærke:	P14			

Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	83	%	1	15
---	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	11	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	65	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	24	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	24	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,27	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,099	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,036	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,87	mg/kg ts.		

Klassificering iht. BEK nr 1452	1
--	---

Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01051657-01
Batchnr.: EUAA59-23051657
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 11.10.2023

Analyserapport

Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 05.10.2023
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet W3GU, Kaj K K
Modt. dato: 05.10.2023
Analyseperiode: 09.10.2023 - 11.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05165701	Enhed	DL	Urel(%)
Prøve ID:	mile			
Prøvemærke:	P14			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

11.10.2023

Eurofins VBM
Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.



Batch EUAA59-23051657

Hører til sagsnummer: 09-23-00-D19 Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers

Registrering: Sagsnummer/lokalitetsnr

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 05-10-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 11-10-2023/AR-23-VL-01051657-01

Prøvenummer 862-2023-05165701

Prøve mærke P14

Kunde Ref.: EUAA59-23051657

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)			
Tørstof	83	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15			
Bly (Pb)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Cadmium (Cd)	0,14	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Chrom (Cr)	11	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Kobber (Cu)	18	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Nikkel (Ni)	8,6	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Zink (Zn)	65	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C20-C35	24	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Sum (C6H6-C35)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Fluoranthen	0,29	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,27	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(a)pyren	0,17	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,099	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Sum af 7 PAH'er	0,87	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS				

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <mab@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 10-10-2023 15:16
Vedrørende: Modtaget EUAA59-23051657, att.: Annemarie Karlsen, Vedr.: , Sagsnr:, sagsnavn:GI Århusvej 110, Randers
Vedhæftninger: EUAA59-23051657REKV.pdf, EUAA59-23051657PROFORMA_FAK.pdf

Modtaget EUAA59-23051657, att: Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers., Sagsnr.: .
Leveringsdato: 12-10-2023 16:00

862-2023-05165701: P14

Denne mail er genereret automatisk, og kan ikke besvares.
Ved spørgsmål til ordren, ring til os på 98 21 32 00.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet A/S

42



EUAAS9-23051657

Randers Kommune

antal prøver = 1

Modtaget 05/10

Randers Kommune

Nordic Waste A/S

G1. Århusvej 110

8940 Randers SV

Telefon: 70200104

P 14

Vejenummer 144240

Vejetidspunkt	05-10-2023 06:41:09
Reg.nr.	CH13673
Transportør	E000010
Debitor	Jens Buhl & Sønner A/S D06510
Producent	Kredsløb A/S Genbrug Ølstedvej 28, Århus
Varenr.	1001
Varebeskrivelse	Lettere forurenede jord
Vejesagsnr.	1103837
Rekvissionsnr.	HENRIK HALGAARD
Referencenr.	HENRIK HALGAARD
Restmængde (kg)	629.000
1. vejning (kg)	65.700
2. vejning (kg)	19.020
Nettovægt (kg)	46.680

Vægt 1 certificeringsnr. Certifikat 1

Vægt 2 certificeringsnr. Certifikat 2

1/2



EUA459-23051657



Randers Kommune

antal prøver = 1

Modtaget 05/10

Analyserekvisition
Prøveudtagning (Jord)

Vedlægges prøverne og mailes til sh-mab@etn.eurofins.com

Rekvirent:		Faktura stiles til:	
Firmanavn:	Randers Kommune, Miljø, Natur & Landbrug		
Adresse:	Lakselorvet 1		
Post nr./By:	Randers		
Kontaktperson:	Annemarie Dalsgaard Karlsen		
Telefon nr.:	8915 8141 - 2928 1241		
E-mail:	Annemarie.Dalsgaard.Kaelsen@Randers.dk	Jord@Randers.dk	
Kopi af analyserapport:			
Tilbuds nr.:		EAN nr.	5798004334621

Ak krediteret Prøveudtagning <input checked="" type="checkbox"/>		Sagsnr.:	
BEK. 1452: <input checked="" type="checkbox"/>	Vejledning Sjælland: <input type="checkbox"/>	Sagsnavn:	Gl Århusvej 110, Randers

Særlige bemærkninger: MG fakturerer selv denne prøve, 1500 pr udtagning. Billeder af prøvetagning mailes.

W3GU, Kaj K K	Prøvetype:	Miler/container <input checked="" type="checkbox"/>	Overflade <input type="checkbox"/>
	Skitse vedlagt:	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Udtagningsdato: 05-10-2023
	Pris for udtagning i alt:		Pris for udtagning pr. prøve:
	Pris indtastes i laboriet med Batchkoden VLY0J (når Batchkoder vælges, kommer der et felt i højre side af NSR hvor pris og antal kan indtastes. Antal altid 1 ved denne kode)		Pris aftalt med Johannes, MG

Antal prøver i alt:	1	1																			
Levering på 5 arbejdsdage kl. 16 (STD)	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Levering på 3 arbejdsdage kl. 17 (R031700)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 2 arbejdsdage kl. 17 (R021701)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 1 arbejdsdag kl. 17 (R011700)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 1 arbejdsdag kl. 12 (R011200)	<input type="checkbox"/>																				
Levering på 1 arbejdsdag kl. 8 (R010800)	<input type="checkbox"/>																				
Anden leveringstid:	<input type="checkbox"/>																				
Prøvenr.:	Prøvemærkning:	Dybde:	Jordpakken (PVL3A)	Jordpakken m. 4 metaller (PVL5T)	Jordpakken + BTEX (PVL5A)	Jordpakken m. 4 metaller + BTEX (PVL5E)	Kulbrinter (PVL36)	BTEX (PVL37)	Kulbrinter + BTEX (PVL3Y)	7 PAH'er (PVL31)	6 tungmetaller (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) (PVL51)	7 tungmetaller inkl. Arsen (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) (PVL5)	7 tungmetaller inkl. Kviksølv (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) (PV)	8 tungmetaller (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) (PVL5D)	Arsen (As) (PVL3Q)	Kviksølv (Hg) (PVL3D) - udtages i rilsanpose	Chlorede opløsningsmidler (PVL38)	Chlorede nedbrydningsprodukter (PVL39)	Chl. opl. midler & nedbr. produkter (PVL5M)	Div:	Div:
14	P14	mile	x																		

AMN/NDV

PO

5/10

242



EUAAS9-23051657

Randers Kommune

antal prøver = 1

Modtaget 05/10

Randers Kommune

Nordic Waste A/S

Gl. Aarhusvej 110

8940 Randers SV

Telefon: 70200104

P 14

Vejenummer 144240

Vejetidspunkt	05-10-2023 06:41:09
Reg.nr.	CH13673
Transportør	E000010
Debitor	Jens Buhl & Sønner A/S D06510
Producent	Kredsløb A/S Genbrug Ølstedvej 28, Århus
Varenr.	1001
Varebeskrivelse	Lettere forurennet jord
Vejesagsnr.	1103837
Rekvissionsnr.	HENRIK HALGAARD
Referencenr.	HENRIK HALGAARD
Restmængde (kg)	629.000
1. vejning (kg)	65.700
2. vejning (kg)	19.020
Nettovægt (kg)	46.680

Vægt 1 certificeringsnr. Certifikat 1

Vægt 2 certificeringsnr. Certifikat 2

**Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C**

FAKTURA Nummer: TMP-PRO-VL-23-056169

Dato: 05.10.2023
Forfaldsdato: 04.11.2023
Ekspederet af: G30

Att.: Faktura (Miljø og Landbrug)

Proforma Faktura

Debitor.: VL0002149
Kundenr.: VL0002149

Konto: D086530
Moms Nr: DK29189668

Kontraktnr.: VL0002149001

EAN: 5798004334621

Varenr.	Varebetegnelse	Antal	á DKK	Beløb DKK
PVL3A	Jordpakken [CH, PAH, 6 metaller]	1	360,00	360,00
I alt				360,00
25.00% Moms af kr.				90,00
TOTAL				450,00

Faktura vedrører batch nr: EUAA59-23051657

Se vedlagte specifikation.

Faktura vedrører ordre fra: Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Annemarie Karlsen

Elektronisk faktura sendt til:

EANnr.: 5798004334621

Ordre/Rekv.nr.:

Person ref.: Faktura (Miljø og Landbrug)

Kontostreng:

Afsender (CVR): 18742284

Sagsnavn: GI Århusvej 110, Randers

Såfremt proforma fakturaen ikke er i overstemmelse med det forventede bedes De kontakte Kundecentret på tlf.98213200

Endelig faktura fremsendes når sagen afsluttes

Al samhandel er omfattet af Eurofins generelle salgs- og forretningsbetingelser.

Se www.eurofins.dk

**Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C****FAKTURA Nummer:** TMP-PRO-VL-23-056169
Dato: 05.10.2023
Forfaldsdato: 04.11.2023

Faktura Specifikation

Batchnr.:	Modt. dato:	Prøve nr. Varenr.	Vedrørende Prøvemærke:	Beløb
EUAA59-23051657	05.10.2023	05165701 PVL3A	P14 GI Århusvej 110, Randers Jordpakken [CH, PAH, 6 metaller]	360.00
			<i>Total excl. moms</i>	<i>360.00</i>
			TOTAL	450,00

SKAL IKKE BETALES

Al samhandel er omfattet af Eurofins generelle salgs- og forretningsbetingelser.
Se www.eurofins.dk

Fra: "Annemarie Karlsen" <ann.kar.hadsten@gmail.com>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 09-10-2023 15:25
Vedrørende: Tilsyn 9/10-23 Jord på havnen









Mvh Annemarie









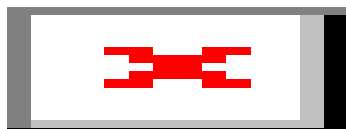
Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Cc: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>; "Marianne" <mp@danishstevadore.dk>; "Randers transport" <transport@danishstevadore.dk>; "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>
Sendt dato: 09-10-2023 11:14
Vedrørende: SV: Jord til Randers Havn
Vedhæftninger: Anvisning af 2950t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf

Hermed den lovede anvisning.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Sendt: 6. oktober 2023 11:41

Til: Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>

Cc: Mette Smedegaard Nielsen <msn@nordicwaste.dk>; Marianne <mp@danishstevadore.dk>; Randers

transport <transport@danishstevadore.dk>; Jordtip <Jordtip@randers.dk>

Emne: Re: Jord til Randers Havn

Hej

Randers Kommune anviser 2950 t lettere forurenede jord til Randers Havn.

En formel skrivelse kommer mandag.

Mvh Annemarie

Den 6. okt. 2023 kl. 11.05 skrev Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>:

Hej Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Baltic Carrier der ankommer d. 9/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen

Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020 0104

Mobil: +45 4035 4063

Mail: pgs@nordicwaste.dk



Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation	<input type="checkbox"/> Kategori 1	Angiv hvilken		
	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation		
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej	Forventet jordmængde 1 m ³ ~ 1,8t	<input type="checkbox"/> m ³	Antal
	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Tons	
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato	Fra dato	Til dato
	Foreligger godkendt jordhåndteringsplan <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja			
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja				

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

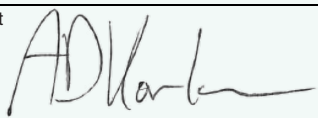
<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenede jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	
	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Cc: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>; "Marianne" <mp@danishstevadore.dk>; "Randers transport" <transport@danishstevadore.dk>; "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>
Sendt dato: 09-10-2023 11:00
Vedrørende: SV: Jord til Randers havn
Vedhæftninger: Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KØge til Randers Havn i stedet for NW.pdf

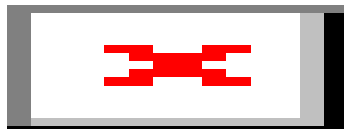
Hermed den lovede jordanvisning.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Sendt: 6. oktober 2023 08:34

Til: Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>

Cc: Mette Smedegaard Nielsen <msn@nordicwaste.dk>; Marianne <mp@danishstevadore.dk>; Randers

transport <transport@danishstevedore.dk>; Jordtip <Jordtip@randers.dk>

Emne: Re: Jord til Randers havn

Hej Nordic Waste og Randers Havn

Jeg har læst sagen igennem og anviser hermed 3500t lettere forurenede jord til Randers Havn i stedet for Nordic Waste.

Jeg er til møde udenbys og derfor sker anvisningen lige på denne måde. Jeg vil sende en udfyldt anvisning på mandag (så det formelle er helt på plads).

God weekend.

Mvh Annemarie

Den 6. okt. 2023 kl. 07.31 skrev Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>:

Godmorgen Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Emma F der ankommer d. 7/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen

Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020 0104

Mobil: +45 4035 4063

Mail: pgs@nordicwaste.dk



Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenede		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenede jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation	<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation		Angiv hvilken
	<input type="checkbox"/> Kategori 2			
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej	Forventet jordmængde 1 m ³ ~ 1,8t	<input type="checkbox"/> m ³	Antal
	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Tons	
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato	Fra dato	Til dato
	Foreligger godkendt jordhåndteringsplan			
			<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse			<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenede jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	
	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <mab@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 09-10-2023 09:30
Vedrørende: Modtaget EUAA59-23051657, att.: Annemarie Karlsen, Vedr.: Gl Århusvej 110, Randers, Sagsnr.:

Kære kunde

Vi har nu modtaget og registreret dine prøver omkring nedenstående sag:

Modtaget EUAA59-23051657, att: Annemarie Karlsen, Vedr. Gl Århusvej 110, Randers, Sagsnr.:

862-2023-05165701: P14

Dette er en automatisk genereret email og viser kun vores registrering af prøven, du vil modtage en ordrebekræftelse med proformafaktura efterfølgende.

Ved spørgsmål besvares denne mail eller ring til os på +45 98 21 32 00

Med venlig hilsen

Eurofins VBM

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Cc: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers transport" <transport@danishstevedore.dk>; "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>
Sendt dato: 06-10-2023 11:41
Vedrørende: Re: Jord til Randers Havn
Vedhæftninger: image001.png, image002.png, image003.png, image001.png, image002.png, image003.png, Baltic Carrier Jordflytning.pdf, JordWeb_ Anmeldelse B-vej.pdf, PB - Kl 2-3 - Uge 35-36.pdf, PB - Kl 2-3 - Uge 33-34.pdf

Hej

Randers Kommune anviser 2950 t lettere forurenede jord til Randers Havn.

En formel skrivelse kommer mandag.

Mvh Annemarie

Den 6. okt. 2023 kl. 11.05 skrev Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>:

Hej Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Baltic Carrier der ankommer d. 9/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen

Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020 0104

Mobil: +45 4035 4063

Mail: pgs@nordicwaste.dk

Dokumentnavn: Re Jord til Randers Havn (Re Jord til Randers Havn.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 6. oktober 2023



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

NORRECCO A/S
 K-Vej 19
 2300 København S
 Att.: NORRECCO A/S

Udskrevet: 15-09-2023
 Version: 1
 Modtaget: 29-08-2023
 Analyseperiode: 29-08-2023 - 30-08-2023
 Ordrenr.: 807053

Sagsnavn: BB264649, Sydhavn - Genbrugsstation
 Lokalitet: Sydhavn - Genbrugsstation
 Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekv.
 Kunde: NORRECCO A/S, K-Vej 19, 2300 København S, Att. Norrecco

Prøvenr.:	195855/23	195856/23	195857/23	195858/23	195861/23		
Prøve ID:	BB264624-35-1 BB264632-35-1 BB264640-35-1 BB264649-35-1 BB270625-35-1						
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	82.3	64.5	81.3	84.0	88.7	%	DS 204:1980
Bly, Pb	92	120	75	72	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.61	0.86	0.52	0.61	0.075	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	16	11	12	8.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	46	65	32	40	15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	13	8.5	11	6.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	350	510	300	330	41	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.7	2.2	2.0	1.7	0.26	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.5	2.2	2.1	1.5	0.30	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.88	1.3	1.1	0.90	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.46	0.65	0.52	0.49	0.11	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	0.24	0.22	0.14	0.027	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	4.7	6.6	6.0	4.8	0.87	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	140	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	140	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	3	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	195863/23	195864/23	195865/23	195866/23	195867/23			
Prøve ID:	BD275427-35-1 BD278396-35-1 BD278585-35-1 BF280609-35-1 BF280609-35-2							
Kommentar	*1	*5	*5	*5	*1			
Parameter							Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.2	82.7	82.5	83.1	81.3	%	DS 204:1980	
Bly, Pb	260	3.3	3.1	280	270	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	3.4	0.51	0.59	3.2	3.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	5.7	14	8.8	14	17	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	4.9	22	13	1400	3600	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	3.4	8.3	7.7	27	27	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	2800	53	41	2100	2300	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-		
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4							-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.1	0.051	0.075	2.4	2.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	0.058	0.095	1.9	2.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.74	0.023	0.058	1.1	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.35	0.017	0.035	0.58	0.53	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.12	<0.010	0.013	0.16	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.5	0.15	0.28	6.1	6.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010							-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	64	33	50	59	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	64	33	50	59	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	2	2	4	4	-	-	
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	2	2	3	3	-	-	



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	197616/23	197617/23	197619/23	197620/23	197621/23		
Prøve ID:	BD278585-35-2BD278938-35-1 BF279823-35-1 BF280609-35-3 BS280569-35-1						
Kommentar	*5	*3	*5	*5	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	83.6	86.7	90.1	85.9	94.1	%	DS 204:1980
Bly, Pb	4.5	6.0	68	190	9.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.54	0.12	0.35	2.2	0.19	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.2	12	11	15	7.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	12	9.1	100	330	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.1	11	11	33	8.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	52	26	120	180	32	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.056	<0.010	3.7	1.7	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.051	<0.010	2.7	1.2	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.030	<0.010	1.6	0.75	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.020	<0.010	0.89	0.44	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	0.34	0.14	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.16	i.p.	9.2	4.3	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	30	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	40	5.6	9.7	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	70	5.6	9.7	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	29	160	33	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	22	99	170	43	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	0	3	3	0	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	2	3	1	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	198563/23	198565/23	198566/23	198569/23	198570/23		
Prøve ID:	BB267537-35-2 BB270625-35-2 BB270625-35-3 BD276302-35-1 BD278396-35-2						
Kommentar	*5	*5	*3	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.4	92.7	90.9	80.5	83.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	6.5	10	11	56	2.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.17	0.097	0.098	0.36	0.46	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	15	12	10	8.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	8.3	10	14	38	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	6.2	9.0	9.0	9.4	6.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	42	42	45	130	40	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.73	0.95	1.6	0.83	0.023	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.50	1.2	2.1	0.68	0.021	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.31	0.88	1.5	0.40	0.011	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	0.47	0.98	0.25	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.058	0.14	0.32	0.099	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	1.8	3.6	6.5	2.3	0.055	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	7.6	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	5.4	<5.0	30	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	5.4	<5.0	38	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	130	35	130	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	140	35	170	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	2	0	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	1	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	198571/23	198572/23	198573/23	198648/23	198654/23		
Prøve ID:	BD278582-35-1BD280867-35-1BD280986-35-1LF280637-1880LB267679-2097						
Kommentar	*5	*5	*5	*13	*9		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	84.9	89.9	94.7	76.4	75.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	<1.0	12	17	94	<1.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.54	0.26	0.19	0.52	0.40	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.8	5.7	8.2	12	6.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	14	35	13	73	3.5	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.6	5.2	5.2	7.4	3.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	37	61	54	190	9.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.031	0.55	0.18	0.86	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.032	0.70	0.31	0.71	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.015	0.45	0.20	0.45	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.33	0.19	0.26	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.12	0.069	0.10	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.078	2.2	0.94	2.4	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	63	48	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	35	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	98	48	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	26	44	190	52	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	26	44	190	150	48	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	3	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	3	3	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	200841/23	200846/23	200847/23	200851/23	200852/23		
Prøve ID:	BB267564-35-1 BB273486-35-1 BB273486-35-2 BD275427-35-2 BD278582-35-2						
Kommentar	*5	*5	*5	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.8	88.8	90.7	86.3	85.3	%	DS 204:1980
Bly, Pb	27	6.7	7.5	6.5	1.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	0.21	0.21	0.044	0.53	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	6.5	8.1	16	9.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	7.2	14	8.3	18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.1	4.5	6.2	10	6.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	57	32	40	36	43	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	0.21	0.12	0.082	0.049	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.0	0.21	0.14	0.058	0.045	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.62	0.12	0.074	0.038	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.35	0.075	0.059	0.018	0.014	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.10	0.031	0.027	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.4	0.64	0.42	0.20	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	6.5	7.1	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	6.5	7.1	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	98	87	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	100	94	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	1	0	0	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	1	1	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	200854/23	200857/23	200859/23	201878/23	201879/23		
Prøve ID:	BD280013-35-1BD281273-35-1BD281400-35-1BB264624-36-1BB264640-36-1						
Kommentar	*5	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	92.3	88.7	86.4	87.0	84.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	4.3	8.8	64	19	61	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	0.044	0.43	0.33	0.41	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.4	16	7.1	5.2	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	5.1	11	34	14	37	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	3.7	11	6.6	4.5	8.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	17	47	140	80	140	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.4	1.3	0.58	0.65	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	0.72	0.51	0.67	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.87	0.42	0.27	0.42	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.51	0.30	0.22	0.26	0.087	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	0.095	0.091	0.098	0.038	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.3	2.8	1.7	2.1	0.63	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	140	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	140	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	201885/23	201895/23	201917/23	201918/23	201927/23		
Prøve ID:	BD281273-36-1	PB4888-36-6	BD281350-35-2	BF276626-35-1	BS280165-35-1		
Kommentar	*1	*5	*5	*1	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.8	91.0	93.5	93.7	92.0	%	DS 204:1980
Bly, Pb	9.3	11	7.8	45	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.16	0.19	0.15	0.14	0.23	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	5.9	7.9	7.1	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	10	12	19	17	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	10	5.2	5.9	6.7	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	41	40	48	29	33	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#		<0.50			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.8	0.023	0.19	0.015	0.48	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.8	0.043	0.39	0.024	0.56	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.3	0.027	0.18	0.011	0.37	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.70	0.023	0.15	<0.010	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	0.011	0.055	<0.010	0.099	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	5.9	0.13	0.97	1.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	23	85	<20	76	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	23	85	i.p.	76	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	0	1	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	1	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	201935/23	203064/23	203065/23	203066/23	203067/23			
Prøve ID:	BD281350-35-1 BB264642-36-1 BB267537-36-1 BC269781-36-1 BC281497-36-1							
Kommentar	*5	*5	*12	*5	*5			
Parameter						Enhed	Metode	
Tørstofindhold	93.3	84.9	90.4	90.9	91.5	%	DS 204:1980	
Bly, Pb	22	57	12	3.0	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.18	0.58	0.25	0.10	0.34	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	13	8.9	5.3	8.9	5.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	42	48	23	14	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	7.7	8.2	6.6	6.9	4.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	110	250	30	37	52	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-		
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50				mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Naphtalen		<0.040				mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.15	2.5	0.49	0.030	0.34	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.24	2.7	0.38	0.046	0.53	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.13	1.6	0.24	0.022	0.31	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	0.74	0.14	0.022	0.21	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.044	0.28	0.059	<0.010	0.075	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.68	7.9	1.3	0.12	1.5	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	5.2	<5.0	12	7.1	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	5.2	<5.0	12	7.1	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	170	36	110	160	34	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	180	36	120	170	34	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	2	2	2	-	-	
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-	



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	203071/23	203072/23	203075/23	203078/23	203079/23		
Prøve ID:	BD281350-36-1BD281350-36-2BF280430-36-1 PB4888-36-7 PB4888-36-8						
Kommentar	*5	*5	*1	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.4	92.2	89.6	92.2	90.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	30	19	74	8.7	8.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	0.17	0.81	0.21	0.21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	8.7	16	6.8	6.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	65	87	190	12	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	9.1	5.6	18	6.1	6.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	160	61	320	34	39	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	0.076	0.84	1.2	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.4	0.14	0.72	0.96	0.28	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.94	0.085	0.48	0.63	0.19	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.44	0.072	0.29	0.32	0.14	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.19	0.029	0.12	0.12	0.059	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.2	0.40	2.4	3.2	0.84	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	160	<20	91	110	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	110	160	i.p.	91	110	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204342/23	204343/23	204344/23	204345/23	204354/23		
Prøve ID:	BB264632-36-1 BB264640-36-2 BB267537-36-2 BB267595-36-1 BD276302-36-1						
Kommentar	*1	*1	*5	*5	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	80.8	89.1	91.2	91.4	89.9	%	DS 204:1980
Bly, Pb	36	110	75	17	59	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.47	0.50	0.29	0.33	0.48	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	11	10	4.9	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	18	66	90	7.2	43	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.1	8.6	8.5	5.7	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	180	320	140	31	150	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.0	0.15	0.64	0.49	0.60	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	0.16	0.69	0.56	0.59	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.81	0.12	0.51	0.42	0.27	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.48	0.088	0.34	0.34	0.22	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	0.020	0.12	0.14	0.070	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.5	0.54	2.3	2.0	1.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	8.9	11	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	8.9	11	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	280	350	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	290	360	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	4	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	3	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204357/23	204358/23	204359/23	204360/23	204362/23		
Prøve ID:	BD281094-36-1BD281094-36-2BD281273-36-2BD281575-36-1BD281581-36-1						
Kommentar	*1	*5	*1	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	89.4	89.5	87.6	87.9	92.7	%	DS 204:1980
Bly, Pb	440	290	7.6	350	3.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.9	2.3	0.062	1.9	0.20	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	29	55	17	18	4.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	1400	750	9.0	330	4.3	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	33	91	11	21	4.3	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	790	930	48	640	16	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.3	0.95	1.7	0.88	0.092	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.3	0.68	0.95	0.84	0.12	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.63	0.56	0.85	0.63	0.079	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.44	0.42	0.52	0.41	0.051	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	0.11	0.13	0.13	0.015	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.8	2.7	4.1	2.9	0.36	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.6	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.6	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	28	<20	47	150	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	28	i.p.	55	150	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	3	2	3	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	3	2	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204363/23	204364/23	204365/23	204366/23	204367/23		
Prøve ID:	BD281657-36-1 BF267065-36-1 BF267065-36-2 BF267065-36-3 BF267065-36-4						
Kommentar	*5	*1	*1	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	94.5	90.4	90.1	88.9	92.0	%	DS 204:1980
Bly, Pb	3.8	15	20	21	30	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.22	0.59	0.65	0.59	0.41	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.8	21	26	27	18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	100	20	18	26	25	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	3.7	6.6	11	9.3	6.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	52	69	79	97	100	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	0.54	0.32	0.22	0.29	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.7	0.55	0.39	0.26	0.33	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.0	0.33	0.24	0.20	0.25	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.57	0.22	0.18	0.15	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	0.071	0.048	0.034	0.062	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.9	1.7	1.2	0.87	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	65	<20	<20	63	57	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	65	i.p.	i.p.	63	57	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	1	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	1	-	-



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204368/23	204369/23	204370/23	204371/23	204372/23		
Prøve ID:	BF267065-36-5 BF276626-36-1 BF276626-36-2 BF281219-36-1 BF281220-36-1						
Kommentar	*5	*1	*5	*3	*4		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.3	93.1	70.5	88.2	93.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	21	25	11	25	51	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.55	0.22	0.065	0.31	0.36	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	28	9.8	17	9.1	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	20	17	14	12	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.9	8.0	14	5.7	9.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	91	44	46	52	190	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.22	0.062	0.10	0.85	0.023	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	0.044	0.085	0.96	0.028	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.18	0.046	0.071	0.66	0.020	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.15	0.039	0.054	0.40	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.043	<0.010	0.016	0.12	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.81	0.19	0.33	3.0	0.071	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	47	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	12	<5.0	96	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	12	<5.0	140	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	43	<20	150	<20	52	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	43	i.p.	160	i.p.	200	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	0	2	2	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	2	2	3	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204378/23	205041/23	205042/23	205043/23	205044/23		
Prøve ID:	BS281605-36-1	LB281593-3391	LD280621-2985	LB267537-3347	LD278585-3647		
Kommentar	*5	*11	*10	*1	*6		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.4	47.8	62.7	79.8	54.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	490	66	<1.0	57	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.0	0.30	0.85	0.11	0.071	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	47	20	2.2	5.8	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	860	47	3.5	9.6	36	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	55	15	7.9	5.5	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	890	130	26	33	62	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.6	0.48	<0.010	0.39	0.092	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.4	0.53	<0.010	0.39	0.099	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.1	0.31	<0.010	0.19	0.071	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.73	0.19	<0.010	0.14	0.029	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.22	0.066	<0.010	0.046	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	5.1	1.6	i.p.	1.2	0.29	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	10	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	11	12	12	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	11	12	22	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	73	180	58	<20	38	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	84	190	80	i.p.	38	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	2	2	2	1	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	2	2	2	1	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	206535/23	206599/23	206615/23	206620/23	207276/23		
Prøve ID:	LD278585-3852 LF280637-9732 BB267595-36-2 BD281400-36-1 BD281165-35-1						
Kommentar	*7	*8	*5	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	58.3	72.9	95.4	88.6	91.9	%	DS 204:1980
Bly, Pb	1.6	20	2.4	57	17	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.37	1.4	0.21	0.34	0.18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.3	3.9	3.8	6.8	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	22	26	4.8	31	16	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.1	5.9	5.1	6.0	8.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	37	140	16	95	62	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.032	0.11	0.019	0.28	0.74	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.026	0.092	0.031	0.39	0.51	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.015	0.061	0.017	0.22	0.31	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.031	0.032	0.28	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	0.011	0.11	0.085	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.073	0.29	0.11	1.3	1.9	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	5.4	10	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	16	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	21	10	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	140	91	69	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	160	100	69	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	0	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	1	2	2	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	207567/23	207569/23	207571/23	207572/23	207573/23		
Prøve ID:	BB264617-36-1 BB267537-36-3 BB273833-36-1 BB273833-36-2 BC281548-36-1						
Kommentar	*1	*5	*2	*2	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	90.6	86.9	91.3	90.2	90.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	40	34	1.9	2.2	190	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.63	0.15	0.17	0.21	1.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	25	6.3	3.6	4.0	8.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	59	32	5.0	7.8	260	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.7	6.9	3.9	3.5	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	290	65	19	17	380	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.30	0.49	0.022	<0.010	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.24	0.53	0.018	0.010	0.15	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.12	0.26	0.010	<0.010	0.072	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.081	0.17	<0.010	<0.010	0.056	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.030	0.074	<0.010	<0.010	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.78	1.5	0.050	0.010	0.47	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	31	20	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	5.1	76	76	5.1	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	5.1	110	96	5.1	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	62	78	120	87	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	67	190	220	92	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	1	2	3	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	3	3	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	207574/23	207575/23	207576/23	207577/23	207579/23		
Prøve ID:	BC281551-36-1BC281598-36-1BD279142-36-1BD280013-36-1BD281273-36-3						
Kommentar	*1	*1	*5	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	97.0	95.8	88.7	94.8	94.3	%	DS 204:1980
Bly, Pb	5.8	43	76	12	2.3	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.10	<0.020	0.50	0.13	0.21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	3.9	5.4	11	6.5	3.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	7.5	7.2	33	8.0	5.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.2	4.2	10	5.5	3.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	21	16	210	29	21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.21	0.025	0.87	0.98	0.22	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.065	0.019	0.83	1.1	0.30	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.030	0.010	0.44	0.61	0.17	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.020	<0.010	0.30	0.40	0.12	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.011	<0.010	0.12	0.17	0.039	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.33	0.054	2.6	3.3	0.84	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	6.9	<5.0	<5.0	5.4	5.5	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	6.9	<5.0	<5.0	5.4	5.5	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	<20	28	270	60	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	120	i.p.	28	280	66	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	3	1	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	1	-	-

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: De påviste kulbrinter består af en blanding af vædret benzin, og smøre hydraulik-, transmissionsolie eller fuelolie.
- *3 Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.
- *4 Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.
- *5 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *6 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign. Laboratoriet vurderer, at humus eller andet organisk materiale ikke kan udelukkes.
- *7 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *8 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign. Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 350 °C.



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

- *9 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 275 °C.
- *10 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 500 °C.
- *11 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 275 - 500 °C.
- *12 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 350 - 500 °C.
- *13 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 75 - 500 °C.

Thit Juhl Jacobsen



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

NORRECCO A/S
 K-Vej 19
 2300 København S
 Att.: NORRECCO A/S

Udskrevet: 11-09-2023
 Version: 1
 Modtaget: 15-08-2023
 Analyseperiode: 15-08-2023 - 18-08-2023
 Ordrenr.: 804188

Sagsnavn: BB270625, Frederiksberg Forsyning - Jord
 Lokalitet: Frederiksberg Forsyning - Jord
 Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekv.
 Kunde: NORRECCO A/S, K-Vej 19, 2300 København S, Att. Norrecco

Prøvenr.:	179433/23	182044/23	182046/23	182047/23	182048/23		
Prøve ID:	BF279825-31-1 BF269227-32-2 BF276626-32-1 BF276626-32-2 BF276626-32-3						
Kommentar	*1	*2	*3	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.3	84.6	91.8	91.2	93.3	%	DS 204:1980
Bly, Pb	8.2	63	31	22	17	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.12	0.33	0.16	0.16	0.11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	12	6.2	6.5	4.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	22	16	14	9.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	10	6.1	5.8	5.5	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	45	130	46	43	29	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	0.14	0.18	0.25	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.016	0.19	0.22	0.26	0.17	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	0.11	0.15	0.18	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.077	0.14	0.16	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.024	0.055	0.062	0.049	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.016	0.55	0.76	0.90	0.60	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	2.6	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	40	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	79	<5.0	<5.0	5.3	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	120	<5.0	<5.0	5.3	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	75	210	180	400	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	200	210	180	410	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	0	2	3	2	4	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	1	3	2	2	3	-	-

DANAK
TEST Reg.nr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	182049/23	184234/23	184236/23	184238/23	184239/23		
Prøve ID:	BF276626-32-4 BB264624-32-1 BB264640-32-2 BB264644-32-1 BB270625-32-2						
Kommentar	*3	*3	*3	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.5	90.0	87.5	85.7	83.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	33	120	32	130	42	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	2.3	0.27	1.4	0.15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.1	67	9.1	35	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	20	81	20	140	27	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.6	12	8.6	18	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	58	330	110	320	63	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.27	0.94	0.032	0.57	0.19	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	0.77	0.040	0.44	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.21	0.56	0.021	0.29	0.088	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.19	0.28	0.020	0.21	0.064	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.069	0.11	<0.010	0.075	0.025	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.0	2.7	0.11	1.6	0.50	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	16	<5.0	5.4	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	16	<5.0	5.4	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	170	26	350	40	79	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	170	26	370	40	84	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	4	3	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	3	2	2	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	184240/23	185293/23	185296/23	185297/23	186026/23		
Prøve ID:	BC0460-32-1 BB270625-33-1 BF279486-33-1 BF279979-33-1 BB264624-33-1						
Kommentar	*3	*3	*4	*2	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.0	86.4	92.1	87.3	84.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	83	21	59	3.3	25	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.83	0.16	0.49	0.25	0.28	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.7	12	14	7.5	6.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	80	13	40	7.9	21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	15	11	7.1	6.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	250	41	100	25	130	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.90	2.6	0.11	<0.010	0.68	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.67	1.7	0.091	0.010	0.59	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.48	1.0	0.055	0.013	0.31	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.31	0.48	0.046	0.020	0.17	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	0.18	0.016	<0.010	0.063	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.5	6.0	0.32	0.043	1.8	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	16	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	8.4	19	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	8.4	35	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	49	40	24	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	49	40	32	35	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	0	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	1	2	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	186029/23	186033/23	186034/23	186035/23	186036/23		
Prøve ID:	BB267595-33-1BD278396-33-1BD278396-33-2BD278396-33-3BD278396-33-4						
Kommentar	*1	*3	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	97.8	85.8	86.5	85.7	87.2	%	DS 204:1980
Bly, Pb	78	110	94	47	45	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.26	0.57	0.40	0.33	0.21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.7	12	13	14	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	35	57	44	30	21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.2	16	13	14	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	100	240	190	110	83	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.52	0.11	0.16	0.40	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.52	0.29	0.23	0.45	0.24	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.31	0.21	0.085	0.26	0.16	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.21	0.18	0.16	0.16	0.095	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.067	0.055	0.027	0.056	0.031	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.6	0.84	0.66	1.3	0.73	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	40	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	40	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-

DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	186039/23	186043/23	187228/23	187230/23	187231/23		
Prøve ID:	BD279142-33-1 BF280304-33-1 BB270357-33-1 BD276302-33-1 BD278396-33-5						
Kommentar	*3	*3	*3	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.4	93.7	92.4	91.3	87.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	76	1.3	20	51	68	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.53	0.27	0.16	0.41	0.48	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	3.0	10	9.1	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	37	3.6	16	36	47	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	13	3.0	9.2	9.7	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	200	15	53	120	150	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	<0.010	0.88	1.1	0.11	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	<0.010	1.1	0.63	0.10	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.71	<0.010	0.65	0.37	0.064	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.40	<0.010	0.34	0.26	0.052	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.15	<0.010	0.13	0.10	0.016	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.7	i.p.	3.1	2.5	0.35	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	8.4	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	8.4	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	23	150	110	41	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	23	150	110	49	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-

side 5 af 18

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger plysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring, Resultat:

i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	187232/23	187233/23	187234/23	187235/23	187236/23		
Prøve ID:	BD278396-33-6BD278396-33-7BD278396-33-8BD278396-33-9 BD278396-33-10						
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.7	88.2	86.5	86.9	88.1	%	DS 204:1980
Bly, Pb	58	83	180	140	200	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.34	0.54	0.42	0.39	0.31	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	12	14	11	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	35	47	59	39	51	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	13	14	11	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	130	210	200	210	160	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.095	0.11	0.42	0.10	0.12	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.085	0.095	0.35	0.084	0.094	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.046	0.056	0.21	0.052	0.064	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.043	0.044	0.14	0.045	0.054	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.014	0.017	0.056	0.017	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.28	0.32	1.2	0.30	0.35	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	3	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	187238/23	187240/23	187241/23	187242/23	188577/23		
Prøve ID:	BD280449-33-1 BF279850-33-2 BF280235-33-1 BF280235-33-2 BB267537-33-1						
Kommentar	*1	*2	*3	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	89.8	87.4	82.0	80.2	95.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	97	10	110	100	23	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	0.19	1.4	1.4	0.19	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	10	12	12	2.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	47	12	42	42	9.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.9	12	14	14	3.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	48	770	770	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.20	0.079	1.1	1.6	0.065	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.33	0.048	1.2	1.5	0.078	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.19	0.029	0.71	0.87	0.047	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.18	0.018	0.40	0.51	0.040	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.054	<0.010	0.15	0.25	0.016	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.95	0.17	3.5	4.7	0.25	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	3.3	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	44	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	64	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	110	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	33	35	27	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	140	35	27	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	3	0	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	3	2	2	1	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	188578/23	188579/23	188581/23	188582/23	188584/23			
Prøve ID:	BB267537-33-2BB270625-33-2BD270240-33-1 BD278396-33- BF279850-33-3							
Kommentar	*3	*3	- m u.t	*1	*2			
Parameter							Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.3	94.3	91.9	89.9	89.0	%	DS 204:1980	
Bly, Pb	510	7.2	35	32	5.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.54	0.14	0.26	0.33	0.12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	6.0	4.9	9.0	12	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	150	6.7	37	54	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	9.5	4.4	7.6	11	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	300	22	91	130	40	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-		
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	35	0.035	0.051	0.20	0.072	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	16	0.069	0.067	0.14	0.043	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(a)pyren	10	0.045	0.034	0.062	0.022	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	5.0	0.040	0.028	<0.010	0.017	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	1.5	0.015	0.012	0.021	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 68	0.20	0.19	0.42	0.15	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	4.8	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	61	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	38	<5.0	<5.0	<5.0	94	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	38	<5.0	<5.0	<5.0	160	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	280	21	26	<20	67	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	320	21	26	i.p.	230	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						-	REFLAB 1 2010	
Trichlormethan (chloroform)			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Nedbrydningsprod. af TCE						-	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.	
Vinylchlorid			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.	
1,1-dichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.	
trans-1,2-dichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.	
cis-1,2-dichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.	
1,2-dichlorethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.	
1,1-dichlorethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.	
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	0	1	1	3	-	-	
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	1	1	1	3	-	-	



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	188790/23	189488/23	189489/23	189494/23	189495/23		
Prøve ID:	LD280621- 9240 BB264632-33-1 BB267554-33-1 BD280688-33-1 BD280688-33-2						
Kommentar	*3	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	78.5	89.2	87.2	84.7	83.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	<1.0	32	14	28	55	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.1	0.53	0.20	0.27	0.43	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.0	20	7.1	11	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	<1.0	21	14	14	19	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.2	7.2	6.8	11	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	19	130	45	65	110	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	-
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	0.33	1.6	0.77	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	0.31	1.3	0.62	0.81	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	0.19	1.0	0.38	0.50	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.13	0.63	0.23	0.30	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.053	0.19	0.079	0.10	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	i.p.	1.0	4.7	2.1	2.8	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	79	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	79	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-

side 9 af 18

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger på forhånd om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	189893/23	190811/23	190812/23	190813/23	190814/23		
Prøve ID:	LS274256-1	BB264617-34-1	BB264632-34-1	BB264644-34-1	BB267537-34-1		
Kommentar	*1	*1	*1	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.3	83.3	85.2	83.4	89.7	%	DS 204:1980
Bly, Pb	3.0	33	24	26	100	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	0.55	0.29	0.42	0.42	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.8	16	14	14	9.5	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	7.0	37	15	14	75	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.2	5.6	5.7	6.8	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	41	180	85	120	240	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	0.56	0.51	0.43	0.57	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	1.0	0.56	0.52	1.2	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	0.62	0.33	0.37	0.88	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.31	0.20	0.18	0.66	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.12	0.070	0.054	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	i.p.	2.6	1.7	1.5	3.6	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	2.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	48	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	60	<5.0	<5.0	<5.0	6.6	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	110	<5.0	<5.0	<5.0	6.6	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	30	<20	<20	34	320	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	140	i.p.	i.p.	34	330	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	4	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	2	2	2	3	-	-

DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	190815/23	190817/23	190819/23	190822/23	190823/23		
Prøve ID:	BB267537-34-2 BB270625-34-1 BD276302-34-1 BD278396-34-1 BD279142-34-1						
Kommentar	*3	*3	*1	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	89.3	89.5	87.3	80.5	85.1	%	DS 204:1980
Bly, Pb	66	47	56	1.8	56	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.32	0.15	0.38	0.66	0.37	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	7.9	10	10	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	110	37	39	21	28	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	20	9.6	9.3	7.7	9.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	210	57	130	51	140	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.43	0.35	0.62	0.082	0.88	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.57	0.50	0.59	0.062	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.40	0.29	0.32	0.035	0.75	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.30	0.23	0.18	0.018	0.43	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.086	0.082	0.050	<0.010	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.8	1.5	1.8	0.20	3.3	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	21	240	<20	38	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	21	240	i.p.	38	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	190831/23	190832/23	191178/23	191179/23	191180/23		
Prøve ID:	PB4888-34-1	PB4888-34-2	BB264629-34-1	BB264640-34-1	BB264653-34-1		
Kommentar	*3	*3	*1	*1	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	90.8	90.8	76.3	90.8	98.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	9.1	10	31	25	26	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	0.25	0.34	0.31	0.30	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.2	6.6	15	15	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	8.3	14	18	16	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.9	5.8	4.5	6.6	4.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	62	43	110	92	96	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.031	0.038	0.53	0.98	0.52	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.056	0.057	0.55	0.88	0.57	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.036	0.036	0.31	0.49	0.34	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.024	0.022	0.22	0.27	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	0.083	0.11	0.055	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.15	0.15	1.7	2.7	1.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	6.4	6.9	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	6.4	6.9	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	160	<20	<20	22	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	120	170	i.p.	i.p.	22	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	191182/23	191186/23	193164/23	193166/23	194517/23		
Prøve ID:	BB267695-34-1 BD278585-34-1 BB264617-33-1 BD278585-33-4 BB264629-34-3						
Kommentar	*3	*3	*1	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	92.3	83.7	83.7	86.3	83.1	%	DS 204:1980
Bly, Pb	11	<1.0	27	2.7	31	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	0.77	0.37	0.67	0.38	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	4.6	16	12	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	8.9	5.8	28	15	15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	5.2	5.9	7.5	5.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	41	25	110	49	110	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.2	0.042	0.63	0.064	0.84	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.8	0.037	0.67	0.088	0.79	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.1	0.018	0.41	0.057	0.48	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.74	0.012	0.22	0.028	0.28	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.30	<0.010	0.058	0.012	0.11	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 5.2	0.11	2.0	0.25	2.5	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	61	83	<20	45	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	61	83	i.p.	45	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194519/23	194520/23	194521/23	194525/23	194526/23		
Prøve ID:	BB267537-34-5 BB267537-34-6 BB273322-34-2 BD278396-34-3 BD278396-34-4						
Kommentar	*3	*3	*1	*1	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.5	89.5	89.6	83.0	85.9	%	DS 204:1980
Bly, Pb	150	400	120	1.6	7.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.31	0.48	0.15	0.58	0.66	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	4.7	5.3	8.5	8.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	92	130	32	50	18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	16	9.1	4.8	11	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	200	280	70	60	37	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.47	9.6	0.69	0.066	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.74	9.6	0.74	0.057	0.026	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.54	6.3	0.51	0.033	0.017	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.42	2.4	0.28	0.017	0.017	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	0.90	0.11	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.3	29	2.3	0.17	0.078	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	27	51	<20	<20	31	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	27	51	i.p.	i.p.	31	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	4	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	3	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194527/23	194529/23	194532/23	194534/23	194535/23		
Prøve ID:	BD278396-34-5BD280854-34-1BD280891-34-1BD280986-34-1BD280986-34-2						
Kommentar	*1	*3	*3	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	84.3	79.8	60.0	90.0	90.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	2.8	44	380	45	45	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.56	0.33	6.0	0.36	0.34	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.6	8.0	22	8.8	52	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	21	29	3100	27	27	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.9	12	35	9.5	8.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	46	150	3500	220	200	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.044	0.049	0.022	0.87	6.9	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.037	0.052	0.037	0.67	4.6	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.023	0.027	0.024	0.39	2.6	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.011	0.026	0.013	0.24	0.87	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	<0.010	0.087	0.43	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.11	0.15	0.096	2.3	15	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	84	39	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	84	39	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	4	2	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	3	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194538/23	194550/23	194552/23	194553/23	194554/23		
Prøve ID:	BF280609-34-1 BB264629-34-2 BB264642-34-1 BB267537-34-3 BB267537-34-4						
Kommentar	*1	*1	*1	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	95.0	90.8	90.8	92.9	91.0	%	DS 204:1980
Bly, Pb	1.8	25	26	80	99	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.16	0.34	0.36	0.29	0.36	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.5	13	15	7.7	9.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	5.3	14	17	46	61	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.6	5.1	5.2	7.8	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	16	100	100	120	290	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.7	0.78	0.83	0.19	0.24	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.99	0.74	0.73	0.40	0.39	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.58	0.48	0.46	0.27	0.26	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.34	0.27	0.28	0.20	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	0.087	0.085	0.064	0.050	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	3.7	2.4	2.4	1.1	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.2	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.2	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	160	29	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	170	29	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194557/23	194558/23	194560/23	194562/23	194563/23		
Prøve ID:	BB270625-34-2 BB273322-34-1 BD275427-34-1 BD278396-34-2 BD278772-34-1						
Kommentar	*3	*3	*3	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	90.8	91.4	67.2	85.5	94.8	%	DS 204:1980
Bly, Pb	24	100	16	2.6	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	0.47	0.26	0.45	0.32	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	5.3	7.0	10	9.1	7.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	88	14	14	20	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.6	7.3	8.3	6.7	4.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	37	160	66	40	59	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.24	0.42	2.0	0.036	0.21	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	0.60	1.5	0.036	0.47	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.16	0.32	1.1	0.022	0.36	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	0.24	0.48	0.021	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.044	0.086	0.15	<0.010	0.063	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.85	1.7	5.2	0.11	1.3	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	6.6	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	6.6	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	120	240	48	23	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	120	250	48	23	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	3	0	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	1	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	196590/23		
Prøve ID:	LB267679-0381		
Kommentar	*5		
Parameter		Enhed	Metode
Tørstofindhold	70.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	<1.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.61	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	2.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	-	-
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# i.p.	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	3.3	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	69	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	69	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	180	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	-	-

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.
- *3 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *4 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign. Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 275 - 350 °C.
- *5 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 75 - 275 og 350 - 500 °C.

Erik Werner Breitenstein Nielsen



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	Opgravningslokalitet: B-Vej 8 - Samlesag Postnummer/by: 2300 København S Matrikelnr.: 478 Ejerlav: Amagerbros Kvarter, København Kommune: Københavns Kommune
Om jordflytningsprojektet	<p>Forventet mængde: 300000 ton Forventet start: 15. november 2022 Forventet slut: 31. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt</p> <p>Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jord modtaget til behandling på NORRECCOS anlæg B-vej. Denne jord vil blive sejlet til Nordic Waste Der vil løbende blive vedhæftet analyser inden kørsel af jorden.</p> <p>Kategori: Lettere forurenede jord.</p> <p>Klassifikation: Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg</p> <p>Vedhæftede dokumenter PB - ØLST - Uge 29-30.xlsx lagt op d. 18-09-2023 12:48:04 af Pernille Skræddergaard PB - ØLST - Uge 29-30.pdf lagt op d. 18-09-2023 12:48:03 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 35-36.xlsx lagt op d. 18-09-2023 12:48:01 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 35-36.pdf lagt op d. 18-09-2023 12:48:00 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 33-34.xlsx lagt op d. 18-09-2023 12:47:59 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 33-34.pdf lagt op d. 18-09-2023 12:47:58 af Pernille Skræddergaard</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

[PB - KL 2-3 - Uge 31-32.xlsx](#)

lagt op d. 18-09-2023 12:47:57 af Pernille Skræddergaard

[PB - KL 2-3 - Uge 31-32.pdf](#)

lagt op d. 18-09-2023 12:47:55 af Pernille Skræddergaard

[Sorteringsager.xlsx](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:44 af Pernille Skræddergaard

[Anvisninger.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:35 af Pernille Skræddergaard

[Analyser4.xls](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:26 af Pernille Skræddergaard

[Analyser3.xls](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:25 af Pernille Skræddergaard

[Analyser2.xls](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:24 af Pernille Skræddergaard

[Analyser.xlsx](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:22 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28.xlsx](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:58 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28 3.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:57 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28 2.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:56 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28 1.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:55 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17.xlsx](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:52 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17 3.pdf](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:51 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17 2.pdf](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:49 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17 1.pdf](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:48 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 15.pdf](#)

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

lagt op d. 12-07-2023 07:20:47 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 15 - 4397.xlsx](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:46 af Pernille Skræddergaard

[PB - Ølst - Uge 26.xlsx](#)

lagt op d. 11-07-2023 09:32:55 af Pernille Skræddergaard

[PB - Ølst - Uge 26.pdf](#)

lagt op d. 11-07-2023 09:32:54 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25\[1\].xlsx](#)

PB - ØLST - Uge 23-25.xlsx

lagt op d. 11-07-2023 09:32:53 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25\[1\].pdf](#)

PB - ØLST - Uge 23-25.pdf

lagt op d. 11-07-2023 09:32:52 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25.xlsx](#)

lagt op d. 10-07-2023 10:55:11 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 10:55:10 af Pernille Skræddergaard

[780_273227_Klassificering.xlsx](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:14 af Pernille Skræddergaard

[780_273227_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:13 af Pernille Skræddergaard

[230_271207_Klassificering.xlsx](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:12 af Pernille Skræddergaard

[230_271207_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:11 af Pernille Skræddergaard

[225_268489_Klassificering.xls](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:09 af Pernille Skræddergaard

[225_268489_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:08 af Pernille Skræddergaard

[PB - Kl 2-3 - Uge 20-22.xlsx](#)

lagt op d. 19-06-2023 12:38:59 af Pernille Skræddergaard

[PB - Kl 2-3 - Uge 20-22.pdf](#)

lagt op d. 19-06-2023 12:38:57 af Pernille Skræddergaard

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

[PB - KMC - Uge 18-19.xlsx](#)
lagt op d. 08-06-2023 06:34:48 af Pernille Skræddergaard
[PB - KMC - Uge 18-19.pdf](#)
lagt op d. 08-06-2023 06:34:47 af Pernille Skræddergaard
[PB - Ølst - Uge 11-12.xlsx](#)
lagt op d. 17-04-2023 11:17:02 af Pernille Skræddergaard
[PB - Ølst - Uge 11-12.pdf](#)
lagt op d. 17-04-2023 11:17:01 af Pernille Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 07-09.xlsx](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:47 af Pernille Skræddergaard
[PB - Ølst - Uge 07-09.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:46 af Pernille Skræddergaard
[BE269006 - Sortering - 1000 t.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:32 af Pernille Skræddergaard
[BE267749 - Sortering - 9000 t.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:31 af Pernille Skræddergaard
[BE271221 - Jord til sortering - 900 ton.xlsx](#)
lagt op d. 16-02-2023 14:41:42 af Pernille Skræddergaard
[BE271221 - Jord til sortering - 900 ton.pdf](#)
Anvisning
lagt op d. 16-02-2023 14:41:41 af Pernille Skræddergaard
[BE267749 - Jord til sortering - 5900 ton.xlsx](#)
lagt op d. 16-02-2023 14:41:39 af Pernille Skræddergaard
[BE267749 - Jord til sortering - 5900 ton.pdf](#)
Anvisning
lagt op d. 16-02-2023 14:41:38 af Pernille Skræddergaard
[PB - Foruren - Uge 05 2.pdf](#)
lagt op d. 16-02-2023 10:21:34 af Pernille Skræddergaard
[PB - Foruren - Uge 05 1.pdf](#)
lagt op d. 16-02-2023 10:21:32 af Pernille Skræddergaard
[PB - Foruren - Uge 05.xlsx](#)
lagt op d. 13-02-2023 09:13:45 af Pernille Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 03-04.xlsx](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:55 af Pernille

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 03-04 3.pdf](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:54 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 03-04 2.pdf](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:52 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 03-04 1.pdf](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:51 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 02.xlsx](#)
lagt op d. 06-02-2023 12:21:19 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 02.pdf](#)
lagt op d. 06-02-2023 12:21:18 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 52.xlsx](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:49 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 52.pdf](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:47 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 51.xlsx](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:45 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 51.pdf](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:44 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50.xlsx](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:39 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 4.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:38 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 3.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:36 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 2.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:34 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 1.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:33 af Pernille
Skræddergaard
[EXT SV Modtagelse af jord.msg](#)
lagt op d. 21-12-2022 10:27:43 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 49.xlsx](#)
lagt op d. 21-12-2022 07:34:33 af Pernille
Skræddergaard

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

	<p>PB - ØLST - Uge 49.pdf lagt op d. 21-12-2022 07:34:31 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 48.xlsx lagt op d. 13-12-2022 10:40:54 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 48.pdf lagt op d. 13-12-2022 10:40:53 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - kl2-3 - Uge 47.pdf lagt op d. 07-12-2022 13:31:34 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - kl2-3 - Uge 47.xlsx lagt op d. 07-12-2022 13:31:33 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - KMC - Uge 44.xlsx lagt op d. 21-11-2022 13:08:37 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - KMC - Uge 44.pdf lagt op d. 21-11-2022 13:08:35 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 43.pdf lagt op d. 15-11-2022 20:22:49 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 43.xlsx lagt op d. 15-11-2022 08:10:09 af Pernille Skræddergaard</p> <p>Anmeldelsesdato: 15-11-2022 08:10:22</p>
Om anmelder	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1027537479 Navn/firmanavn: Norrecco B-vej Adresse: B-Vej 8, 2300 København S Anmelder bruger: Pernille Skræddergaard Bruger E-mail: pernille@norrecco.dk Virksomhed E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Grundejeroplysninger	<p>CVR-nr.: 30823702 Navn/firmanavn: UDVIKLINGSSKABET BY & HAVN I/S</p>
Om debitor	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1013892306 Navn/firmanavn: NORRECCO A/S, Anmelder / Betaler Adresse: K-Vej 19 Postnummer/by: 2300 København S Kontaktperson: NORRECCO A/S</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

	E-mail: info@norrecco.dk
	Telefon: 70252532
Kommunikation/status	<p>Status: Sagen er anvist: 18-09-2023, af: Jeppe Ankersen Københavns Kommune</p> <p>Kommunikation i sagen: 18-09-2023 13:07:45 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen <i>Sagen er anvist.</i></p> <p>18-09-2023 12:49:50 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 200000 til 300000</i></p> <p>18-09-2023 12:49:15 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Rettelse: Dokumentation vedr. 11.550 ton vedhæftet I alt 210.287 ton (rest 89.713 ton)</i></p> <p>04-08-2023 19:30:55 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Rettelse: Dokumentation vedr. 48422 ton vedhæftet I alt 198737 ton (rest 1263 ton)</i></p> <p>04-08-2023 19:27:21 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 27392 ton vedhæftet I alt 177.708 ton (rest 22.292 ton)</i></p> <p>12-07-2023 07:30:54 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 15-17: Dokumentation vedr. 17496 ton vedhæftet BE-sager: Dokumentation vedr. 7424 ton vedhæftet (jord modtaget til sortering på NORRECCOs plads) =24920 I alt 150.316 ton (rest 49.684 ton)</i></p> <p>11-07-2023 09:34:51 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 23-26: Dokumentation vedr. 8438 ton vedhæftet I alt 125.396 ton (rest 74.604 ton)</i></p> <p>10-07-2023 08:18:49 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 1235 ton vedhæftet (modtaget til sortering på NORRCCOs plads) I alt 116.958 ton (rest 83.042 ton)</i></p> <p>19-06-2023 12:40:21 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 20-22: Dokumentation vedr.4377 ton vedhæftet I alt 115.723 ton (rest 84.277 ton)</i></p> <p>08-06-2023 06:35:33 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 11-12: Dokumentation vedr.4335</i></p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

ton vedhæftet I alt 111.346 ton (rest 88.654 ton)
17-04-2023 11:18:15 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 11-12: Dokumentation vedr.4920
ton vedhæftet I alt 107.011 ton (rest 92.989 ton)
16-03-2023 10:56:18 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: BE267749+BE269006: Dokumenteret
jord modtaget til sortering: 10.000 Uge 07-09:
Dokumentation vedr. 4310 ton vedhæftet I alt
102.091 ton (rest 97.909 ton)
16-02-2023 15:12:13 Kommune: Københavns
Kommune, Jeppe Ankersen
Sagen er anvist.
16-02-2023 14:44:03 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 100000 til
200000
16-02-2023 14:43:27 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: BE267749+BE271221: Dokumenteret
jord modtaget til sortering Dokumentation vedr.
6800 ton vedhæftet I alt 87. 781 ton (rest 12.219
ton)
13-02-2023 09:15:26 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 05: Dokumentation vedr. 6.940
ton vedhæftet I alt 80.981 ton (rest 19019 ton)
08-02-2023 19:28:27 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 03-04: Dokumentation vedr.
19032 ton vedhæftet I alt 74041 ton (rest 64.041
ton)
06-02-2023 12:23:40 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 02: Dokumentation vedr. 2935
ton vedhæftet I alt 55.009 ton (rest 44.991 ton)
06-01-2023 09:33:52 Kommune: Københavns
Kommune, Jeppe Ankersen
Sagen er anvist.
06-01-2023 08:09:58 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 50000 til
100000
06-01-2023 08:09:39 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 51-52: Dokumentation vedr.

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

14710 ton vedhæftet I alt 52074 ton (rest 47.926 ton)

03-01-2023 07:35:21 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 50: Dokumentation vedr. 15.435 ton vedhæftet I alt 37.364ton (rest 12.636 ton)

21-12-2022 10:53:03 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen

Sagen er anvist.

21-12-2022 10:28:26 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Svar/information: Hej Jeppe, Har vedhæftet mail jeg har modtaget fra NW om brug af 50 % reglen. Mvh Pernille

21-12-2022 10:21:17 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen

Spørgsmål/yderligere information: Jeg kan ikke umiddelbart se af godkendelsen, at modtageren må modtage indhold af kulbrinter over 300 mg/kg TS?

21-12-2022 07:35:52 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Forventet mængde ønskes ændret fra 20000 til 50000

21-12-2022 07:35:45 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 46: Dokumentation vedr. 6000 ton vedhæftet I alt 21.929 ton (rest 28.071 ton)

13-12-2022 10:41:51 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 48: Dokumentation vedr. 4400 ton vedhæftet I alt 15929 ton (rest 4071 ton)

07-12-2022 13:32:24 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 47: Dokumentation vedr. 3435 ton vedhæftet I alt 11.529 ton (rest 8471 ton)

21-11-2022 13:10:07 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 43: Dokumentation vedr. 3330 ton vedhæftet I alt 8.094 ton (rest 11.906 ton)

21-11-2022 10:31:16 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen

Sagen er anvist.

15-11-2022 08:12:39 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 43: Dokumentation vedr. 4764 ton vedhæftet I alt 4764 ton (rest 15.236 ton)

15-11-2022 08:10:22 Anmelder: Norrecco B-vej,

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
Sagen er anmeldt.

Sagen er anvist











Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	

Anmeldelse af jordflytning



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Antal
Kørselsperiode(r)		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

NORRECCO A/S
 K-Vej 19
 2300 København S
 Att.: NORRECCO A/S

Udskrevet: 15-09-2023
 Version: 1
 Modtaget: 29-08-2023
 Analyseperiode: 29-08-2023 - 30-08-2023
 Ordrenr.: 807053

Sagsnavn: BB264649, Sydhavn - Genbrugsstation
 Lokalitet: Sydhavn - Genbrugsstation
 Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekv.
 Kunde: NORRECCO A/S, K-Vej 19, 2300 København S, Att. Norrecco

Prøvenr.:	195855/23	195856/23	195857/23	195858/23	195861/23		
Prøve ID:	BB264624-35-1 BB264632-35-1 BB264640-35-1 BB264649-35-1 BB270625-35-1						
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	82.3	64.5	81.3	84.0	88.7	%	DS 204:1980
Bly, Pb	92	120	75	72	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.61	0.86	0.52	0.61	0.075	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	16	11	12	8.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	46	65	32	40	15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	13	8.5	11	6.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	350	510	300	330	41	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.7	2.2	2.0	1.7	0.26	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.5	2.2	2.1	1.5	0.30	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.88	1.3	1.1	0.90	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.46	0.65	0.52	0.49	0.11	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	0.24	0.22	0.14	0.027	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	4.7	6.6	6.0	4.8	0.87	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	140	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	140	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	3	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	195863/23	195864/23	195865/23	195866/23	195867/23		
Prøve ID:	BD275427-35-1 BD278396-35-1 BD278585-35-1 BF280609-35-1 BF280609-35-2						
Kommentar	*1	*5	*5	*5	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.2	82.7	82.5	83.1	81.3	%	DS 204:1980
Bly, Pb	260	3.3	3.1	280	270	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	3.4	0.51	0.59	3.2	3.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	5.7	14	8.8	14	17	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	4.9	22	13	1400	3600	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	3.4	8.3	7.7	27	27	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	2800	53	41	2100	2300	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.1	0.051	0.075	2.4	2.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	0.058	0.095	1.9	2.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.74	0.023	0.058	1.1	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.35	0.017	0.035	0.58	0.53	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.12	<0.010	0.013	0.16	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.5	0.15	0.28	6.1	6.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	64	33	50	59	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	64	33	50	59	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	2	2	4	4	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	2	2	3	3	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	197616/23	197617/23	197619/23	197620/23	197621/23		
Prøve ID:	BD278585-35-2BD278938-35-1 BF279823-35-1 BF280609-35-3 BS280569-35-1						
Kommentar	*5	*3	*5	*5	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	83.6	86.7	90.1	85.9	94.1	%	DS 204:1980
Bly, Pb	4.5	6.0	68	190	9.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.54	0.12	0.35	2.2	0.19	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.2	12	11	15	7.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	12	9.1	100	330	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.1	11	11	33	8.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	52	26	120	180	32	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.056	<0.010	3.7	1.7	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.051	<0.010	2.7	1.2	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.030	<0.010	1.6	0.75	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.020	<0.010	0.89	0.44	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	0.34	0.14	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.16	i.p.	9.2	4.3	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	30	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	40	5.6	9.7	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	70	5.6	9.7	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	29	160	33	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	22	99	170	43	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	0	3	3	0	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	2	3	1	-	-

side 3 af 19

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger plysninger om måleusikkerhed
 findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring, Resultat:
 i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
 # i rapporten betyder ikke akkrediteret



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	198563/23	198565/23	198566/23	198569/23	198570/23		
Prøve ID:	BB267537-35-2 BB270625-35-2 BB270625-35-3 BD276302-35-1 BD278396-35-2						
Kommentar	*5	*5	*3	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.4	92.7	90.9	80.5	83.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	6.5	10	11	56	2.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.17	0.097	0.098	0.36	0.46	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	15	12	10	8.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	8.3	10	14	38	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	6.2	9.0	9.0	9.4	6.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	42	42	45	130	40	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.73	0.95	1.6	0.83	0.023	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.50	1.2	2.1	0.68	0.021	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.31	0.88	1.5	0.40	0.011	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	0.47	0.98	0.25	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.058	0.14	0.32	0.099	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	1.8	3.6	6.5	2.3	0.055	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	7.6	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	5.4	<5.0	30	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	5.4	<5.0	38	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	130	35	130	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	140	35	170	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	2	0	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	1	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	198571/23	198572/23	198573/23	198648/23	198654/23		
Prøve ID:	BD278582-35-1BD280867-35-1BD280986-35-1LF280637-1880LB267679-2097						
Kommentar	*5	*5	*5	*13	*9		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	84.9	89.9	94.7	76.4	75.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	<1.0	12	17	94	<1.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.54	0.26	0.19	0.52	0.40	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.8	5.7	8.2	12	6.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	14	35	13	73	3.5	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.6	5.2	5.2	7.4	3.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	37	61	54	190	9.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.031	0.55	0.18	0.86	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.032	0.70	0.31	0.71	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.015	0.45	0.20	0.45	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.33	0.19	0.26	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.12	0.069	0.10	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.078	2.2	0.94	2.4	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	63	48	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	35	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	98	48	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	26	44	190	52	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	26	44	190	150	48	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	3	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	3	3	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	200841/23	200846/23	200847/23	200851/23	200852/23		
Prøve ID:	BB267564-35-1 BB273486-35-1 BB273486-35-2 BD275427-35-2 BD278582-35-2						
Kommentar	*5	*5	*5	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.8	88.8	90.7	86.3	85.3	%	DS 204:1980
Bly, Pb	27	6.7	7.5	6.5	1.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	0.21	0.21	0.044	0.53	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	6.5	8.1	16	9.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	7.2	14	8.3	18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.1	4.5	6.2	10	6.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	57	32	40	36	43	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	0.21	0.12	0.082	0.049	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.0	0.21	0.14	0.058	0.045	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.62	0.12	0.074	0.038	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.35	0.075	0.059	0.018	0.014	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.10	0.031	0.027	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.4	0.64	0.42	0.20	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	6.5	7.1	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	6.5	7.1	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	98	87	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	100	94	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	1	0	0	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	1	1	2	-	-

DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	200854/23	200857/23	200859/23	201878/23	201879/23		
Prøve ID:	BD280013-35-1BD281273-35-1BD281400-35-1BB264624-36-1BB264640-36-1						
Kommentar	*5	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	92.3	88.7	86.4	87.0	84.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	4.3	8.8	64	19	61	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	0.044	0.43	0.33	0.41	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.4	16	7.1	5.2	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	5.1	11	34	14	37	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	3.7	11	6.6	4.5	8.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	17	47	140	80	140	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.4	1.3	0.58	0.65	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	0.72	0.51	0.67	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.87	0.42	0.27	0.42	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.51	0.30	0.22	0.26	0.087	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	0.095	0.091	0.098	0.038	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.3	2.8	1.7	2.1	0.63	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	140	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	140	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-

side 7 af 19

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger plysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	201885/23	201895/23	201917/23	201918/23	201927/23		
Prøve ID:	BD281273-36-1	PB4888-36-6	BD281350-35-2	BF276626-35-1	BS280165-35-1		
Kommentar	*1	*5	*5	*1	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.8	91.0	93.5	93.7	92.0	%	DS 204:1980
Bly, Pb	9.3	11	7.8	45	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.16	0.19	0.15	0.14	0.23	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	5.9	7.9	7.1	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	10	12	19	17	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	10	5.2	5.9	6.7	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	41	40	48	29	33	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#		<0.50			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen			<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.8	0.023	0.19	0.015	0.48	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.8	0.043	0.39	0.024	0.56	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.3	0.027	0.18	0.011	0.37	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.70	0.023	0.15	<0.010	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	0.011	0.055	<0.010	0.099	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	5.9	0.13	0.97	1.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	23	85	<20	76	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	23	85	i.p.	76	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	0	1	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	1	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	201935/23	203064/23	203065/23	203066/23	203067/23			
Prøve ID:	BD281350-35-1 BB264642-36-1 BB267537-36-1 BC269781-36-1 BC281497-36-1							
Kommentar	*5	*5	*12	*5	*5			
Parameter						Enhed	Metode	
Tørstofindhold	93.3	84.9	90.4	90.9	91.5	%	DS 204:1980	
Bly, Pb	22	57	12	3.0	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.18	0.58	0.25	0.10	0.34	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	13	8.9	5.3	8.9	5.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	42	48	23	14	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	7.7	8.2	6.6	6.9	4.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	110	250	30	37	52	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-		
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040					mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50				mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Naphtalen		<0.040				mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.15	2.5	0.49	0.030	0.34	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.24	2.7	0.38	0.046	0.53	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(a)pyren	0.13	1.6	0.24	0.022	0.31	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	0.74	0.14	0.022	0.21	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.044	0.28	0.059	<0.010	0.075	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.68	7.9	1.3	0.12	1.5	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	5.2	<5.0	12	7.1	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	5.2	<5.0	12	7.1	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	170	36	110	160	34	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	180	36	120	170	34	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	2	2	2	-	-	
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-	

DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	203071/23	203072/23	203075/23	203078/23	203079/23		
Prøve ID:	BD281350-36-1BD281350-36-2BF280430-36-1 PB4888-36-7 PB4888-36-8						
Kommentar	*5	*5	*1	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.4	92.2	89.6	92.2	90.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	30	19	74	8.7	8.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	0.17	0.81	0.21	0.21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	8.7	16	6.8	6.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	65	87	190	12	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	9.1	5.6	18	6.1	6.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	160	61	320	34	39	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	0.076	0.84	1.2	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.4	0.14	0.72	0.96	0.28	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.94	0.085	0.48	0.63	0.19	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.44	0.072	0.29	0.32	0.14	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.19	0.029	0.12	0.12	0.059	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.2	0.40	2.4	3.2	0.84	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	160	<20	91	110	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	110	160	i.p.	91	110	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204342/23	204343/23	204344/23	204345/23	204354/23		
Prøve ID:	BB264632-36-1 BB264640-36-2 BB267537-36-2 BB267595-36-1 BD276302-36-1						
Kommentar	*1	*1	*5	*5	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	80.8	89.1	91.2	91.4	89.9	%	DS 204:1980
Bly, Pb	36	110	75	17	59	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.47	0.50	0.29	0.33	0.48	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	11	10	4.9	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	18	66	90	7.2	43	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.1	8.6	8.5	5.7	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	180	320	140	31	150	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.0	0.15	0.64	0.49	0.60	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	0.16	0.69	0.56	0.59	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.81	0.12	0.51	0.42	0.27	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.48	0.088	0.34	0.34	0.22	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	0.020	0.12	0.14	0.070	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.5	0.54	2.3	2.0	1.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	8.9	11	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	8.9	11	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	280	350	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	290	360	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	4	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	3	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204357/23	204358/23	204359/23	204360/23	204362/23		
Prøve ID:	BD281094-36-1BD281094-36-2BD281273-36-2BD281575-36-1BD281581-36-1						
Kommentar	*1	*5	*1	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	89.4	89.5	87.6	87.9	92.7	%	DS 204:1980
Bly, Pb	440	290	7.6	350	3.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.9	2.3	0.062	1.9	0.20	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	29	55	17	18	4.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	1400	750	9.0	330	4.3	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	33	91	11	21	4.3	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	790	930	48	640	16	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.3	0.95	1.7	0.88	0.092	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.3	0.68	0.95	0.84	0.12	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.63	0.56	0.85	0.63	0.079	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.44	0.42	0.52	0.41	0.051	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	0.11	0.13	0.13	0.015	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	4.8	2.7	4.1	2.9	0.36	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.6	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.6	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	28	<20	47	150	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	28	i.p.	55	150	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	3	2	3	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	3	2	2	2	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204363/23	204364/23	204365/23	204366/23	204367/23		
Prøve ID:	BD281657-36-1 BF267065-36-1 BF267065-36-2 BF267065-36-3 BF267065-36-4						
Kommentar	*5	*1	*1	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	94.5	90.4	90.1	88.9	92.0	%	DS 204:1980
Bly, Pb	3.8	15	20	21	30	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.22	0.59	0.65	0.59	0.41	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.8	21	26	27	18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	100	20	18	26	25	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	3.7	6.6	11	9.3	6.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	52	69	79	97	100	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	0.54	0.32	0.22	0.29	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.7	0.55	0.39	0.26	0.33	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.0	0.33	0.24	0.20	0.25	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.57	0.22	0.18	0.15	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	0.071	0.048	0.034	0.062	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.9	1.7	1.2	0.87	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	65	<20	<20	63	57	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	65	i.p.	i.p.	63	57	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	1	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	1	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204368/23	204369/23	204370/23	204371/23	204372/23		
Prøve ID:	BF267065-36-5 BF276626-36-1 BF276626-36-2 BF281219-36-1 BF281220-36-1						
Kommentar	*5	*1	*5	*3	*4		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.3	93.1	70.5	88.2	93.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	21	25	11	25	51	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.55	0.22	0.065	0.31	0.36	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	28	9.8	17	9.1	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	20	17	14	12	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.9	8.0	14	5.7	9.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	91	44	46	52	190	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.22	0.062	0.10	0.85	0.023	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	0.044	0.085	0.96	0.028	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.18	0.046	0.071	0.66	0.020	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.15	0.039	0.054	0.40	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.043	<0.010	0.016	0.12	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.81	0.19	0.33	3.0	0.071	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	47	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	12	<5.0	96	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	12	<5.0	140	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	43	<20	150	<20	52	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	43	i.p.	160	i.p.	200	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	0	2	2	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	2	2	3	-	-


DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

 ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	204378/23	205041/23	205042/23	205043/23	205044/23		
Prøve ID:	BS281605-36-1	LB281593-3391	LD280621-2985	LB267537-3347	LD278585-3647		
Kommentar	*5	*11	*10	*1	*6		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.4	47.8	62.7	79.8	54.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	490	66	<1.0	57	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.0	0.30	0.85	0.11	0.071	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	47	20	2.2	5.8	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	860	47	3.5	9.6	36	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	55	15	7.9	5.5	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	890	130	26	33	62	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.6	0.48	<0.010	0.39	0.092	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.4	0.53	<0.010	0.39	0.099	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.1	0.31	<0.010	0.19	0.071	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.73	0.19	<0.010	0.14	0.029	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.22	0.066	<0.010	0.046	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	5.1	1.6	i.p.	1.2	0.29	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	10	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	11	12	12	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	11	12	22	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	73	180	58	<20	38	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	84	190	80	i.p.	38	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	2	2	2	1	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	2	2	2	1	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	206535/23	206599/23	206615/23	206620/23	207276/23		
Prøve ID:	LD278585-3852 LF280637-9732 BB267595-36-2 BD281400-36-1 BD281165-35-1						
Kommentar	*7	*8	*5	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	58.3	72.9	95.4	88.6	91.9	%	DS 204:1980
Bly, Pb	1.6	20	2.4	57	17	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.37	1.4	0.21	0.34	0.18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.3	3.9	3.8	6.8	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	22	26	4.8	31	16	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.1	5.9	5.1	6.0	8.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	37	140	16	95	62	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.032	0.11	0.019	0.28	0.74	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.026	0.092	0.031	0.39	0.51	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.015	0.061	0.017	0.22	0.31	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.031	0.032	0.28	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	0.011	0.11	0.085	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.073	0.29	0.11	1.3	1.9	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	5.4	10	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	16	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	21	10	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	140	91	69	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	160	100	69	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	0	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	1	2	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	207567/23	207569/23	207571/23	207572/23	207573/23		
Prøve ID:	BB264617-36-1 BB267537-36-3 BB273833-36-1 BB273833-36-2 BC281548-36-1						
Kommentar	*1	*5	*2	*2	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	90.6	86.9	91.3	90.2	90.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	40	34	1.9	2.2	190	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.63	0.15	0.17	0.21	1.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	25	6.3	3.6	4.0	8.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	59	32	5.0	7.8	260	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.7	6.9	3.9	3.5	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	290	65	19	17	380	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.30	0.49	0.022	<0.010	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.24	0.53	0.018	0.010	0.15	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.12	0.26	0.010	<0.010	0.072	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.081	0.17	<0.010	<0.010	0.056	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.030	0.074	<0.010	<0.010	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.78	1.5	0.050	0.010	0.47	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	31	20	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	5.1	76	76	5.1	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	5.1	110	96	5.1	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	62	78	120	87	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	67	190	220	92	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	1	2	3	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	1	3	3	2	-	-



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	207574/23	207575/23	207576/23	207577/23	207579/23		
Prøve ID:	BC281551-36-1BC281598-36-1BD279142-36-1BD280013-36-1BD281273-36-3						
Kommentar	*1	*1	*5	*5	*5		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	97.0	95.8	88.7	94.8	94.3	%	DS 204:1980
Bly, Pb	5.8	43	76	12	2.3	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.10	<0.020	0.50	0.13	0.21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	3.9	5.4	11	6.5	3.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	7.5	7.2	33	8.0	5.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.2	4.2	10	5.5	3.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	21	16	210	29	21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.21	0.025	0.87	0.98	0.22	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.065	0.019	0.83	1.1	0.30	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.030	0.010	0.44	0.61	0.17	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.020	<0.010	0.30	0.40	0.12	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.011	<0.010	0.12	0.17	0.039	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.33	0.054	2.6	3.3	0.84	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	6.9	<5.0	<5.0	5.4	5.5	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	6.9	<5.0	<5.0	5.4	5.5	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	<20	28	270	60	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	120	i.p.	28	280	66	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	3	1	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	1	-	-

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: De påviste kulbrinter består af en blanding af vædret benzin, og smøre hydraulik-, transmissionsolie eller fuelolie.
- *3 Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.
- *4 Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.
- *5 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *6 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Laboratoriet vurderer, at humus eller andet organisk materiale ikke kan udelukkes.
- *7 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *8 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 350 °C.



Ordrenr: 807053

Sagsnavn: BB264624, Dragør - Genbrugsstation

Udtaget: 29-08-2023 - 29-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

- *9 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 275 °C.
- *10 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 500 °C.
- *11 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 275 - 500 °C.
- *12 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 350 - 500 °C.
- *13 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 75 - 500 °C.

Thit Juhl Jacobsen



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

NORRECCO A/S
 K-Vej 19
 2300 København S
 Att.: NORRECCO A/S

Udskrevet: 11-09-2023
 Version: 1
 Modtaget: 15-08-2023
 Analyseperiode: 15-08-2023 - 18-08-2023
 Ordrenr.: 804188

Sagsnavn: BB270625, Frederiksberg Forsyning - Jord
 Lokalitet: Frederiksberg Forsyning - Jord
 Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekv.
 Kunde: NORRECCO A/S, K-Vej 19, 2300 København S, Att. Norrecco

Prøvenr.:	179433/23	182044/23	182046/23	182047/23	182048/23		
Prøve ID:	BF279825-31-1 BF269227-32-2 BF276626-32-1 BF276626-32-2 BF276626-32-3						
Kommentar	*1	*2	*3	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.3	84.6	91.8	91.2	93.3	%	DS 204:1980
Bly, Pb	8.2	63	31	22	17	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.12	0.33	0.16	0.16	0.11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	12	6.2	6.5	4.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	22	16	14	9.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	10	6.1	5.8	5.5	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	45	130	46	43	29	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	0.14	0.18	0.25	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.016	0.19	0.22	0.26	0.17	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	0.11	0.15	0.18	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.077	0.14	0.16	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.024	0.055	0.062	0.049	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.016	0.55	0.76	0.90	0.60	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	2.6	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	40	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	79	<5.0	<5.0	5.3	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	120	<5.0	<5.0	5.3	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	75	210	180	400	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	200	210	180	410	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	0	2	3	2	4	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	1	3	2	2	3	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	182049/23	184234/23	184236/23	184238/23	184239/23		
Prøve ID:	BF276626-32-4 BB264624-32-1 BB264640-32-2 BB264644-32-1 BB270625-32-2						
Kommentar	*3	*3	*3	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.5	90.0	87.5	85.7	83.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	33	120	32	130	42	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	2.3	0.27	1.4	0.15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.1	67	9.1	35	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	20	81	20	140	27	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.6	12	8.6	18	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	58	330	110	320	63	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.27	0.94	0.032	0.57	0.19	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	0.77	0.040	0.44	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.21	0.56	0.021	0.29	0.088	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.19	0.28	0.020	0.21	0.064	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.069	0.11	<0.010	0.075	0.025	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	1.0	2.7	0.11	1.6	0.50	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	16	<5.0	5.4	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	16	<5.0	5.4	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	170	26	350	40	79	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	170	26	370	40	84	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	4	3	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	3	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	184240/23	185293/23	185296/23	185297/23	186026/23		
Prøve ID:	BC0460-32-1 BB270625-33-1 BF279486-33-1 BF279979-33-1 BB264624-33-1						
Kommentar	*3	*3	*4	*2	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.0	86.4	92.1	87.3	84.4	%	DS 204:1980
Bly, Pb	83	21	59	3.3	25	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.83	0.16	0.49	0.25	0.28	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.7	12	14	7.5	6.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	80	13	40	7.9	21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	15	11	7.1	6.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	250	41	100	25	130	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.90	2.6	0.11	<0.010	0.68	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.67	1.7	0.091	0.010	0.59	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.48	1.0	0.055	0.013	0.31	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.31	0.48	0.046	0.020	0.17	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	0.18	0.016	<0.010	0.063	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	2.5	6.0	0.32	0.043	1.8	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	16	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	8.4	19	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	8.4	35	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	49	40	24	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	49	40	32	35	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	0	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	1	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	186029/23	186033/23	186034/23	186035/23	186036/23		
Prøve ID:	BB267595-33-1 BD278396-33-1 BD278396-33-2 BD278396-33-3 BD278396-33-4						
Kommentar	*1	*3	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	97.8	85.8	86.5	85.7	87.2	%	DS 204:1980
Bly, Pb	78	110	94	47	45	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.26	0.57	0.40	0.33	0.21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.7	12	13	14	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	35	57	44	30	21	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.2	16	13	14	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	100	240	190	110	83	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.52	0.11	0.16	0.40	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.52	0.29	0.23	0.45	0.24	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.31	0.21	0.085	0.26	0.16	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.21	0.18	0.16	0.16	0.095	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.067	0.055	0.027	0.056	0.031	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	1.6	0.84	0.66	1.3	0.73	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	40	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	40	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	186039/23	186043/23	187228/23	187230/23	187231/23		
Prøve ID:	BD279142-33-1 BF280304-33-1 BB270357-33-1 BD276302-33-1 BD278396-33-5						
Kommentar	*3	*3	*3	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.4	93.7	92.4	91.3	87.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	76	1.3	20	51	68	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.53	0.27	0.16	0.41	0.48	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	3.0	10	9.1	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	37	3.6	16	36	47	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	13	3.0	9.2	9.7	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	200	15	53	120	150	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	<0.010	0.88	1.1	0.11	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	<0.010	1.1	0.63	0.10	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.71	<0.010	0.65	0.37	0.064	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.40	<0.010	0.34	0.26	0.052	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.15	<0.010	0.13	0.10	0.016	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.7	i.p.	3.1	2.5	0.35	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	8.4	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	8.4	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	23	150	110	41	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	23	150	110	49	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	187232/23	187233/23	187234/23	187235/23	187236/23			
Prøve ID:	BD278396-33-6BD278396-33-7BD278396-33-8BD278396-33-9					BD278396-33-10		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
Tørstofindhold	86.7	88.2	86.5	86.9	88.1	%	DS 204:1980	
Bly, Pb	58	83	180	140	200	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.34	0.54	0.42	0.39	0.31	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	12	12	14	11	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	35	47	59	39	51	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	12	13	14	11	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	130	210	200	210	160	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-		
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.095	0.11	0.42	0.10	0.12	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.085	0.095	0.35	0.084	0.094	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.046	0.056	0.21	0.052	0.064	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.043	0.044	0.14	0.045	0.054	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.014	0.017	0.056	0.017	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer #	0.28	0.32	1.2	0.30	0.35	mg/kg TS	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	3	3	-	-	
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-	



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	187238/23	187240/23	187241/23	187242/23	188577/23		
Prøve ID:	BD280449-33-1 BF279850-33-2 BF280235-33-1 BF280235-33-2 BB267537-33-1						
Kommentar	*1	*2	*3	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	89.8	87.4	82.0	80.2	95.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	97	10	110	100	23	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	0.19	1.4	1.4	0.19	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	10	12	12	2.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	47	12	42	42	9.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.9	12	14	14	3.2	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	48	770	770	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.20	0.079	1.1	1.6	0.065	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.33	0.048	1.2	1.5	0.078	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.19	0.029	0.71	0.87	0.047	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.18	0.018	0.40	0.51	0.040	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.054	<0.010	0.15	0.25	0.016	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.95	0.17	3.5	4.7	0.25	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	3.3	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	44	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	64	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	110	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	33	35	27	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	140	35	27	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	3	3	0	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	3	2	2	1	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	188578/23	188579/23	188581/23	188582/23	188584/23		
Prøve ID:	BB267537-33-2BB270625-33-2BD270240-33-1 BD278396-33- BF279850-33-3					11	
Kommentar	*3	*3	- m u.t *3	*1	*2		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.3	94.3	91.9	89.9	89.0	%	DS 204:1980
Bly, Pb	510	7.2	35	32	5.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.54	0.14	0.26	0.33	0.12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.0	4.9	9.0	12	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	150	6.7	37	54	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	9.5	4.4	7.6	11	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	300	22	91	130	40	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	35	0.035	0.051	0.20	0.072	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	16	0.069	0.067	0.14	0.043	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(a)pyren	10	0.045	0.034	0.062	0.022	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	5.0	0.040	0.028	<0.010	0.017	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	1.5	0.015	0.012	0.021	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	68	0.20	0.19	0.42	0.15	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	4.8	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	61	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	38	<5.0	<5.0	<5.0	94	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	38	<5.0	<5.0	<5.0	160	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	280	21	26	<20	67	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	320	21	26	i.p.	230	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler						-	REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Nedbrydningsprod. af TCE						-	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.
Vinylchlorid			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.
1,1-dichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.
trans-1,2-dichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.
cis-1,2-dichlorethylen			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.
1,2-dichlorethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.
1,1-dichlorethan			<0.010			mg/kg TS	REFLAB 1 2010, mod GCMS min 4h ekstr.
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	4	0	1	1	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	1	1	1	3	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	188790/23	189488/23	189489/23	189494/23	189495/23		
Prøve ID:	LD280621-9240					BB264632-33-1 BB267554-33-1 BD280688-33-1 BD280688-33-2	
Kommentar	*3	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	78.5	89.2	87.2	84.7	83.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	<1.0	32	14	28	55	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.1	0.53	0.20	0.27	0.43	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.0	20	7.1	11	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	<1.0	21	14	14	19	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.2	7.2	6.8	11	12	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	19	130	45	65	110	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	0.33	1.6	0.77	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	0.31	1.3	0.62	0.81	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	0.19	1.0	0.38	0.50	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.13	0.63	0.23	0.30	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.053	0.19	0.079	0.10	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	i.p.	1.0	4.7	2.1	2.8	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	79	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	79	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	189893/23	190811/23	190812/23	190813/23	190814/23		
Prøve ID:	LS274256-1 BB264617-34-1 BB264632-34-1 BB264644-34-1 BB267537-34-1						
Kommentar	*1	*1	*1	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.3	83.3	85.2	83.4	89.7	%	DS 204:1980
Bly, Pb	3.0	33	24	26	100	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	0.55	0.29	0.42	0.42	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.8	16	14	14	9.5	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	7.0	37	15	14	75	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.2	5.6	5.7	6.8	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	41	180	85	120	240	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	0.56	0.51	0.43	0.57	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	1.0	0.56	0.52	1.2	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	0.62	0.33	0.37	0.88	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	0.31	0.20	0.18	0.66	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	0.12	0.070	0.054	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# i.p.	2.6	1.7	1.5	3.6	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	2.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	48	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	60	<5.0	<5.0	<5.0	6.6	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	110	<5.0	<5.0	<5.0	6.6	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	30	<20	<20	34	320	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	140	i.p.	i.p.	34	330	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	4	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	2	2	2	3	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	190815/23	190817/23	190819/23	190822/23	190823/23		
Prøve ID:	BB267537-34-2 BB270625-34-1 BD276302-34-1 BD278396-34-1 BD279142-34-1						
Kommentar	*3	*3	*1	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	89.3	89.5	87.3	80.5	85.1	%	DS 204:1980
Bly, Pb	66	47	56	1.8	56	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.32	0.15	0.38	0.66	0.37	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	7.9	10	10	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	110	37	39	21	28	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	20	9.6	9.3	7.7	9.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	210	57	130	51	140	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.43	0.35	0.62	0.082	0.88	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.57	0.50	0.59	0.062	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.40	0.29	0.32	0.035	0.75	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.30	0.23	0.18	0.018	0.43	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.086	0.082	0.050	<0.010	0.13	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.8	1.5	1.8	0.20	3.3	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	21	240	<20	38	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	21	240	i.p.	38	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	190831/23	190832/23	191178/23	191179/23	191180/23		
Prøve ID:	PB4888-34-1	PB4888-34-2	BB264629-34-1	BB264640-34-1	BB264653-34-1		
Kommentar	*3	*3	*1	*1	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	90.8	90.8	76.3	90.8	98.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	9.1	10	31	25	26	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	0.25	0.34	0.31	0.30	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.2	6.6	15	15	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	8.3	14	18	16	13	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.9	5.8	4.5	6.6	4.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	62	43	110	92	96	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.031	0.038	0.53	0.98	0.52	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.056	0.057	0.55	0.88	0.57	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.036	0.036	0.31	0.49	0.34	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.024	0.022	0.22	0.27	0.20	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	0.083	0.11	0.055	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.15	0.15	1.7	2.7	1.7	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	6.4	6.9	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	6.4	6.9	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	160	<20	<20	22	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	120	170	i.p.	i.p.	22	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	191182/23	191186/23	193164/23	193166/23	194517/23		
Prøve ID:	BB267695-34-1 BD278585-34-1 BB264617-33-1 BD278585-33-4 BB264629-34-3						
Kommentar	*3	*3	*1	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	92.3	83.7	83.7	86.3	83.1	%	DS 204:1980
Bly, Pb	11	<1.0	27	2.7	31	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	0.77	0.37	0.67	0.38	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	4.6	16	12	14	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	8.9	5.8	28	15	15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	5.2	5.9	7.5	5.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	41	25	110	49	110	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.2	0.042	0.63	0.064	0.84	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.8	0.037	0.67	0.088	0.79	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.1	0.018	0.41	0.057	0.48	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.74	0.012	0.22	0.028	0.28	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.30	<0.010	0.058	0.012	0.11	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 5.2	0.11	2.0	0.25	2.5	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	61	83	<20	45	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	61	83	i.p.	45	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194519/23	194520/23	194521/23	194525/23	194526/23		
Prøve ID:	BB267537-34-5 BB267537-34-6 BB273322-34-2 BD278396-34-3 BD278396-34-4						
Kommentar	*3	*3	*1	*1	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.5	89.5	89.6	83.0	85.9	%	DS 204:1980
Bly, Pb	150	400	120	1.6	7.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.31	0.48	0.15	0.58	0.66	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	4.7	5.3	8.5	8.6	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	92	130	32	50	18	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	16	9.1	4.8	11	10	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	200	280	70	60	37	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.47	9.6	0.69	0.066	0.019	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.74	9.6	0.74	0.057	0.026	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.54	6.3	0.51	0.033	0.017	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.42	2.4	0.28	0.017	0.017	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	0.90	0.11	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.3	29	2.3	0.17	0.078	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	27	51	<20	<20	31	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	27	51	i.p.	i.p.	31	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	4	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	3	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194527/23	194529/23	194532/23	194534/23	194535/23		
Prøve ID:	BD278396-34-5BD280854-34-1BD280891-34-1BD280986-34-1BD280986-34-2						
Kommentar	*1	*3	*3	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	84.3	79.8	60.0	90.0	90.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	2.8	44	380	45	45	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.56	0.33	6.0	0.36	0.34	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.6	8.0	22	8.8	52	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	21	29	3100	27	27	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.9	12	35	9.5	8.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	46	150	3500	220	200	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.044	0.049	0.022	0.87	6.9	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.037	0.052	0.037	0.67	4.6	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.023	0.027	0.024	0.39	2.6	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.011	0.026	0.013	0.24	0.87	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	<0.010	0.087	0.43	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.11	0.15	0.096	2.3	15	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	84	39	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	84	39	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	4	2	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	3	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194538/23	194550/23	194552/23	194553/23	194554/23		
Prøve ID:	BF280609-34-1 BB264629-34-2 BB264642-34-1 BB267537-34-3 BB267537-34-4						
Kommentar	*1	*1	*1	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	95.0	90.8	90.8	92.9	91.0	%	DS 204:1980
Bly, Pb	1.8	25	26	80	99	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.16	0.34	0.36	0.29	0.36	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.5	13	15	7.7	9.7	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	5.3	14	17	46	61	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.6	5.1	5.2	7.8	11	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	16	100	100	120	290	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.7	0.78	0.83	0.19	0.24	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.99	0.74	0.73	0.40	0.39	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.58	0.48	0.46	0.27	0.26	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.34	0.27	0.28	0.20	0.18	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	0.087	0.085	0.064	0.050	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.7	2.4	2.4	1.1	1.1	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.2	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	7.2	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	160	29	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	170	29	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	2	2	2	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	2	2	-	-



Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	194557/23	194558/23	194560/23	194562/23	194563/23		
Prøve ID:	BB270625-34-2 BB273322-34-1 BD275427-34-1 BD278396-34-2 BD278772-34-1						
Kommentar	*3	*3	*3	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	90.8	91.4	67.2	85.5	94.8	%	DS 204:1980
Bly, Pb	24	100	16	2.6	22	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	0.47	0.26	0.45	0.32	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	5.3	7.0	10	9.1	7.8	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	88	14	14	20	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.6	7.3	8.3	6.7	4.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	37	160	66	40	59	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4						-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.24	0.42	2.0	0.036	0.21	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	0.60	1.5	0.036	0.47	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.16	0.32	1.1	0.022	0.36	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	0.24	0.48	0.021	0.23	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.044	0.086	0.15	<0.010	0.063	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer #	0.85	1.7	5.2	0.11	1.3	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	6.6	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	<5.0	6.6	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	120	240	48	23	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	120	250	48	23	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	2	3	3	0	2	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	2	2	2	1	2	-	-

DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 804188

Sagsnavn: BF279825, Kærager 13, 2670 Greve

Udtaget: 15-08-2023 - 15-08-2023

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	196590/23		
Prøve ID:	LB267679-0381		
Kommentar	*5		
Parameter		Enhed	Metode
Tørstofindhold	70.5	%	DS 204:1980
Bly, Pb	<1.0	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.61	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.1	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	2.4	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.9	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	15	mg/kg TS	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Emballage	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# i.p.	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	3.3	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	69	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C20	69	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	180	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Klassifikation iht. "Jordplan Sjælland m. klasse 0"	3	-	-
Klassifikation iht. "Klassificering BEK. 1452"	3	-	-

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.
- *3 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *4 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign. Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 275 - 350 °C.
- *5 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 75 - 275 og 350 - 500 °C.

Erik Werner Breitenstein Nielsen



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	Opgravningslokalitet: B-Vej 8 - Samlesag Postnummer/by: 2300 København S Matrikelnr.: 478 Ejerlav: Amagerbros Kvarter, København Kommune: Københavns Kommune
Om jordflytningsprojektet	<p>Forventet mængde: 300000 ton Forventet start: 15. november 2022 Forventet slut: 31. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt</p> <p>Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jord modtaget til behandling på NORRECCOS anlæg B-vej. Denne jord vil blive sejlet til Nordic Waste Der vil løbende blive vedhæftet analyser inden kørsel af jorden.</p> <p>Kategori: Lettere forurenede jord.</p> <p>Klassifikation: Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg</p> <p>Vedhæftede dokumenter PB - ØLST - Uge 29-30.xlsx lagt op d. 18-09-2023 12:48:04 af Pernille Skræddergaard PB - ØLST - Uge 29-30.pdf lagt op d. 18-09-2023 12:48:03 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 35-36.xlsx lagt op d. 18-09-2023 12:48:01 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 35-36.pdf lagt op d. 18-09-2023 12:48:00 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 33-34.xlsx lagt op d. 18-09-2023 12:47:59 af Pernille Skræddergaard PB - KI 2-3 - Uge 33-34.pdf lagt op d. 18-09-2023 12:47:58 af Pernille Skræddergaard</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

[PB - KL 2-3 - Uge 31-32.xlsx](#)

lagt op d. 18-09-2023 12:47:57 af Pernille Skræddergaard

[PB - KL 2-3 - Uge 31-32.pdf](#)

lagt op d. 18-09-2023 12:47:55 af Pernille Skræddergaard

[Sorteringsager.xlsx](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:44 af Pernille Skræddergaard

[Anvisninger.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:35 af Pernille Skræddergaard

[Analyser4.xls](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:26 af Pernille Skræddergaard

[Analyser3.xls](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:25 af Pernille Skræddergaard

[Analyser2.xls](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:24 af Pernille Skræddergaard

[Analyser.xlsx](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:25:22 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28.xlsx](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:58 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28 3.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:57 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28 2.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:56 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 27-28 1.pdf](#)

lagt op d. 04-08-2023 19:24:55 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17.xlsx](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:52 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17 3.pdf](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:51 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17 2.pdf](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:49 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 16-17 1.pdf](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:48 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 15.pdf](#)

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

lagt op d. 12-07-2023 07:20:47 af Pernille
Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 15 - 4397.xlsx](#)

lagt op d. 12-07-2023 07:20:46 af Pernille
Skræddergaard

[PB - Ølst - Uge 26.xlsx](#)

lagt op d. 11-07-2023 09:32:55 af Pernille
Skræddergaard

[PB - Ølst - Uge 26.pdf](#)

lagt op d. 11-07-2023 09:32:54 af Pernille
Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25\[1\].xlsx](#)

PB - ØLST - Uge 23-25.xlsx

lagt op d. 11-07-2023 09:32:53 af Pernille
Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25\[1\].pdf](#)

PB - ØLST - Uge 23-25.pdf

lagt op d. 11-07-2023 09:32:52 af Pernille
Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25.xlsx](#)

lagt op d. 10-07-2023 10:55:11 af Pernille
Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 23-25.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 10:55:10 af Pernille
Skræddergaard

[780_273227_Klassificering.xlsx](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:14 af Pernille
Skræddergaard

[780_273227_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:13 af Pernille
Skræddergaard

[230_271207_Klassificering.xlsx](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:12 af Pernille
Skræddergaard

[230_271207_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:11 af Pernille
Skræddergaard

[225_268489_Klassificering.xls](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:09 af Pernille
Skræddergaard

[225_268489_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 10-07-2023 08:17:08 af Pernille
Skræddergaard

[PB - Kl 2-3 - Uge 20-22.xlsx](#)

lagt op d. 19-06-2023 12:38:59 af Pernille
Skræddergaard

[PB - Kl 2-3 - Uge 20-22.pdf](#)

lagt op d. 19-06-2023 12:38:57 af Pernille
Skræddergaard

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

[PB - KMC - Uge 18-19.xlsx](#)
lagt op d. 08-06-2023 06:34:48 af Pernille Skræddergaard

[PB - KMC - Uge 18-19.pdf](#)
lagt op d. 08-06-2023 06:34:47 af Pernille Skræddergaard

[PB - Ølst - Uge 11-12.xlsx](#)
lagt op d. 17-04-2023 11:17:02 af Pernille Skræddergaard

[PB - Ølst - Uge 11-12.pdf](#)
lagt op d. 17-04-2023 11:17:01 af Pernille Skræddergaard

[PB - ØLST - Uge 07-09.xlsx](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:47 af Pernille Skræddergaard

[PB - Ølst - Uge 07-09.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:46 af Pernille Skræddergaard

[BE269006 - Sortering - 1000 t.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:32 af Pernille Skræddergaard

[BE267749 - Sortering - 9000 t.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 10:54:31 af Pernille Skræddergaard

[BE271221 - Jord til sortering - 900 ton.xlsx](#)
lagt op d. 16-02-2023 14:41:42 af Pernille Skræddergaard

[BE271221 - Jord til sortering - 900 ton.pdf](#)
Anvisning
lagt op d. 16-02-2023 14:41:41 af Pernille Skræddergaard

[BE267749 - Jord til sortering - 5900 ton.xlsx](#)
lagt op d. 16-02-2023 14:41:39 af Pernille Skræddergaard

[BE267749 - Jord til sortering - 5900 ton.pdf](#)
Anvisning
lagt op d. 16-02-2023 14:41:38 af Pernille Skræddergaard

[PB - Foruren - Uge 05 2.pdf](#)
lagt op d. 16-02-2023 10:21:34 af Pernille Skræddergaard

[PB - Foruren - Uge 05 1.pdf](#)
lagt op d. 16-02-2023 10:21:32 af Pernille Skræddergaard

[PB - Foruren - Uge 05.xlsx](#)
lagt op d. 13-02-2023 09:13:45 af Pernille Skræddergaard

[PB - FORUREN - Uge 03-04.xlsx](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:55 af Pernille

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 03-04 3.pdf](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:54 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 03-04 2.pdf](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:52 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 03-04 1.pdf](#)
lagt op d. 08-02-2023 19:26:51 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 02.xlsx](#)
lagt op d. 06-02-2023 12:21:19 af Pernille
Skræddergaard
[PB - FORUREN - Uge 02.pdf](#)
lagt op d. 06-02-2023 12:21:18 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 52.xlsx](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:49 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 52.pdf](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:47 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 51.xlsx](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:45 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 51.pdf](#)
lagt op d. 06-01-2023 08:07:44 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50.xlsx](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:39 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 4.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:38 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 3.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:36 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 2.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:34 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 50 1.pdf](#)
lagt op d. 03-01-2023 07:33:33 af Pernille
Skræddergaard
[EXT SV Modtagelse af jord.msg](#)
lagt op d. 21-12-2022 10:27:43 af Pernille
Skræddergaard
[PB - ØLST - Uge 49.xlsx](#)
lagt op d. 21-12-2022 07:34:33 af Pernille
Skræddergaard

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
 Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

	<p>PB - ØLST - Uge 49.pdf lagt op d. 21-12-2022 07:34:31 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 48.xlsx lagt op d. 13-12-2022 10:40:54 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 48.pdf lagt op d. 13-12-2022 10:40:53 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - kl2-3 - Uge 47.pdf lagt op d. 07-12-2022 13:31:34 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - kl2-3 - Uge 47.xlsx lagt op d. 07-12-2022 13:31:33 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - KMC - Uge 44.xlsx lagt op d. 21-11-2022 13:08:37 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - KMC - Uge 44.pdf lagt op d. 21-11-2022 13:08:35 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 43.pdf lagt op d. 15-11-2022 20:22:49 af Pernille Skræddergaard</p> <p>PB - ØLST - Uge 43.xlsx lagt op d. 15-11-2022 08:10:09 af Pernille Skræddergaard</p> <p>Anmeldelsesdato: 15-11-2022 08:10:22</p>
Om anmelder	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1027537479 Navn/firmanavn: Norrecco B-vej Adresse: B-Vej 8, 2300 København S Anmelder bruger: Pernille Skræddergaard Bruger E-mail: pernille@norrecco.dk Virksomhed E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Grundejeroplysninger	<p>CVR-nr.: 30823702 Navn/firmanavn: UDVIKLINGSSKABET BY & HAVN I/S</p>
Om debitor	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1013892306 Navn/firmanavn: NORRECCO A/S, Anmelder / Betaler Adresse: K-Vej 19 Postnummer/by: 2300 København S Kontaktperson: NORRECCO A/S</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
 Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

	E-mail: info@norrecco.dk
	Telefon: 70252532
Kommunikation/status	<p>Status: Sagen er anvist: 18-09-2023, af: Jeppe Ankersen Københavns Kommune</p> <p>Kommunikation i sagen: 18-09-2023 13:07:45 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen <i>Sagen er anvist.</i></p> <p>18-09-2023 12:49:50 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 200000 til 300000</i></p> <p>18-09-2023 12:49:15 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Rettelse: Dokumentation vedr. 11.550 ton vedhæftet I alt 210.287 ton (rest 89.713 ton)</i></p> <p>04-08-2023 19:30:55 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Rettelse: Dokumentation vedr. 48422 ton vedhæftet I alt 198737 ton (rest 1263 ton)</i></p> <p>04-08-2023 19:27:21 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 27392 ton vedhæftet I alt 177.708 ton (rest 22.292 ton)</i></p> <p>12-07-2023 07:30:54 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 15-17: Dokumentation vedr. 17496 ton vedhæftet BE-sager: Dokumentation vedr. 7424 ton vedhæftet (jord modtaget til sortering på NORRECCOs plads) =24920 I alt 150.316 ton (rest 49.684 ton)</i></p> <p>11-07-2023 09:34:51 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 23-26: Dokumentation vedr. 8438 ton vedhæftet I alt 125.396 ton (rest 74.604 ton)</i></p> <p>10-07-2023 08:18:49 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 1235 ton vedhæftet (modtaget til sortering på NORRCCOs plads) I alt 116.958 ton (rest 83.042 ton)</i></p> <p>19-06-2023 12:40:21 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 20-22: Dokumentation vedr. 4377 ton vedhæftet I alt 115.723 ton (rest 84.277 ton)</i></p> <p>08-06-2023 06:35:33 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Uge 11-12: Dokumentation vedr. 4335</i></p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

ton vedhæftet I alt 111.346 ton (rest 88.654 ton)
17-04-2023 11:18:15 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 11-12: Dokumentation vedr.4920
ton vedhæftet I alt 107.011 ton (rest 92.989 ton)
16-03-2023 10:56:18 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: BE267749+BE269006: Dokumenteret
jord modtaget til sortering: 10.000 Uge 07-09:
Dokumentation vedr. 4310 ton vedhæftet I alt
102.091 ton (rest 97.909 ton)
16-02-2023 15:12:13 Kommune: Københavns
Kommune, Jeppe Ankersen
Sagen er anvist.
16-02-2023 14:44:03 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 100000 til
200000
16-02-2023 14:43:27 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: BE267749+BE271221: Dokumenteret
jord modtaget til sortering Dokumentation vedr.
6800 ton vedhæftet I alt 87. 781 ton (rest 12.219
ton)
13-02-2023 09:15:26 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 05: Dokumentation vedr. 6.940
ton vedhæftet I alt 80.981 ton (rest 19019 ton)
08-02-2023 19:28:27 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 03-04: Dokumentation vedr.
19032 ton vedhæftet I alt 74041 ton (rest 64.041
ton)
06-02-2023 12:23:40 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 02: Dokumentation vedr. 2935
ton vedhæftet I alt 55.009 ton (rest 44.991 ton)
06-01-2023 09:33:52 Kommune: Københavns
Kommune, Jeppe Ankersen
Sagen er anvist.
06-01-2023 08:09:58 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 50000 til
100000
06-01-2023 08:09:39 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Kommentar: Uge 51-52: Dokumentation vedr.

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

14710 ton vedhæftet I alt 52074 ton (rest 47.926 ton)

03-01-2023 07:35:21 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 50: Dokumentation vedr. 15.435 ton vedhæftet I alt 37.364ton (rest 12.636 ton)

21-12-2022 10:53:03 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen

Sagen er anvist.

21-12-2022 10:28:26 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Svar/information: Hej Jeppe, Har vedhæftet mail jeg har modtaget fra NW om brug af 50 % reglen. Mvh Pernille

21-12-2022 10:21:17 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen

Spørgsmål/yderligere information: Jeg kan ikke umiddelbart se af godkendelsen, at modtageren må modtage indhold af kulbrinter over 300 mg/kg TS?

21-12-2022 07:35:52 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 20000 til 50000

21-12-2022 07:35:45 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 46: Dokumentation vedr. 6000 ton vedhæftet I alt 21.929 ton (rest 28.071 ton)

13-12-2022 10:41:51 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 48: Dokumentation vedr. 4400 ton vedhæftet I alt 15929 ton (rest 4071 ton)

07-12-2022 13:32:24 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 47: Dokumentation vedr. 3435 ton vedhæftet I alt 11.529 ton (rest 8471 ton)

21-11-2022 13:10:07 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 43: Dokumentation vedr. 3330 ton vedhæftet I alt 8.094 ton (rest 11.906 ton)

21-11-2022 10:31:16 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen

Sagen er anvist.

15-11-2022 08:12:39 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard

Kommentar: Uge 43: Dokumentation vedr. 4764 ton vedhæftet I alt 4764 ton (rest 15.236 ton)

15-11-2022 08:10:22 Anmelder: Norrecco B-vej,

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 10:50

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (258951): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
Sagen er anmeldt.

Sagen er anvist

Fra: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Cc: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 06-10-2023 10:56
Vedrørende: Jord til Randers Havn
Vedhæftninger: Baltic Carrier Jordflytning.pdf, JordWeb_ Anmeldelse B-vej.pdf, PB - Kl 2-3 - Uge 35-36.pdf, PB - Kl 2-3 - Uge 33-34.pdf

Hej Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Baltic Carrier der ankommer d. 9/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 4035
4063

Mail: pgs@nordicwaste.dk







Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	

Anmeldelse af jordflytning



Anmelder

* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse	Evt. kommunens journalnummer	
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet
Adresse/vejstrækning	Ejerlav	
Ejer	Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden		

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald
Klassifikation	<input type="checkbox"/> Kategori 1 <input type="checkbox"/> Kategori 2 <input type="checkbox"/> Anden klassifikation	Angiv hvilken
Analyseresultater vedlagt	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Forventet jordmængde 1 m ³ ~ 1,8t m ³ / Tons Antal
Kørselsperiode(r)	Fra dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder
--

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Cc: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers transport" <transport@danishstevedore.dk>; "Jordtip" <Jordtip@randers.dk>
Sendt dato: 06-10-2023 08:34
Vedrørende: Re: Jord til Randers havn
Vedhæftninger: image001.png, image002.png, image003.png, image001.png, image002.png, image003.png, Emma F Jordflytning.pdf, Analyser.pdf, 2820-5753-U22.pdf, JordWeb_ Anmeldelse.pdf

Hej Nordic Waste og Randers Havn

Jeg har læst sagen igennem og anviser hermed 3500t lettere forurenede jord til Randers Havn i stedet for Nordic Waste.

Jeg er til møde udenbys og derfor sker anvisningen lige på denne måde. Jeg vil sende en udfyldt anvisning på mandag (så det formelle er helt på plads).

God weekend.

Mvh Annemarie

Den 6. okt. 2023 kl. 07.31 skrev Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>:

Godmorgen Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Emma F der ankommer d. 7/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen

Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110
8940 Randers SV

Tlf: +45 7020 0104
Mobil: +45 4035 4063

Dokumentnavn: Re Jord til Randers havn (Re Jord til Randers havn.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 6. oktober 2023

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Mail: pgs@nordicwaste.dk



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet 1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	Opgravningslokalitet: Junckersvej 10 Postnummer/by: 4600 Køge Matrikelnr.: 320 Ejerlav: Køge Bygrunde Kommune: Køge Kommune
Om jordflytningsprojektet	Forventet mængde: 64590 ton Forventet start: 5. oktober 2022 Forventet slut: 29. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jorden sejles til Randers. Kategori: Lettere forurenede jord. Klassifikation: Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg Vedhæftede dokumenter 2820-5753-U25.xlsx lagt op d. 19-09-2023 11:31:11 af Mai/Sinisa 2820-5753-U25.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:30:52 af Mai/Sinisa 2820-5753-U23.xlsx lagt op d. 19-09-2023 11:30:01 af Mai/Sinisa 2820-5753-U23.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:29:41 af Mai/Sinisa 2820-5753-U22.xlsx lagt op d. 19-09-2023 11:28:58 af Mai/Sinisa 2820-5753-U22.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:28:37 af Mai/Sinisa 2820-5753-U21.xlsx lagt op d. 19-09-2023 11:25:03 af Mai/Sinisa 2820-5753-U21.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:24:43 af Mai/Sinisa 2820-5753-U19.xlsx lagt op d. 19-09-2023 11:24:12 af Mai/Sinisa 2820-5753-U19.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:23:45 af Mai/Sinisa 5718-U33,34.xlsx

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 19-09-2023 11:23:00 af Mai/Sinisa
[5718-U33,34.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:22:39 af Mai/Sinisa
[5718-II.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:22:02 af Mai/Sinisa
[5718-II.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:21:46 af Mai/Sinisa
[5843-U36.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:21:06 af Mai/Sinisa
[5843-U36.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:20:45 af Mai/Sinisa
[5753-U33 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:20:07 af Mai/Sinisa
[5753-U33 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:19:31 af Mai/Sinisa
[5807.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:18:38 af Mai/Sinisa
[5807.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:18:17 af Mai/Sinisa
[5835.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:17:32 af Mai/Sinisa
[5835.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:17:11 af Mai/Sinisa
[5718-I.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:16:31 af Mai/Sinisa
[5718-I.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:16:12 af Mai/Sinisa
[5792-U32,33 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:15:09 af Mai/Sinisa
[5792-U32,33 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:14:49 af Mai/Sinisa
[5800-U31 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:14:00 af Mai/Sinisa
[5800-U31 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:13:38 af Mai/Sinisa
[5753-U30 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:13:03 af Mai/Sinisa
[5753-U30 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:12:39 af Mai/Sinisa
[5797-U29 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:11:55 af Mai/Sinisa
[5797-U29 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:11:34 af Mai/Sinisa
[Tip 48B .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:10:38 af Mai/Sinisa
[Tip 48B .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:10:19 af Mai/Sinisa
[Tip L22.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 19-09-2023 11:09:32 af Mai/Sinisa
[Tip L22.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:09:13 af Mai/Sinisa
[Tip URL .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:08:30 af Mai/Sinisa
[Tip URL .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:08:09 af Mai/Sinisa
[Tip 80B .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:07:34 af Mai/Sinisa
[Tip 80B .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:07:14 af Mai/Sinisa
[Tip L21 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:06:28 af Mai/Sinisa
[Tip L21 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:05:51 af Mai/Sinisa
[5791-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:16:13 af Mai/Sinisa
[5791-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:15:47 af Mai/Sinisa
[5790-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:08:53 af Mai/Sinisa
[5790-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:08:32 af Mai/Sinisa
[5790-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:07:50 af Mai/Sinisa
[5790-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:07:30 af Mai/Sinisa
[5787-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:06:49 af Mai/Sinisa
[5787-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:06:29 af Mai/Sinisa
[5784-II.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:05:39 af Mai/Sinisa
[5784-II.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:05:21 af Mai/Sinisa
[5784-I.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:04:35 af Mai/Sinisa
[5784-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:04:18 af Mai/Sinisa
[5779-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:21 af Mai/Sinisa
[5779-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:05 af Mai/Sinisa
[5753-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:02:03 af Mai/Sinisa
[5753-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:01:44 af Mai/Sinisa
[5753-U25.pdf](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 25-07-2023 14:01:10 af Mai/Sinisa
[5753-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:52 af Mai/Sinisa
[5753-U24.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:11 af Mai/Sinisa
[5753-U24.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:54 af Mai/Sinisa
[5753-U23.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:11 af Mai/Sinisa
[5753-U23.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:39 af Mai/Sinisa
[5753-U22.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:00 af Mai/Sinisa
[5753-U22.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:57:37 af Mai/Sinisa
[5900.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:50 af Mai/Sinisa
[5900.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:24 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:32 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:10 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:53:18 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:52:53 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:48:19 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:47:57 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:58 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:10 af Mai/Sinisa
[5779-U20.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:32 af Mai/Sinisa
[5779-U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:19 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:07 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:58 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:51 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:42 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 30-05-2023 14:11:33 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:25 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:15 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:07 af Mai/Sinisa
[5774-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:57 af Mai/Sinisa
[5774-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:48 af Mai/Sinisa
[5760-U13.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:36 af Mai/Sinisa
[5760-U13.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:29 af Mai/Sinisa
[5753-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:21 af Mai/Sinisa
[5753-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:13 af Mai/Sinisa
[5753-U15.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:01 af Mai/Sinisa
[5753-U15.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:53 af Mai/Sinisa
[5753-U14.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:46 af Mai/Sinisa
[5753-U14.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:38 af Mai/Sinisa
[5693-U19.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:29 af Mai/Sinisa
[5693-U19.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:22 af Mai/Sinisa
[5756-U12.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:11 af Mai/Sinisa
[5756-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:01 af Mai/Sinisa
[5750-U12.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:52 af Mai/Sinisa
[5750-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:41 af Mai/Sinisa
[5750-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:31 af Mai/Sinisa
[5750-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:21 af Mai/Sinisa
[5750-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:10 af Mai/Sinisa
[5750-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:00 af Mai/Sinisa
[5744-U11.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 04-04-2023 11:46:50 af Mai/Sinisa
[5744-U11.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:46:41 af Mai/Sinisa
[5743-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:26 af Mai/Sinisa
[5743-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:07 af Mai/Sinisa
[5741-U7.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:30 af Mai/Sinisa
[5741-U7.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:20 af Mai/Sinisa
[5536-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:00 af Mai/Sinisa
[5536-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:49 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:35 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:25 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:13 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:03 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:53 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:42 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:28 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:17 af Mai/Sinisa
[Tip L19.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:01 af Mai/Sinisa
[Tip L19.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:41:50 af Mai/Sinisa
[5714-U7.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:12:16 af Jordrens Køge
[5714-U7.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:12:06 af Jordrens Køge
[5536-U2.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:54 af Jordrens Køge
[5536-U2.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:44 af Jordrens Køge
[5736-II.xlsx](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:31 af Jordrens Køge
[5736-II.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:20 af Jordrens Køge
[5736-I.xlsx](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

	<p>lagt op d. 02-03-2023 11:11:07 af Jordrens Køge 5736-I.pdf</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:51 af Jordrens Køge Tip KK3[2].xlsm <i>Tip KK3.xlsm</i></p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:15 af Jordrens Køge Tip KK3[1].xlsm <i>Tip KK3.xlsm</i></p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:12 af Jordrens Køge Tip KK3[1].pdf <i>Tip KK3.pdf</i></p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:02 af Jordrens Køge Tip 69B.xlsm</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:50 af Jordrens Køge Tip 69B.pdf</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:40 af Jordrens Køge Tip 68B.xlsm</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:30 af Jordrens Køge Tip 68B.pdf</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:18 af Jordrens Køge Tip KK3.xlsm</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:28:24 af Jordrens Køge Tip KK3.pdf</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:28:15 af Jordrens Køge Tip L17.xlsm</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:28:06 af Jordrens Køge Tip L17.pdf</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:27:56 af Jordrens Køge Tip 64B.xlsm</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:27:39 af Jordrens Køge Tip 64B.pdf</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:27:28 af Jordrens Køge Køge Kyst Kl. 0-1 jord.xlsx</p> <p>lagt op d. 16-11-2022 09:26:50 af Jordrens Køge Køge Kyst Kl. 0-1 jord.pdf</p> <p>lagt op d. 16-11-2022 09:26:34 af Jordrens Køge Køge Kyst Excel.xlsx</p> <p>lagt op d. 05-10-2022 09:48:29 af Jordrens Køge Køge Kyst.pdf</p> <p>lagt op d. 05-10-2022 09:48:16 af Jordrens Køge</p>
	Anmeldelsesdato: 05-10-2022 09:57:39
Om anmelder	<p>CVR-nr.: 34800170</p> <p>Pnr.: 1018128566</p> <p>Navn/firmanavn: Scanfield ApS</p> <p>Adresse: Junckersvej 10, 4600 Køge</p> <p>Anmelder bruger: Jordrens Køge</p>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

	Bruger E-mail: jord@scanfield.dk
	Virksomhed E-mail: jord@scanfield.dk
	Telefon: 53737530
Grundejeroplysninger	CVR-nr.: 29189374
	Navn/firmanavn: Køge kommune
Kommunikation/status	<p>Status: Sagen er anvist: 28-09-2023, af: Simon Troels Chemnitz Sommer Køge Kommune</p> <p>Kommunikation i sagen: 28-09-2023 12:34:43 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Sagen er anvist: godkender med samme tekst som i spørgsmålet :-)</i> haha</p> <p>28-09-2023 12:33:50 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Spørgsmål/yderligere information: godkender udvidelser med samme begrundelse som 27.07.2023.</i></p> <p>19-09-2023 11:43:01 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 52800 til 64590</i></p> <p>19-09-2023 11:40:56 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Kommentar: Sagen udvides med 11.790 t. til i alt 64.590 t. Nye analyser uploadet. Alle prøver som viser kl. 0-1 jord opklassificeres til kl. 2 - Tip L21 : prøve 1, 3, 12, 13, i alt 480 t. - Tip 80B : prøve 3, i alt 120 t. - Tip URL : prøve 4, i alt 120 t. - Tip L22 : prøve 1-4, 10, 16, 20-24, 26-31, 36-39, i alt 2.520 t. - Tip 48B : prøve 2, 5-8, i alt 600 t. - 5797-U29 : prøve 1, i alt 30 t. - 5753-U30 : prøve 1-2, i alt 60 t. - 5800-U31 : prøve 1, i alt 30 t. - 5792-U32,33 : prøve 1-28, i alt 840 t. - 5718-I : prøve 200-206, 209-214, i alt 390 t. - 5835 : prøve 50, i alt 30 t. - 5807 : prøve 101-103, i alt 90 t. - 5753-U33 : prøve 1-7 i alt 210 t. - 5843-U36 : prøve 2-12, i alt 330 t. - 5718-II : prøve 900-953, i alt 1.620 t. - 5718-U33,34 : prøve 1-75, i alt 2.250 t. - 5753-U19 : prøve 1, 3-15, i alt 420 t. - 5753-U21 : prøve 1-8, i alt 240 t. - 5753-U22 : prøve 1-11, i alt 330 t. - 5753-U23 : prøve 1-18, i alt 540 t. - 5753-U25 : prøve 1-18, i alt 540 t.</i></p> <p>27-07-2023 12:29:31 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Sagen er anvist: Vi har set på miljøgodkendelsen og Køge Kommune anviser jorden som anmodet</i></p>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

og godkender dermed også den øgede jordmængde til modtagestedet.

25-07-2023 14:35:37 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Forventet mængde ønskes ændret fra 48870 til 52800 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-08-2023 til 29-12-2023

25-07-2023 14:33:17 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 3.930 t. til i alt 52.800 t. - Tip L20 : prøve 1-3, i alt 360 t. - Tip 44A : prøve1-3, 7-12, i alt 1.080 t. - Tip 55B-I : prøve 2, 3, 6, i alt 360 t. - Tip 55B-II : prøve 16-17, i alt 240 t. - 5900 : prøve 1-13, 15-30, i alt 870 t. - 5753-U22 : prøve 11, i alt 30 t. - 5753-U23 : prøve 1, 4, 11, i alt 90 t. - 5753-U24 : prøve 1, 4, 8-12, 14-16, prøve 12, 14-15 opklassificeres, i alt 300 t. - 5753-U25 : prøve 2, i alt 30 t. - 5753-U26 : prøve1-3, prøve 2-3 opklassificeres , i alt 90 t. - 5779-U25 : prøve 1-7, prøve 2 og 5 opklassificeres, i alt 210 t. - 5784-I : prøve 1-2, i alt 60 t. - 5784-II : prøve 4, i alt 30 t. - 5787-U26 : prøve 1-3, prøve 2-3 opklassificeres, i alt 90 t - 5790-U25 : prøve 1, i alt 30 t. - 5790-U26 : prøve 1, i alt 30 t. - 5791-U26 : prøve 1, i alt 30 t.

31-05-2023 09:17:49 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Sagen er anvist: Køge Kommune anviser den ekstra jordmængde som anmodet af anmelder i nærværende anmeldelse af jordflytning.

30-05-2023 14:19:04 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Forventet mængde ønskes ændret fra 45540 til 48870 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-05-2023 til 31-08-2023

30-05-2023 14:18:49 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 3.330 t. til i alt 48.870 t. -5693-U19: prøve 1-5, 8-10 og 12-31, al ren jord opklassificeres, i alt 840 t. -5753-U14: prøve 1-3, ren jord opklassificeres, i alt 90 t. -5753-U15: prøve 1-2, ren jord opklassificeres, i alt 60 t. -5753-U16: prøve 2, i alt 30 t. -5760-U13: prøve 1-4, i alt 120 t. -5774-U16: prøve1, i alt 30 t. -5776-U19+U20: prøve 1-3, i alt 90 t. -Tip 66B: prøve 6, 8 og 9, i alt 360 t. -Tip 74B: prøve1, 3-7

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

og 10-12, prøve 12 opklassificeres, i alt 1.080 t. -
Tip 75B: prøve 1, 8 og 9, prøve 1 og 9
opklassificeres, i alt 360 t. -5779-U20: alle prøver,
den rene jord opklassificeres, i alt 270 t.

26-04-2023 11:17:20 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

*Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for
forhøjelse af jordmængde i anmeldelse af
jordflytning. Jorden kan flyttes.*

04-04-2023 11:53:50 Anmelder: Scanfield ApS,
Mai/Sinisa

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 40380 til
45540*

04-04-2023 11:53:35 Anmelder: Scanfield ApS,
Mai/Sinisa

*Kommentar: Sagen udvides med 5.160 t. til i alt
45.540 t. -Tip L19: prøve 1-11, prøve 1,5 og 6
opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip 70B: prøve 2-5,
7-8 og 11-13, prøve 11 opklassificeres, i alt 1.080
t. -Tip 71B: prøve 1, 2, 7-9 og 13, i alt 720 t. -Tip
72B: prøve 1-4, i alt 480 t. -Tip 73B: prøve 1-9,
prøve 4 og 5 opklassificeres, i alt 1.080 t. -5536-
U10: prøve 1, i alt 30 t. -5741-U7: prøve 1-6, i alt
180 t. -5743-U8: prøve 1-2, prøve 2
opklassificeres, i alt 60 t. -5744-U11: prøve 1, i alt
30 t. -5750-U8: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U10:
prøve 1, i alt 30 t. -5750-U12: prøve 1, i alt 30 t.
-5756-U12: prøve 1-2, i alt 60 t.*

06-03-2023 13:55:50 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

*Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for
ændringer i anmeldelse af jordflytning. Køge
Kommune bemærker at den uploaded
dokumentation -5736-I og -5736-II indeholder en
hel del analyser. Jordmængderne med 1260 tons
for det ene excel-ark og 1800 tons for det andet
excel-ark. Det fremgår ikke helt tydeligt at det er
analyseresultaterne med "30" markeret i marginen,
hvis det er tilfældet. Analyseresultaterne markeret
med KK3 indeholder prøverne 2, 3 og 4, som har
et varierende indhold af kulbrinter i intervallet C10-
C20. Dette kulbrinteinterval findes ikke i anlægget
miljøgodkendelse. Prøverne er godkendt fordi
grænseværdien i miljøgodkendelsen C10-C25,
som er væsentligt højere end indholdet i
jordprøverne. Samtidigt vil prøverne 2, 3 og 4
sandsynligvis også overholde også overholde*

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

jordkvalitetskriteriet. Jorden kan flyttes.

02-03-2023 11:26:39 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

*Forventet mængde ønskes ændret fra 34230 til
40380*

02-03-2023 11:26:30 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

*Kommentar: Sagen udvides med 6.150 t. til i alt
40.380 t. -Tip 68B: prøve 1,2,4 og 6, prøve 1 og 6
opklassificeres, i alt 480 t. -Tip 69B: prøve 1,4,8-
10,13 og 14, i alt 840 t. -Tip KK3: prøve 1-14,
prøve 8 opklassificeres, i alt 1.680 t. -5736-I og
5736-II opklassificeres, i alt 3.060 t. -5536-U2:
prøve 1, i alt 30 t. -5714-U7: prøve 1 og 2, prøve 2
opklassificeres, i alt 60 t.*

23-02-2023 16:11:26 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

*Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for
revidering af anmeldelse af jordflytning.*

23-02-2023 11:50:17 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

*Forventet slutdato ønskes ændret fra 28-02-2023
til 31-05-2023*

02-02-2023 13:28:39 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist.

02-02-2023 13:00:18 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

*Forventet mængde ønskes ændret fra 34350 til
34230*

02-02-2023 13:00:07 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

*Kommentar: Sagen nedskrives med 120 t.,
svarende til prøve L17, prøve 4.*

02-02-2023 12:54:16 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

*Sagen er anvist: Køge Kommune godkender den
fremsendte ændring af jordflytning, med det
forbehold at jord svarende til prøve nr. 4 fra Tip
L17. Jorden kan flyttes.*

02-02-2023 10:58:12 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

*Svar/information: Hej Troels Jeg kan ikke ændre
før du anviser/afviser.*

02-02-2023 10:56:28 Kommune: Køge Kommune,

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Simon Troels Chemnitz Sommer
Spørgsmål/yderligere information: Vi har ellers ikke nogen bemærkninger. Vi vil gerne godkende med en ændring af prøve nr. 4 fra Tip L17
02-02-2023 10:12:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge
Svar/information: Hej Troels Jeg har lavet en fejl, de må ikke modtage den. Vil du godkende, så ændrer jeg mængden og nedskriver med 120 t.?
02-02-2023 10:06:20 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer
Spørgsmål/yderligere information: Til Scandfield. Jeg har gennemgået jeres ændring af jordflytning. Jeg kan se at prøve nr. 4 i Tip L17 indeholder et forhøjet indhold af Benz(a)pyren. Modtagerens krav (som jeg ser tilladelserne) er 3 mg/kg TS og det målte indhold er 4,8 mg/kg TS. Jeg kan ikke helt gennemskue alle jordmodtagerens krav i alle de uploaded tilladelser. Har i mulighed for at finde ud af om modtageren kan modtage jord svarende til prøve nr. 4 i Tip L17? Venlig hilsen. Troels
01-02-2023 13:59:25 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge
Svar/information: Hej Har I mulighed for at se på denne? På forhånd tak.
24-01-2023 11:34:06 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge
Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 30270 til 34350
24-01-2023 11:33:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge
Kommentar: Sagen udvides med 4.080 t., til i alt 34.350 t. -Tip 64B: prøve 3-7, 9 og 11-15, prøve 4,9 og 12 opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip L17: prøve 1-4, 6-10 og 12-17, prøve 3 opklassificeres, i alt 1.800 t. -Tip KK3: prøve 1-8, prøve 1-2 og 4-7 opklassificeres, i alt 960 t.
16-11-2022 10:28:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard
Sagen er anvist: Køge Kommune godkender ændringen og anviser som anmodet.
16-11-2022 09:29:01 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge
Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 17720 til 30270 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-12-2022 til 28-02-2023

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

16-11-2022 09:28:41 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 12.550 t. til i alt 30.270 t. Nye analyser uploadet. Jorden opklassificeres til kl. 2.

10-10-2022 14:45:36 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for anmeldelse af jordflytning. Køge Kommune har kontaktet Randers Kommune med henblik på at få deres bemærkninger til modtagekriterierne. Randers Kommune har ingen bemærkninger til denne jordflytning. Jorden kan sejles.

06-10-2022 16:27:43 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Hej John Det er jorden fra alle analyser, som anmeldt af Niras på Jordweb: 243461. Jorden sejles og køres derefter direkte til modtagestedet. Hvis dette ikke er fyldestgørende, må du skrive igen.

06-10-2022 15:00:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Spørgsmål/yderligere information: I henhold til miljøgodkendelsen: - Ved modtagelse jord som viser sig at indeholde forurenende stoffer ud over de i Tabel 2 angivne skal jorden opbevares på fast bund. - Såfremt der modtages jord som ikke kan renses biologisk eller mekanisk således den kan overholde værdierne i tabel 2 skal dette ligge under tag indtil videre disponering til godkendt modtager. Hvilke typer af lettere forurenede jord er det påtænkt at lave flytte? med / uden indhold af eksempelvis chlorerede stoffer? /john

05-10-2022 09:57:39 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er anmeldt.

Sagen er anvist











Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Angiv hvilken
Kørselsperiode(r)		Forventet jordmængde	m ³	Antal
		1 m ³ ~ 1,8t	Tons	
		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412601	862-2023-03412602	862-2023-03412603	862-2023-03412604	862-2023-03412605	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1	2	3	4	5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	91	92	91	93	88	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	35	44	36	11	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,15	0,13	0,21	0,15	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,2	5,2	7,6	8,6	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	15	14	12	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,4	4,5	6,4	8,2	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	44	36	37	28	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	5,2	10	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	42	39	34	40	12	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	5,2	10	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	42	39	39	50	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,21	0,16	0,14	0,061	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,28	0,25	0,20	0,12	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	0,16	0,13	0,074	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,11	0,14	0,11	0,062	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,03	0,031	0,026	0,015	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,81	0,74	0,61	0,33	0,04	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412606	862-2023-03412607	862-2023-03412608	862-2023-03412609	862-2023-03412610	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	6	7	8	9	10			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	91	91	91	92	92	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	27	31	25	27	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,21	0,14	0,14	0,16	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,3	8,9	11	8,8	10	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	23	17	16	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,2	6,7	7,6	6,7	7,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	36	40	49	46	39	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	38	46	35	9,4	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	38	46	35	9,4	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,096	0,089	0,11	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,16	0,12	0,15	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,18	0,088	0,072	0,087	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,058	0,05	0,046	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,032	0,018	0,013	0,014	0,038	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,83	0,42	0,34	0,41	1,2	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	0	0	0	1			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412611	862-2023-03412612	862-2023-03412613	862-2023-03412614	862-2023-03412615	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12	13	14	15			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	89	91	92	90	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	21	17	19	7,3	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	0,16	0,18	0,16	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,6	11	10	10	10	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	17	13	13	9,1	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,7	8,4	7,2	7,5	8,2	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	32	42	51	40	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,7	16	41	12	19	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,7	16	41	12	19	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,072	0,085	0,13	0,066	0,087	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,10	0,10	0,14	0,072	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,064	0,065	0,08	0,047	0,067	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,038	0,039	0,052	0,032	0,044	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,011	0,01	0,012	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,30	0,41	0,22	0,30	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412616	862-2023-03412617	862-2023-03412618	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	16	17	18			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-			
Tørstof <small>Gravimetrisk</small>	92	92	92	%	1	15
Metaller						
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	16	9,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,17	0,17	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,6	10	9,9	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	11	9,1	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,9	8,0	7,4	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	25	34	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter						
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	48	17	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	23	48	17	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser						
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,033	0,14	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,046	0,15	0,05	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,028	0,10	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,017	0,06	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	0,013	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,12	0,46	0,15	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412616	862-2023-03412617	862-2023-03412618	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	16	17	18			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

30.06.2023

 Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01030080-01
 EUAA59-23030080
 VL0000635
 09.06.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5753-U22
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 07.06.2023
 Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008001	862-2023-03008002	862-2023-03008003	862-2023-03008004	862-2023-03008005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1.	2.	3.	4.	5.			

Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	91	92	95	94	93	%	1	15
--------------------------------	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,4	7,1	7,0	9,2	9,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	0,11	0,10	0,16	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,0	9,8	8,1	14	6,9	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,5	7,5	6,4	9,0	7,4	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,1	6,3	5,1	7,0	5,3	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	42	36	34	44	35	mg/kg ts.	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	86	32	12	13	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	86	32	12	13	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,24	0,20	0,19	0,18	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,17	0,18	0,15	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,097	0,10	0,09	0,073	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,068	0,056	0,054	0,052	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,015	0,014	0,014	0,012	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,64	0,53	0,54	0,49	0,39	mg/kg ts.		

Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

03008002 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion var overfyldt ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at fjerne overskydende prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01030080-01
 EUAA59-23030080
 VL0000635
 09.06.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5753-U22
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 07.06.2023
 Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008006	862-2023-03008007	862-2023-03008008	862-2023-03008009	862-2023-03008010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	6.	7.	8.	9.	10.			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	93	98	97	97	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,8	7,9	8,1	8,0	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,20	0,087	0,10	0,11	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	13	3,3	2,5	2,9	3,4	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,5	4,0	3,9	4,4	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	2,6	2,5	2,5	3,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	32	34	37	40	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	6,0	17	21	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	6,0	17	21	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,16	0,36	0,60	0,52	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,14	0,31	0,42	0,37	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,084	0,17	0,24	0,21	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,054	0,093	0,14	0,12	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,012	0,023	0,032	0,026	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,45	0,96	1,4	1,2	0,095	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	1	1	1	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01030080-01
 EUAA59-23030080
 VL0000635
 09.06.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5753-U22
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 07.06.2023
 Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008011	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11.			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	92	%	1	15
Metaller				
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	52	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	3,4	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	3,3	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	20	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter				
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,9	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,9	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser				
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,087	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2			

03008011 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion var overfyldt ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at fjerne overskydende prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
Att.: Sinisa Nikic

Rapportnr.: AR-23-VL-01030080-01
Batchnr.: EUAA59-23030080
Kundenr.: VL0000635
Rapportdato: 09.06.2023

Analysereport

Sagsnr.: 2820-5753-U22
Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
Modt. dato: 07.06.2023
Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008011	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11.			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

09.06.2023

Eurofins VBM
Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	Opgravningslokalitet: Junckersvej 10 Postnummer/by: 4600 Køge Matrikelnr.: 320 Ejerlav: Køge Bygrunde Kommune: Køge Kommune
Om jordflytningsprojektet	<p>Forventet mængde: 64590 ton Forventet start: 5. oktober 2022 Forventet slut: 29. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt</p> <p>Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jorden sejles til Randers. Kategori: Lettere forurenede jord. Klassifikation: Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg</p> <p>Vedhæftede dokumenter 2820-5753-U25.xlsm lagt op d. 19-09-2023 11:31:11 af Mai/Sinisa 2820-5753-U25.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:30:52 af Mai/Sinisa 2820-5753-U23.xlsm lagt op d. 19-09-2023 11:30:01 af Mai/Sinisa 2820-5753-U23.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:29:41 af Mai/Sinisa 2820-5753-U22.xlsm lagt op d. 19-09-2023 11:28:58 af Mai/Sinisa 2820-5753-U22.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:28:37 af Mai/Sinisa 2820-5753-U21.xlsm lagt op d. 19-09-2023 11:25:03 af Mai/Sinisa 2820-5753-U21.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:24:43 af Mai/Sinisa 2820-5753-U19.xlsm lagt op d. 19-09-2023 11:24:12 af Mai/Sinisa 2820-5753-U19.pdf lagt op d. 19-09-2023 11:23:45 af Mai/Sinisa 5718-U33,34.xlsm</p>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 19-09-2023 11:23:00 af Mai/Sinisa
[5718-U33,34.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:22:39 af Mai/Sinisa
[5718-II.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:22:02 af Mai/Sinisa
[5718-II.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:21:46 af Mai/Sinisa
[5843-U36.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:21:06 af Mai/Sinisa
[5843-U36.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:20:45 af Mai/Sinisa
[5753-U33 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:20:07 af Mai/Sinisa
[5753-U33 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:19:31 af Mai/Sinisa
[5807.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:18:38 af Mai/Sinisa
[5807.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:18:17 af Mai/Sinisa
[5835.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:17:32 af Mai/Sinisa
[5835.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:17:11 af Mai/Sinisa
[5718-I.xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:16:31 af Mai/Sinisa
[5718-I.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:16:12 af Mai/Sinisa
[5792-U32,33 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:15:09 af Mai/Sinisa
[5792-U32,33 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:14:49 af Mai/Sinisa
[5800-U31 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:14:00 af Mai/Sinisa
[5800-U31 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:13:38 af Mai/Sinisa
[5753-U30 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:13:03 af Mai/Sinisa
[5753-U30 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:12:39 af Mai/Sinisa
[5797-U29 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:11:55 af Mai/Sinisa
[5797-U29 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:11:34 af Mai/Sinisa
[Tip 48B .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:10:38 af Mai/Sinisa
[Tip 48B .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:10:19 af Mai/Sinisa
[Tip L22.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 19-09-2023 11:09:32 af Mai/Sinisa
[Tip L22.pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:09:13 af Mai/Sinisa
[Tip URL .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:08:30 af Mai/Sinisa
[Tip URL .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:08:09 af Mai/Sinisa
[Tip 80B .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:07:34 af Mai/Sinisa
[Tip 80B .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:07:14 af Mai/Sinisa
[Tip L21 .xlsm](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:06:28 af Mai/Sinisa
[Tip L21 .pdf](#)
lagt op d. 19-09-2023 11:05:51 af Mai/Sinisa
[5791-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:16:13 af Mai/Sinisa
[5791-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:15:47 af Mai/Sinisa
[5790-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:08:53 af Mai/Sinisa
[5790-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:08:32 af Mai/Sinisa
[5790-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:07:50 af Mai/Sinisa
[5790-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:07:30 af Mai/Sinisa
[5787-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:06:49 af Mai/Sinisa
[5787-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:06:29 af Mai/Sinisa
[5784-II.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:05:39 af Mai/Sinisa
[5784-II.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:05:21 af Mai/Sinisa
[5784-I.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:04:35 af Mai/Sinisa
[5784-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:04:18 af Mai/Sinisa
[5779-U25.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:21 af Mai/Sinisa
[5779-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:03:05 af Mai/Sinisa
[5753-U26.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:02:03 af Mai/Sinisa
[5753-U26.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:01:44 af Mai/Sinisa
[5753-U25.pdf](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 25-07-2023 14:01:10 af Mai/Sinisa
[5753-U25.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:52 af Mai/Sinisa
[5753-U24.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 14:00:11 af Mai/Sinisa
[5753-U24.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:54 af Mai/Sinisa
[5753-U23.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:59:11 af Mai/Sinisa
[5753-U23.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:39 af Mai/Sinisa
[5753-U22.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:58:00 af Mai/Sinisa
[5753-U22.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:57:37 af Mai/Sinisa
[5900.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:50 af Mai/Sinisa
[5900.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:56:24 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:32 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-II .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:54:10 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:53:18 af Mai/Sinisa
[Tip 55B-I.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:52:53 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:48:19 af Mai/Sinisa
[Tip 44A.xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:47:57 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .pdf](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:58 af Mai/Sinisa
[Tip L20 .xlsm](#)
lagt op d. 25-07-2023 13:46:10 af Mai/Sinisa
[5779-U20.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:32 af Mai/Sinisa
[5779-U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:19 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:12:07 af Mai/Sinisa
[Tip 75B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:58 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:51 af Mai/Sinisa
[Tip 74B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:42 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 30-05-2023 14:11:33 af Mai/Sinisa
[Tip 66B.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:25 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:15 af Mai/Sinisa
[5776-U19 U20.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:11:07 af Mai/Sinisa
[5774-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:57 af Mai/Sinisa
[5774-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:48 af Mai/Sinisa
[5760-U13.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:36 af Mai/Sinisa
[5760-U13.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:29 af Mai/Sinisa
[5753-U16.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:21 af Mai/Sinisa
[5753-U16.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:13 af Mai/Sinisa
[5753-U15.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:10:01 af Mai/Sinisa
[5753-U15.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:53 af Mai/Sinisa
[5753-U14.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:46 af Mai/Sinisa
[5753-U14.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:38 af Mai/Sinisa
[5693-U19.xlsm](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:29 af Mai/Sinisa
[5693-U19.pdf](#)
lagt op d. 30-05-2023 14:09:22 af Mai/Sinisa
[5756-U12.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:11 af Mai/Sinisa
[5756-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:48:01 af Mai/Sinisa
[5750-U12.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:52 af Mai/Sinisa
[5750-U12.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:41 af Mai/Sinisa
[5750-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:31 af Mai/Sinisa
[5750-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:21 af Mai/Sinisa
[5750-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:10 af Mai/Sinisa
[5750-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:47:00 af Mai/Sinisa
[5744-U11.xlsm](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk
06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

lagt op d. 04-04-2023 11:46:50 af Mai/Sinisa
[5744-U11.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:46:41 af Mai/Sinisa
[5743-U8.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:26 af Mai/Sinisa
[5743-U8.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:45:07 af Mai/Sinisa
[5741-U7.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:30 af Mai/Sinisa
[5741-U7.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:20 af Mai/Sinisa
[5536-U10.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:44:00 af Mai/Sinisa
[5536-U10.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:49 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:35 af Mai/Sinisa
[Tip 73B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:25 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:13 af Mai/Sinisa
[Tip 72B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:43:03 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:53 af Mai/Sinisa
[Tip 71B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:42 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:28 af Mai/Sinisa
[Tip 70B.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:17 af Mai/Sinisa
[Tip L19.xlsm](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:42:01 af Mai/Sinisa
[Tip L19.pdf](#)
lagt op d. 04-04-2023 11:41:50 af Mai/Sinisa
[5714-U7.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:12:16 af Jordrens Køge
[5714-U7.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:12:06 af Jordrens Køge
[5536-U2.xlsm](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:54 af Jordrens Køge
[5536-U2.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:44 af Jordrens Køge
[5736-II.xlsx](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:31 af Jordrens Køge
[5736-II.pdf](#)
lagt op d. 02-03-2023 11:11:20 af Jordrens Køge
[5736-I.xlsx](#)

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

	<p>lagt op d. 02-03-2023 11:11:07 af Jordrens Køge 5736-I.pdf</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:51 af Jordrens Køge Tip KK3[2].xlsm <i>Tip KK3.xlsm</i></p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:15 af Jordrens Køge Tip KK3[1].xlsm <i>Tip KK3.xlsm</i></p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:12 af Jordrens Køge Tip KK3[1].pdf <i>Tip KK3.pdf</i></p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:10:02 af Jordrens Køge Tip 69B.xlsm</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:50 af Jordrens Køge Tip 69B.pdf</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:40 af Jordrens Køge Tip 68B.xlsm</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:30 af Jordrens Køge Tip 68B.pdf</p> <p>lagt op d. 02-03-2023 11:09:18 af Jordrens Køge Tip KK3.xlsm</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:28:24 af Jordrens Køge Tip KK3.pdf</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:28:15 af Jordrens Køge Tip L17.xlsm</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:28:06 af Jordrens Køge Tip L17.pdf</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:27:56 af Jordrens Køge Tip 64B.xlsm</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:27:39 af Jordrens Køge Tip 64B.pdf</p> <p>lagt op d. 24-01-2023 11:27:28 af Jordrens Køge Køge Kyst Kl. 0-1 jord.xlsx</p> <p>lagt op d. 16-11-2022 09:26:50 af Jordrens Køge Køge Kyst Kl. 0-1 jord.pdf</p> <p>lagt op d. 16-11-2022 09:26:34 af Jordrens Køge Køge Kyst Excel.xlsx</p> <p>lagt op d. 05-10-2022 09:48:29 af Jordrens Køge Køge Kyst.pdf</p> <p>lagt op d. 05-10-2022 09:48:16 af Jordrens Køge</p> <p>Anmeldelsesdato: 05-10-2022 09:57:39</p>
Om anmelder	<p>CVR-nr.: 34800170</p> <p>Pnr.: 1018128566</p> <p>Navn/firmanavn: Scanfield ApS</p> <p>Adresse: Junckersvej 10, 4600 Køge</p> <p>Anmelder bruger: Jordrens Køge</p>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

	Bruger E-mail: jord@scanfield.dk
	Virksomhed E-mail: jord@scanfield.dk
	Telefon: 53737530
Grundejeroplysninger	CVR-nr.: 29189374
	Navn/firmanavn: Køge kommune
Kommunikation/status	<p>Status: Sagen er anvist: 28-09-2023, af: Simon Troels Chemnitz Sommer Køge Kommune</p> <p>Kommunikation i sagen: 28-09-2023 12:34:43 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Sagen er anvist: godkender med samme tekst som i spørgsmålet :-)</i> haha</p> <p>28-09-2023 12:33:50 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Spørgsmål/yderligere information: godkender udvidelser med samme begrundelse som 27.07.2023.</i></p> <p>19-09-2023 11:43:01 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 52800 til 64590</i></p> <p>19-09-2023 11:40:56 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa <i>Kommentar: Sagen udvides med 11.790 t. til i alt 64.590 t. Nye analyser uploadet. Alle prøver som viser kl. 0-1 jord opklassificeres til kl. 2 - Tip L21 : prøve 1, 3, 12, 13, i alt 480 t. - Tip 80B : prøve 3, i alt 120 t. - Tip URL : prøve 4, i alt 120 t. - Tip L22 : prøve 1-4, 10, 16, 20-24, 26-31, 36-39, i alt 2.520 t. - Tip 48B : prøve 2, 5-8, i alt 600 t. - 5797-U29 : prøve 1, i alt 30 t. - 5753-U30 : prøve 1-2, i alt 60 t. - 5800-U31 : prøve 1, i alt 30 t. - 5792-U32,33 : prøve 1-28, i alt 840 t. - 5718-I : prøve 200-206, 209-214, i alt 390 t. - 5835 : prøve 50, i alt 30 t. - 5807 : prøve 101-103, i alt 90 t. - 5753-U33 : prøve 1-7 i alt 210 t. - 5843-U36 : prøve 2-12, i alt 330 t. - 5718-II : prøve 900-953, i alt 1.620 t. - 5718-U33,34 : prøve 1-75, i alt 2.250 t. - 5753-U19 : prøve 1, 3-15, i alt 420 t. - 5753-U21 : prøve 1-8, i alt 240 t. - 5753-U22 : prøve 1-11, i alt 330 t. - 5753-U23 : prøve 1-18, i alt 540 t. - 5753-U25 : prøve 1-18, i alt 540 t.</i></p> <p>27-07-2023 12:29:31 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard <i>Sagen er anvist: Vi har set på miljøgodkendelsen og Køge Kommune anviser jorden som anmodet</i></p>

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

og godkender dermed også den øgede jordmængde til modtagestedet.

25-07-2023 14:35:37 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 48870 til 52800 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-08-2023 til 29-12-2023*

25-07-2023 14:33:17 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 3.930 t. til i alt 52.800 t. - Tip L20 : prøve 1-3, i alt 360 t. - Tip 44A : prøve1-3, 7-12, i alt 1.080 t. - Tip 55B-I : prøve 2, 3, 6, i alt 360 t. - Tip 55B-II : prøve 16-17, i alt 240 t. - 5900 : prøve 1-13, 15-30, i alt 870 t. - 5753-U22 : prøve 11, i alt 30 t. - 5753-U23 : prøve 1, 4, 11, i alt 90 t. - 5753-U24 : prøve 1, 4, 8-12, 14-16, prøve 12, 14-15 opklassificeres, i alt 300 t. - 5753-U25 : prøve 2, i alt 30 t. - 5753-U26 : prøve1-3, prøve 2-3 opklassificeres , i alt 90 t. - 5779-U25 : prøve 1-7, prøve 2 og 5 opklassificeres, i alt 210 t. - 5784-I : prøve 1-2, i alt 60 t. - 5784-II : prøve 4, i alt 30 t. - 5787-U26 : prøve 1-3, prøve 2-3 opklassificeres, i alt 90 t - 5790-U25 : prøve 1, i alt 30 t. - 5790-U26 : prøve 1, i alt 30 t. - 5791-U26 : prøve 1, i alt 30 t.

31-05-2023 09:17:49 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Sagen er anvist: Køge Kommune anviser den ekstra jordmængde som anmodet af anmelder i nærværende anmeldelse af jordflytning.

30-05-2023 14:19:04 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 45540 til 48870 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-05-2023 til 31-08-2023*

30-05-2023 14:18:49 Anmelder: Scanfield ApS, Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 3.330 t. til i alt 48.870 t. -5693-U19: prøve 1-5, 8-10 og 12-31, al ren jord opklassificeres, i alt 840 t. -5753-U14: prøve 1-3, ren jord opklassificeres, i alt 90 t. -5753-U15: prøve 1-2, ren jord opklassificeres, i alt 60 t. -5753-U16: prøve 2, i alt 30 t. -5760-U13: prøve 1-4, i alt 120 t. -5774-U16: prøve1, i alt 30 t. -5776-U19+U20: prøve 1-3, i alt 90 t. -Tip 66B: prøve 6, 8 og 9, i alt 360 t. -Tip 74B: prøve1, 3-7

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

og 10-12, prøve 12 opklassificeres, i alt 1.080 t. -
Tip 75B: prøve 1, 8 og 9, prøve 1 og 9
opklassificeres, i alt 360 t. -5779-U20: alle prøver,
den rene jord opklassificeres, i alt 270 t.

26-04-2023 11:17:20 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for
forhøjelse af jordmængde i anmeldelse af
jordflytning. Jorden kan flyttes.

04-04-2023 11:53:50 Anmelder: Scanfield ApS,
Mai/Sinisa

Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 40380 til
45540

04-04-2023 11:53:35 Anmelder: Scanfield ApS,
Mai/Sinisa

Kommentar: Sagen udvides med 5.160 t. til i alt
45.540 t. -Tip L19: prøve 1-11, prøve 1,5 og 6
opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip 70B: prøve 2-5,
7-8 og 11-13, prøve 11 opklassificeres, i alt 1.080
t. -Tip 71B: prøve 1, 2, 7-9 og 13, i alt 720 t. -Tip
72B: prøve 1-4, i alt 480 t. -Tip 73B: prøve 1-9,
prøve 4 og 5 opklassificeres, i alt 1.080 t. -5536-
U10: prøve 1, i alt 30 t. -5741-U7: prøve 1-6, i alt
180 t. -5743-U8: prøve 1-2, prøve 2
opklassificeres, i alt 60 t. -5744-U11: prøve 1, i alt
30 t. -5750-U8: prøve 1, i alt 30 t. -5750-U10:
prøve 1, i alt 30 t. -5750-U12: prøve 1, i alt 30 t.
-5756-U12: prøve 1-2, i alt 60 t.

06-03-2023 13:55:50 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for
ændringer i anmeldelse af jordflytning. Køge
Kommune bemærker at den uploaded
dokumentation -5736-I og -5736-II indeholder en
hel del analyser. Jordmængderne med 1260 tons
for det ene excel-ark og 1800 tons for det andet
excel-ark. Det fremgår ikke helt tydeligt at det er
analyseresultaterne med "30" markeret i marginen,
hvis det er tilfældet. Analyseresultaterne markeret
med KK3 indeholder prøverne 2, 3 og 4, som har
et varierende indhold af kulbrinter i intervallet C10-
C20. Dette kulbrinteinterval findes ikke i anlægget
miljøgodkendelse. Prøverne er godkendt fordi
grænseværdien i miljøgodkendelsen C10-C25,
som er væsentligt højere end indholdet i
jordprøverne. Samtidigt vil prøverne 2, 3 og 4
sandsynligvis også overholde også overholde

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

jordkvalitetskriteriet. Jorden kan flyttes.

02-03-2023 11:26:39 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

*Forventet mængde ønskes ændret fra 34230 til
40380*

02-03-2023 11:26:30 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

*Kommentar: Sagen udvides med 6.150 t. til i alt
40.380 t. -Tip 68B: prøve 1,2,4 og 6, prøve 1 og 6
opklassificeres, i alt 480 t. -Tip 69B: prøve 1,4,8-
10,13 og 14, i alt 840 t. -Tip KK3: prøve 1-14,
prøve 8 opklassificeres, i alt 1.680 t. -5736-I og
5736-II opklassificeres, i alt 3.060 t. -5536-U2:
prøve 1, i alt 30 t. -5714-U7: prøve 1 og 2, prøve 2
opklassificeres, i alt 60 t.*

23-02-2023 16:11:26 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

*Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for
revidering af anmeldelse af jordflytning.*

23-02-2023 11:50:17 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

*Forventet slutdato ønskes ændret fra 28-02-2023
til 31-05-2023*

02-02-2023 13:28:39 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist.

02-02-2023 13:00:18 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

*Forventet mængde ønskes ændret fra 34350 til
34230*

02-02-2023 13:00:07 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

*Kommentar: Sagen nedskrives med 120 t.,
svarende til prøve L17, prøve 4.*

02-02-2023 12:54:16 Kommune: Køge Kommune,
Simon Troels Chemnitz Sommer

*Sagen er anvist: Køge Kommune godkender den
fremsendte ændring af jordflytning, med det
forbehold at jord svarende til prøve nr. 4 fra Tip
L17. Jorden kan flyttes.*

02-02-2023 10:58:12 Anmelder: Scanfield ApS,
Jordrens Køge

*Svar/information: Hej Troels Jeg kan ikke ændre
før du anviser/afviser.*

02-02-2023 10:56:28 Kommune: Køge Kommune,

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1
Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

Simon Troels Chemnitz Sommer

Spørgsmål/yderligere information: Vi har ellers ikke nogen bemærkninger. Vi vil gerne godkende med en ændring af prøve nr. 4 fra Tip L17

02-02-2023 10:12:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Svar/information: Hej Troels Jeg har lavet en fejl, de må ikke modtage den. Vil du godkende, så ændrer jeg mængden og nedskriver med 120 t.?

02-02-2023 10:06:20 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Spørgsmål/yderligere information: Til Scandfield. Jeg har gennemgået jeres ændring af jordflytning. Jeg kan se at prøve nr. 4 i Tip L17 indeholder et forhøjet indhold af Benz(a)pyren. Modtagerens krav (som jeg ser tilladelserne) er 3 mg/kg TS og det målte indhold er 4,8 mg/kg TS. Jeg kan ikke helt gennemskue alle jordmodtagerens krav i alle de uploaded tilladelser. Har i mulighed for at finde ud af om modtageren kan modtage jord svarende til prøve nr. 4 i Tip L17? Venlig hilsen. Troels

01-02-2023 13:59:25 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Svar/information: Hej Har I mulighed for at se på denne? På forhånd tak.

24-01-2023 11:34:06 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Forventet mængde ønskes ændret fra 30270 til 34350

24-01-2023 11:33:56 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 4.080 t., til i alt 34.350 t. -Tip 64B: prøve 3-7, 9 og 11-15, prøve 4,9 og 12 opklassificeres, i alt 1.320 t. -Tip L17: prøve 1-4, 6-10 og 12-17, prøve 3 opklassificeres, i alt 1.800 t. -Tip KK3: prøve 1-8, prøve 1-2 og 4-7 opklassificeres, i alt 960 t.

16-11-2022 10:28:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Sagen er anvist: Køge Kommune godkender ændringen og anviser som anmodet.

16-11-2022 09:29:01 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er justeret (afventer godkendelse):

Forventet mængde ønskes ændret fra 17720 til 30270 Forventet slutdato ønskes ændret fra 31-12-2022 til 28-02-2023

Sagen er anvist



Køge Kommune kommune

www.jordweb.dk

06-10-2023 07:21

Adresse: Teknik- og Miljøforvaltningen Torvet
1

Kontakt: Simon Troels Chemnitz Sommer

Anmeldelse af jordflytning (255738): Sagen er anvist

16-11-2022 09:28:41 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Sagen udvides med 12.550 t. til i alt 30.270 t. Nye analyser uploadet. Jorden opklassificeres til kl. 2.

10-10-2022 14:45:36 Kommune: Køge Kommune, Simon Troels Chemnitz Sommer

Sagen er anvist: Køge Kommune kvitterer for anmeldelse af jordflytning. Køge Kommune har kontaktet Randers Kommune med henblik på at få deres bemærkninger til modtagekriterierne. Randers Kommune har ingen bemærkninger til denne jordflytning. Jorden kan sejles.

06-10-2022 16:27:43 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Kommentar: Hej John Det er jorden fra alle analyser, som anmeldt af Niras på Jordweb: 243461. Jorden sejles og køres derefter direkte til modtagestedet. Hvis dette ikke er fyldestgørende, må du skrive igen.

06-10-2022 15:00:09 Kommune: Køge Kommune, John Klitgaard

Spørgsmål/yderligere information: I henhold til miljøgodkendelsen: - Ved modtagelse jord som viser sig at indeholde forurenende stoffer ud over de i Tabel 2 angivne skal jorden opbevares på fast bund. - Såfremt der modtages jord som ikke kan renses biologisk eller mekanisk således den kan overholde værdierne i tabel 2 skal dette ligge under tag indtil videre disponering til godkendt modtager. Hvilke typer af lettere forurenede jord er det påtænkt at lave flytte? med / uden indhold af eksempelvis chlorerede stoffer? /john

05-10-2022 09:57:39 Anmelder: Scanfield ApS, Jordrens Køge

Sagen er anmeldt.

Sagen er anvist

Fra: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Cc: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 06-10-2023 07:22
Vedrørende: Jord til Randers havn
Vedhæftninger: Emma F Jordflytning.pdf, Analyser.pdf, 2820-5753-U22.pdf, JordWeb_ Anmeldelse.pdf

Godmorgen Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Emma F der ankommer d. 7/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Paw Greve Sørensen



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 4035
4063

Mail:
pgs@nordicwaste.dk









Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Angiv hvilken
Kørselsperiode(r)		Forventet jordmængde	m ³	Antal
		1 m ³ ~ 1,8t	Tons	
		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljøogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412601	862-2023-03412602	862-2023-03412603	862-2023-03412604	862-2023-03412605	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1	2	3	4	5			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	91	92	91	93	88	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	35	44	36	11	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,15	0,13	0,21	0,15	0,15	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,2	5,2	7,6	8,6	12	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	14	15	14	12	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,4	4,5	6,4	8,2	11	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	44	36	37	28	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	3,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	5,2	10	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	42	39	34	40	12	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	5,2	10	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	42	39	39	50	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,21	0,16	0,14	0,061	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,28	0,25	0,20	0,12	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,17	0,16	0,13	0,074	0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,11	0,14	0,11	0,062	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,03	0,031	0,026	0,015	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,81	0,74	0,61	0,33	0,04	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	2	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412606	862-2023-03412607	862-2023-03412608	862-2023-03412609	862-2023-03412610	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	6	7	8	9	10			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	91	91	91	92	92	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	27	31	25	27	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,21	0,14	0,14	0,16	0,17	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,3	8,9	11	8,8	10	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	23	17	16	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,2	6,7	7,6	6,7	7,6	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	36	40	49	46	39	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	38	46	35	9,4	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	38	46	35	9,4	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,096	0,089	0,11	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,16	0,12	0,15	0,44	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,18	0,088	0,072	0,087	0,29	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,13	0,058	0,05	0,046	0,15	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,032	0,018	0,013	0,014	0,038	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,83	0,42	0,34	0,41	1,2	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	0	0	0	1			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412611	862-2023-03412612	862-2023-03412613	862-2023-03412614	862-2023-03412615	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11	12	13	14	15			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-	-	-			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	89	91	92	90	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	21	17	19	7,3	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	0,16	0,18	0,16	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	5,6	11	10	10	10	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	17	13	13	9,1	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	4,7	8,4	7,2	7,5	8,2	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	32	42	51	40	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,7	16	41	12	19	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,7	16	41	12	19	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,072	0,085	0,13	0,066	0,087	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,10	0,10	0,14	0,072	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,064	0,065	0,08	0,047	0,067	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,038	0,039	0,052	0,032	0,044	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,011	0,01	0,012	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,29	0,30	0,41	0,22	0,30	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412616	862-2023-03412617	862-2023-03412618	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	16	17	18			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	92	92	92	%	1	15
Metaller						
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,5	16	9,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,17	0,17	0,16	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,6	10	9,9	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,5	11	9,1	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,9	8,0	7,4	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	25	34	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter						
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	23	48	17	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	23	48	17	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser						
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,033	0,14	0,053	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,046	0,15	0,05	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,028	0,10	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,017	0,06	0,016	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	0,013	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,46	0,15	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01034126-01
 EUAA59-23034126
 VL0000635
 30.06.2023

Analysereport

 Sagsnr.: 2820-5753-U25
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøveudtagning: 28.06.2023
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet SB95
 Modt. dato: 28.06.2023
 Analyseperiode: 29.06.2023 - 30.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03412616	862-2023-03412617	862-2023-03412618	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	16	17	18			
Prøvedybde m u.t.:	-	-	-			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

30.06.2023

 Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01030080-01
 EUAA59-23030080
 VL0000635
 09.06.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5753-U22
 Sagsnavn: Møllevenget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 07.06.2023
 Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008001	862-2023-03008002	862-2023-03008003	862-2023-03008004	862-2023-03008005	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	1.	2.	3.	4.	5.			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	91	92	95	94	93	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,4	7,1	7,0	9,2	9,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	0,11	0,10	0,16	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	8,0	9,8	8,1	14	6,9	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	7,5	7,5	6,4	9,0	7,4	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	6,1	6,3	5,1	7,0	5,3	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	42	36	34	44	35	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	86	32	12	13	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	14	86	32	12	13	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,24	0,20	0,19	0,18	0,14	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,20	0,17	0,18	0,15	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,12	0,097	0,10	0,09	0,073	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,068	0,056	0,054	0,052	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,015	0,014	0,014	0,012	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,64	0,53	0,54	0,49	0,39	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	0			

03008002 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion var overfyldt ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at fjerne overskydende prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.

ScanField ApS
Junckersvej 10
4600 Køge
Att.: Sinisa Nikic

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:

AR-23-VL-01030080-01
EUAA59-23030080
VL0000635
09.06.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2820-5753-U22
Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
Modt. dato: 07.06.2023
Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008006	862-2023-03008007	862-2023-03008008	862-2023-03008009	862-2023-03008010	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	6.	7.	8.	9.	10.			
Tørstof <small>Gravimetrisk</small>	93	98	97	97	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,8	7,9	8,1	8,0	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,20	0,087	0,10	0,11	0,20	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	3,3	2,5	2,9	3,4	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,5	4,0	3,9	4,4	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	2,6	2,5	2,5	3,0	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	34	37	40	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	6,0	17	21	16	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	6,0	17	21	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,16	0,36	0,60	0,52	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,14	0,31	0,42	0,37	0,035	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,084	0,17	0,24	0,21	0,019	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,054	0,093	0,14	0,12	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,012	0,023	0,032	0,026	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,45	0,96	1,4	1,2	0,095	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	1	1	1	0			

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01030080-01
 EUAA59-23030080
 VL0000635
 09.06.2023

Analyserapport

Sagsnr.: 2820-5753-U22
Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
Modt. dato: 07.06.2023
Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008011	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11.			
Tørstof <i>Gravimetrisk</i>	92	%	1	15
Metaller				
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	52	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	3,4	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	3,3	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</i>	20	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter				
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,9	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,9	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser				
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,087	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,064	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,042	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,027	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,22	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2			

03008011 Prøvekommentar:

Membranglasset til REFLAB 1 ekstraktion var overfyldt ved modtagelse, det har derfor været åbnet for at fjerne overskydende prøvemateriale. Dette kan have medført tab af flygtige komponenter.

ScanField ApS
 Junckersvej 10
 4600 Køge
 Att.: Sinisa Nikic

 Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

 AR-23-VL-01030080-01
 EUAA59-23030080
 VL0000635
 09.06.2023

Analyserapport

 Sagsnr.: 2820-5753-U22
 Sagsnavn: Møllevænget - Køge Fjernvarme
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Morten Helmig
 Modt. dato: 07.06.2023
 Analyseperiode: 08.06.2023 - 09.06.2023

Lab prøvenr:	862-2023-03008011	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	11.			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurenet jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

09.06.2023

 Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<:	mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>:	større end	i.p.:	ikke påvist
#:	ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Fra: "Kaj Kragbaek Kristensen" <KajKragbaek.Kristensen@etn.eurofins.com>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 05-10-2023 10:26
Vedrørende: P14, 5-10-2023
Vedhæftninger: IMG_0452.jpeg, IMG_0455.jpeg, IMG_0454.jpeg, IMG_0451.jpeg

Hejsa

Så er nr 14 på vej

Med venlig hilsen,
Kaj K K
Eurofins/VBM/Geo 2686 1268

Nordic Waste A/S
Gl. Aarhusvej 110
8940 Randers SV
Telefon: 70200104

P 141

Vejenummer 144240

Vejetidspunkt 05-10-2023 06:41:09
Reg.nr. CH13673
Transportør E000010
Debitor Jens Buhl & Sønner A/S
D06510
Producent Kredsløb A/S Genbrug
Varenr. Ølstedvej 28, Århus
1001
Varebeskrivelse Lettere forurennet jord
Vejesagsnr. 1103837
Rekvisionsnr. HENRIK HALGAARD
Referencnr. HENRIK HALGAARD
Restmængde (kg) 629.000

1. vejning (kg)	65.700
2. vejning (kg)	19.020
Nettovægt (kg)	46.680

Vægt 1 certificeringsnr. Certifikat 1
Vægt 2 certificeringsnr. Certifikat 2







Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "info@nordicwaste.dk" <info@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 04-10-2023 15:13
Vedrørende: P13 fruguvet
Vedhæftninger: AR-23-VL-01050052-01.pdf, EUAA59-23050052_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123050052-01.xlsm, AllResults_AR-23-VL-01050052-01.xlsx

Hej
Anmeldt som lettere forurenset , analyseret til ren jord – P13 frigives.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Eurofins VBM Laboratoriet <rapportVBM@eurofins.dk>
Sendt: 4. oktober 2023 10:07
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Emne: Rapport AR-23-VL-01050052-01 att: Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, GI Århusvej 110, Randers)

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23050052				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-05005201	-	Gl Århusvej 110, Randers	P13	

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.

Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlede prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jordhåndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside:

www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

Randers Kommune

Laksetorvet 1

8900 Randers C

Dato: 04-10-2023

Batch ID: EUAA59-23050052

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23050052-1

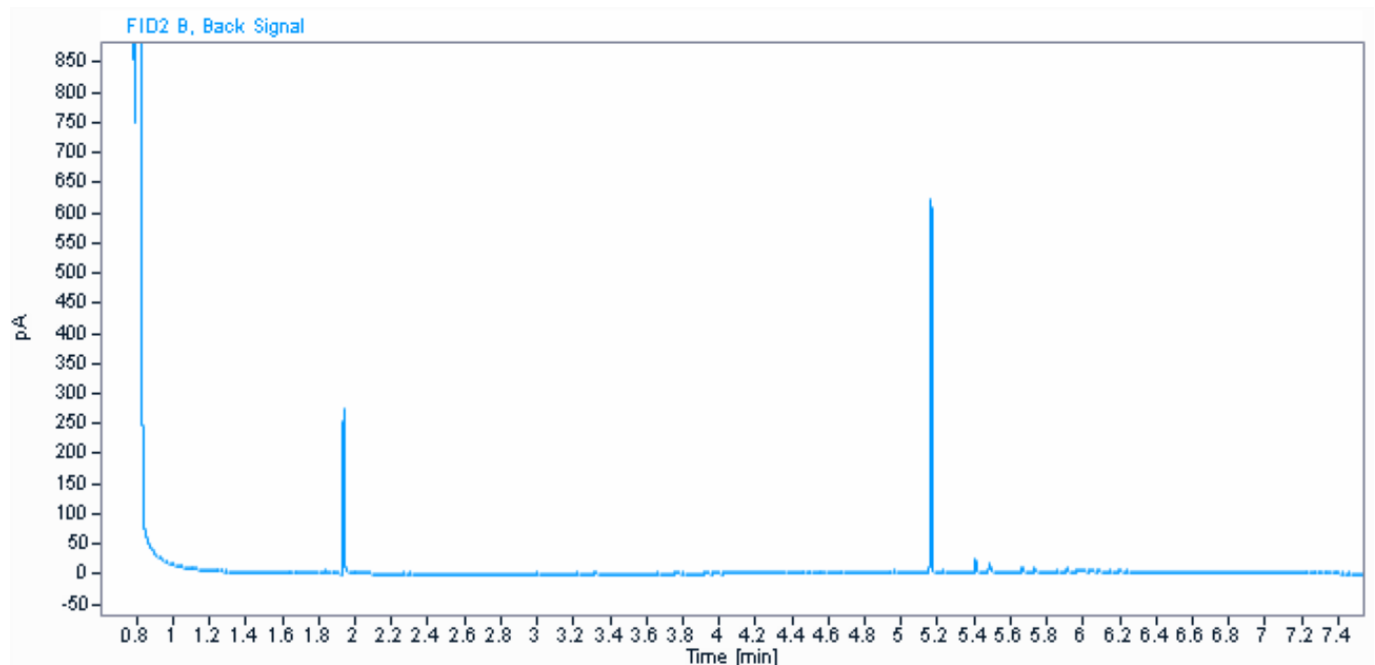
Prøve ID: 862-2023-05005201

Sagsnr.: -

Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers

Prøvemærkning: P13

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	8,1	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	8,1	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Randeris Kommune, GI Anhusvej 110, Randers		Parameter ▶	Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
		Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	
BEK nr. 1452 + 554-tilføjeelser	Kategori 1	<=	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	100	-	100	-	-	0,3	-	0,3	
	Kategori 2	<	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	300	-	300	-	-	3	-	3	
	Udenfor Kat.	>	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	300	-	300	-	-	3	-	3	
Jordklasse ▼	Prøve-nummer ▼	Prøve-mærkning ▼	Resultater ▶																		
Kategori 1	862-2023-05005201	P13	91	5,4	0,11	8,0	5,4	6,1	29	< 2	< 5	< 5	8,1	#	8,1	0,10	0,077	0,047	0,022	< 0,01	

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: <\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\JK.log>
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims <\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\G:\EurofinsCommon>
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk	Antal Tons
VLR62 PA00ERR	

8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
7300G090	62	Chlorbenzen
7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
CA08E AN000011	65	Chlorethan
CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
CA328 7060A080	67	methanol
CA328 C003E413	68	Ethanol
CA328 F001F114	69	diethylether
CA328 7060A095	70	acetone
CA328 C006C003	71	isopropanol
CA328 F001F260	72	1-propanol
CA328 LS000024	73	diisopropylether
CA328 Z001JJ2D	74	MEK
CA328 7059A006	75	ethylacetat
CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
CA328 F001F225	77	isobutanol
CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
CA328 F001F248	79	1-butanol
CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
CA328 F001F242	81	MIBK
CA328 C003A356	82	isobutylacetat
CA328 C003A173	83	butylacetat
CA328 F001F339	84	Vinylacetat
CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
VL30V CA001452	86	Sum af xylener
CA142 F001F129	99	Tørstof
CA101 7300G094	22	Cyanid, total
CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1 (H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

	CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: P13 frigivet (EUAA59-0123050052-01_0.pdf)

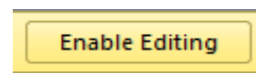
Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 4. oktober 2023

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

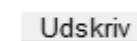
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



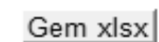
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



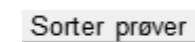
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad



Du vil få ekstra faneblade



Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Randers Kommune
 Laksetorvet 1
 8900 Randers C
 Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.:
 Batchnr.:
 Kundenr.:
 Rapportdato:

AR-23-VL-01050052-01
 EUAA59-23050052
 VL0002149
 04.10.2023

Analysereport

Sagsnr.: -
 Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Kaj KK
 Modt. dato: 28.09.2023
 Analyseperiode: 29.09.2023 - 04.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05005201	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P13			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	%	1	15
Metaller				
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,1	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter				
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,1	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,1	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser				
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	mg/kg ts.		
Klassificering iht. BEK nr 1452	1			

Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
 Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01050052-01
Batchnr.: EUAA59-23050052
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 04.10.2023

Analyserapport

Sagsnr.: -
Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Kaj KK
Modt. dato: 28.09.2023
Analyseperiode: 29.09.2023 - 04.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05005201	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P13			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurennet jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

04.10.2023

Eurofins VBM
 Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Udtagning: dato/initialer

Modtaget på laboratoriet 28-09-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 04-10-2023/AR-23-VL-01050052-01

Prøvenummer 862-2023-05005201

Prøve mærke P13

Kunde Ref.: EUAA59-23050052

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)			
Tørstof	91	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15			
Bly (Pb)	5,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Cadmium (Cd)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Chrom (Cr)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Kobber (Cu)	5,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Nikkel (Ni)	6,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Zink (Zn)	29	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C20-C35	8,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Sum (C6H6-C35)	8,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(a)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Sum af 7 PAH'er	0,25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS				

**Randers Kommune
 Laksetorvet 1
 8900 Randers C**

FAKTURA Nummer: TMP-PRO-VL-23-054695

Dato: 28.09.2023
Forfaldsdato: 28.10.2023
Ekspederet af: G30

Att.: Faktura (Miljø og Landbrug)

Proforma Faktura

Debitor.: VL0002149 Konto: D086530 Kontraktnr.: VL0002149001
 Kundenr.: VL0002149 Moms Nr: DK29189668 EAN: 5798004334621

Varenr.	Varebetegnelse	Antal	à DKK	Beløb DKK
PVL3A	Jordpakken [CH, PAH, 6 metaller]	1	360,00	360,00
I alt				360,00
25.00% Moms af kr.				90,00
TOTAL				450,00

Faktura vedrører batch nr: EUAA59-23050052

Se vedlagte specifikation.

Faktura vedrører ordre fra: Randers Kommune
 Laksetorvet 1
 8900 Randers C
 Annemarie Karlsen

Elektronisk faktura sendt til:

EANnr.: 5798004334621

Ordre/Rekv.nr.:

Person ref.: Faktura (Miljø og Landbrug)

Kontostreng:

Afsender (CVR): 18742284

Sagsnr.: -

Sagsnavn: GI Århusvej 110, Randers

Såfremt proforma fakturaen ikke er i overstemmelse med det forventede bedes De kontakte Kundecentret på tlf.98213200

Endelig faktura fremsendes når sagen afsluttes

**Al samhandel er omfattet af Eurofins generelle salgs- og forretningsbetingelser.
 Se www.eurofins.dk**

**Randers Kommune
 Laksetorvet 1
 8900 Randers C**

FAKTURA Nummer: TMP-PRO-VL-23-054695
Dato: 28.09.2023
Forfaldsdato: 28.10.2023

Faktura Specifikation

Batchnr.:	Modt. dato:	Prøve nr. Varenr.	Vedrørende Prøvemærke:	Beløb
EUAA59-23050052	28.09.2023	05005201	P13	
Sagsnr.: -		PVL3A	GI Århusvej 110, Randers Jordpakken [CH, PAH, 6 metaller]	360.00
			<i>Total excl. moms</i>	<i>360.00</i>
			TOTAL	450,00

SKAL IKKE BETALES

Al samhandel er omfattet af Eurofins generelle salgs- og forretningsbetingelser.
 Se www.eurofins.dk

Fra: "Marianne Sofie Vestergaard" <MarianneVestergaard@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 04-10-2023 11:56
Vedrørende: Proformafaktura vedr. Gl Århusvej 110, Randers
Vedhæftninger: TMP-PRO-VL-23-054695.pdf

Med venlig hilsen

Marianne Vestergaard

CONFIDENTIALITY

This message and any attachment are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure.

If you are not the intended recipient, please notify the sender immediately by reply email and delete the message and any attachment from your system. If you are not the intended recipient, you must not forward this message or any attachment or disclose the contents to any other person.

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <rapportVBM@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 04-10-2023 10:07
Vedrørende: Rapport AR-23-VL-01050052-01 att: Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, Gl Århusvej 110, Randers)
Vedhæftninger: AR-23-VL-01050052-01.pdf, EUAA59-23050052_Kromatogrammer.pdf, EUAA59-0123050052-01.xlsx, AllResults_AR-23-VL-01050052-01.xlsx

Kære kunde,
Hermed fremsendes resultater for følgende prøver:

BATCH: EUAA59-23050052				
Prøvenummer:	Sagsnr:	Sagsnavn:	Prøvemærke:	Prøvedybde m.u.t.:
862-2023-05005201 -		Gl Århusvej 110, Randers	P13	

Ved spørgsmål til rapportering kan denne mail besvares eller laboratoriet kan kontaktes på 98 213 200.
Da der med faste mellemrum kommer nye og opdateret krav mv., bedes du altid bruge de nyeste rekvisitioner – disse kan altid findes på www.vbmlab.dk/rekvisitioner

OBS! Såfremt du ønsker ekstra-analyser udført på prøver, vi allerede har i laboratoriet (dette inkluderer jord, hvor der er målt PID), bedes du sende en rekvisition i en mail til mab@eurofins.dk, hvor du i emnefeltet skriver "Efterbestilling". Skriv også prøvenummer/batchnummer på de omhandlende prøver, da prøverne er arkiveret under dette nummer.

Bæredygtigt tiltag

I vores jagt på at arbejde mere bæredygtigt, ser vi ind i optimering af vores kølelager og jord-håndtering, og i den forbindelse arbejder vi på at udbrede, at poserne til jord-analyser kun behøver ca. 200 gram jord, for at kunne lave en jordpakke. Du kan læse mere på vores hjemmeside: www.vbmlab.dk/om-vbm/baeredygtige-tiltag.

Tak for din hjælp!

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet
Industrivej 1
9440 Aabybro
www.vbmlab.dk



VBM Laboratoriet

Randers Kommune

Laksetorvet 1

8900 Randers C

Dato: 04-10-2023

Batch ID: EUAA59-23050052

Rapport gruppe: 1

Appendiks - Kromatogram : EUAA59-23050052-1

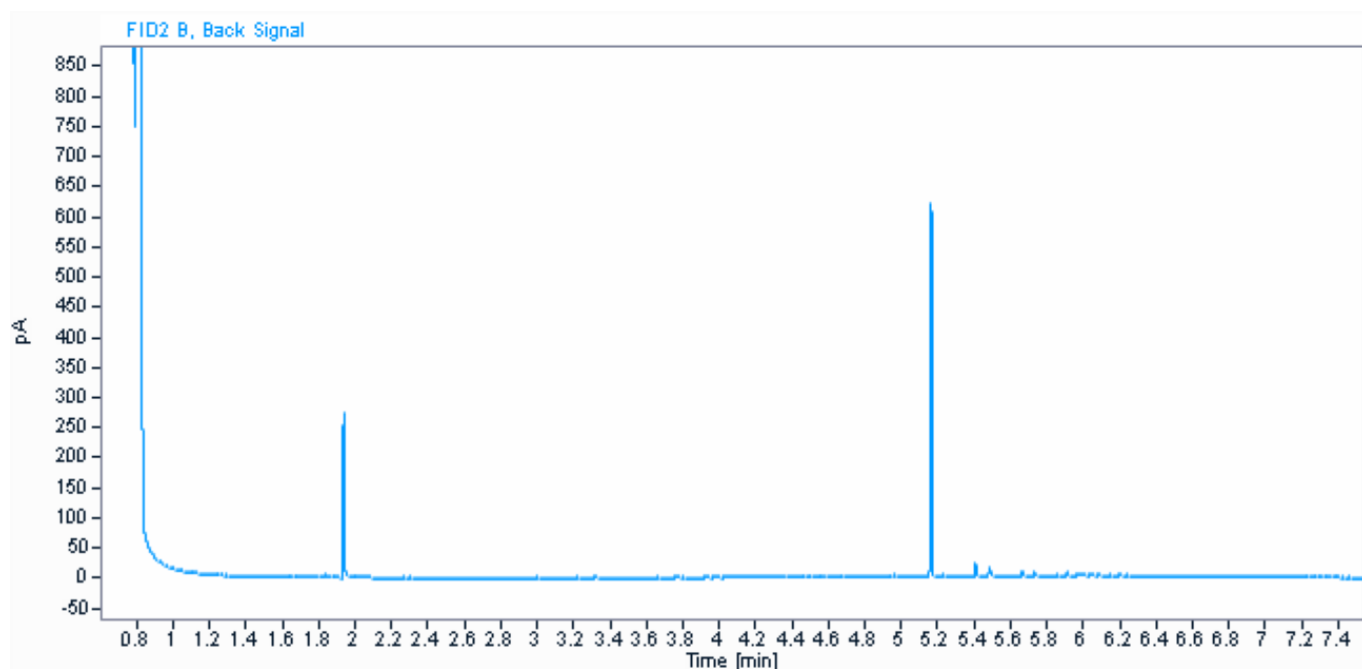
Prøve ID: 862-2023-05005201

Sagsnr.: -

Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers

Prøvemærkning: P13

Metode: REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID



Parameter	Værdi	Enhed
C6H6-C10	< 2	mg / kg ts.
C10-C15	< 5	mg / kg ts.
C15-C20	< 5	mg / kg ts.
C20-C35	8,1	mg / kg ts.
Sum (C10-C20)	#	mg / kg ts.
Sum (C6H6-C35)	8,1	mg / kg ts.

Informationerne i dette appendiks er ikke validerede og kan være blevet ændret.

Referer venligst til den officielle analyserapport for præcise data eller kontakt laboratoriet.

Rapporten vedrører kun de prøvede emner. Uddrag må kun gengives med laboratoriets skriftlige godkendelse.

Hjer til sagsnummer 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 4. oktober 2023

Randers Kommune, GI Århusvej 110, Randers BEK nr. 1452 + 554-tilføjeelser			Parameter ▶	Tørstof	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)	C6H6-C10	C10-C15	C15-C20	C20-C35	Sum (C10-C20)	Sum (C6H6-C35)	Fluoranthen	Benzo(b+j+k)fluoranthen	Benzo(a)pyren	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	
Jordklasse ▼ Prøve-nummer ▼ Prøve-mærkning ▼			Enhed	%	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.	mg/kg ts.
Kategori 1 Kategori 2 Udenfor Kat.			Kategori 1 Kategori 2 Udenfor Kat.	<=	40	0,5	500	500	30	500	25	40	55	100	-	100	-	-	0,3	-	-	0,3
				<	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	-	3
				>	400	5	1000	1000	30	1000	25	40	55	300	-	300	-	-	3	-	-	3
Jordklasse ▼ Prøve-nummer ▼ Prøve-mærkning ▼			Resultater ▶																			
Kategori 1	862-2023-05005201	P13		91	5,4	0,11	8,0	5,4	6,1	29	< 2	< 5	< 5	8,1	#	8,1	0,10	0,077	0,047	0,022	< 0,01	

Parameter ID	Parameter	Enhed	Testnummer	Test ParCode	Parameter-ID	Parameter-ID
0	Dybde	m	41512	CA135 7003A001	1	Arsen
1	Arsen	mg/kg TS	41530	CA136 7003A003	2	Bly
2	Bly	mg/kg TS	41545	CA137 7003A016	3	Cadmium
3	Cadmium	mg/kg TS	42010	CAA31 7300G093	4	Chrom VI
4	Chrom VI	mg/kg TS	42004	CA138 7003A005	5	Chrom total
5	Chrom total	mg/kg TS	42063	CA139 7001A010	6	Kobber
6	Kobber	mg/kg TS	42072	CAA51 7003A019	7	Kviksølv
7	Kviksølv	mg/kg TS	42105	CA140 7003A007	8	Nikkel
8	Nikkel	mg/kg TS	42237	CAB14 7003A009	9	Tin
9	Tin	mg/kg TS	42251	CA141 7001A013	10	Zink
10	Zink	mg/kg TS	45529	CA0E7 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
11	Sum C6-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	45531	CA0E7 CA000269	13	C10-C25 (Reflab1 gl.)
12	C6-C10 (Reflab1)	mg/kg TS	45532	CA0E7 CA000278	14	C25-C35 (Reflab1 gl.)
13	C10-C25 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45307	CA0EE F001F063	15	BTEX, sum
14	C25-C35 (Reflab1 gl.)	mg/kg TS	45301	CA0EE 7300A124	16	Benzen
15	BTEX, sum	mg/kg TS		VL30V 7300A124	16	Benzen
16	Benzen	mg/kg TS	43841	CA144 7300G076	17	Naphtalen
17	Naphtalen	mg/kg TS	4385Z	CA302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
18	Sum af 7 PAH'er	mg/kg TS	43855	CA08I 7300A035	19	Benz(a)pyren
19	Benz(a)pyren	mg/kg TS	43858	CA302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
20	Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	43847	CA302 7300A359	24	Fluoranthen
21	Phenoler, sum	mg/kg TS	43854	CA302 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
22	Cyanid, total	ug/kg TS	43857	CA302 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
23	Cyanid, syreflygtig	ug/kg TS	4653Z	CA08G CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
24	Fluoranthen	mg/kg TS	46521	CA08G MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
25	Benz(b+j+k)fluoranthen	mg/kg TS	46524	CA08G CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
26	Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	46527	CA08G CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
27	Chrom (bortset fra VI)	mg/kg TS	46531	CA08G CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
28	Sum C6-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	4552B	CA0EH CA000284	34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)
29	C6-C10 (Reflab4)	mg/kg TS	4552C	CA0EH CA000289	35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)
30	C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46321	CA08J 7300A124	16	Benzen
31	C10-C15 (Reflab4)	mg/kg TS	46327	CA08J F001F063	15	BTEX, sum
32	C15-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	46331	CA0EB 7300A124	16	Benzen
33	C20-C40 (Reflab4)	mg/kg TS	46337	CA0EB F001F063	15	BTEX, sum
34	Terpentin (C7-C12) (Reflab1)	mg/kg TS	4655Z	CA0E8 CA001439	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
35	Petroleum (C9-C16) (Reflab1)	mg/kg TS	46541	CA0E8 MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
36	Terpentin (C7-C12) (Reflab4)	mg/kg TS	46544	CA0E8 CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
37	Petroleum (C9-C16) (Reflab4)	mg/kg TS	46547	CA0E8 CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
39	Molybdæn	mg/kg TS	46551	CA0E8 CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
40	MTBE	mg/kg TS	4685Z	CA08I CA001440	18	Sum af 7 PAH'er

41	Trichlorethylen	mg/kg TS	
42	Tetrachlorethylen	mg/kg TS	
43	Tetrachlormethan	mg/kg TS	
44	Toluen	mg/kg TS	
45	Ethylbenzen	mg/kg TS	
46	o-Xylen	mg/kg TS	
47	m+p-Xylen	mg/kg TS	
48	C20-C35 (Reflab1)	mg/kg TS	
49	C15-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
50	C10-C15 (Reflab1)	mg/kg TS	
51	Sum C10-C20 (Reflab4)	mg/kg TS	
52	Sum C10-C20 (Reflab1)	mg/kg TS	
53	Vinylchlorid	mg/kg TS	
54	1,1-dichlorethylen	mg/kg TS	
55	trans-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
56	1,1-dichlorethan	mg/kg TS	
57	cis-1,2-dichlorethylen	mg/kg TS	
58	Dichlormethan	mg/kg TS	
59	1,1,2-trichlorethan	mg/kg TS	
60	1,2-dichlorethan	mg/kg TS	
61	1,2-dibromethan	mg/kg TS	
62	Chlorbenzen	mg/kg TS	
63	1,2-dichlorbenzen	mg/kg TS	
64	1,4-dichlorbenzen	mg/kg TS	
65	Chlorethan	mg/kg TS	
66	TBA (tert-butyl-alkohol)	mg/kg TS	
67	methanol	mg/kg TS	
68	Ethanol	mg/kg TS	
69	diethylether	mg/kg TS	
70	acetone	mg/kg TS	
71	isopropanol	mg/kg TS	
72	1-propanol	mg/kg TS	
73	diisopropylether	mg/kg TS	
74	MEK	mg/kg TS	
75	ethylacetat	mg/kg TS	
76	methylacrylat	mg/kg TS	
77	isobutanol	mg/kg TS	
78	isopropylacetat	mg/kg TS	
79	1-butanol	mg/kg TS	
80	methylmetacrylat	mg/kg TS	
81	MIBK	mg/kg TS	

46855	CA302 7300A035	19	Benz(a)pyren
46858	CA08I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
46847	CA08I 7300A359	24	Fluoranthen
46854	CA08I GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
46857	CA08I 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
46841	CA0H9 7300G076	17	Naphtalen
00006	CAR00 CA0015BA	0	#N/A
42093	CA144 7003A012	39	Molybdæn
43144	CA0ED F001F247	40	MTBE
43205	CA0EG 7300G081	41	Trichlorethylen
43206	CA0EG 7300G173	42	Tetrachlorethylen
43204	CA0EG 7300J058	43	Tetrachlormethan
46205	CA08K 7300G081	41	Trichlorethylen
46205	CA08K 7300G173	42	Tetrachlorethylen
46204	CA08K 7300J058	43	Tetrachlormethan
45302	CA0EE C003A459	44	Toluen
46322	CA08J C003A459	44	Toluen
	VL30V 7300A125	44	Toluen
45303	CA0EE 7300A126	45	Ethylbenzen
46323	CA08J 7300A126	45	Ethylbenzen
	VL30V 7300A126	45	Ethylbenzen
45305	CA0EE 7300A128	46	o-Xylen
46325	CA08J 7300A128	46	o-Xylen
	VL30V 7300A128	46	o-Xylen
45306	CA0EE 7300A127	47	m+p-Xylen
46326	CA08J 7300A127	47	m+p-Xylen
	VL30V Z001JJIL	47	m+p-Xylen
4556C	CA0E7 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
4556D	CA0E7 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
4556E	CA0E7 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
4556Z	CA0E7 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA10L 7003A001	1	Arsen
	CA10L 7001A010	6	Kobber
	CA10L 7003A003	2	Bly
	CA10L 7003A005	5	Chrom total
	CA10L 7003A007	8	Nikkel
	CA10L 7001M011	10	Zink
	CA10L 7003A016	3	Cadmium
	CA319 7001A010	6	Kobber
	CA319 7003A003	2	Bly
	CA319 7003A005	5	Chrom total

82	isobutylacetat	mg/kg TS	
83	butylacetat	mg/kg TS	
84	Vinylacetat	mg/kg TS	
85	Acetaldehyd	mg/kg TS	
86	Sum af xylener	mg/kg TS	
87	Svovl, total	mg/kg TS	
88	Chloroform	mg/kg TS	
89	1,1,1-trichlorethan	mg/kg TS	
90	Cyanid, total	mg/kg	
91	Pentachlorphenol	ug/kg TS	
92	Barium	mg/kg TS	
93	PCB(total)*5	mg/kg TS	
94	Chlorparaffiner C10-C13	%	
95	Chlorparaffiner C14-C17	%	
96	Asbest		
97	Aquatic Acute 1(H400)		
98	Aquatic Chronic 1 (H410)		
99	Tørstof	%	
100	Phenol	mg/kg TS	
101	Cresol (sum)	mg/kg TS	
102	Xylenols	mg/kg TS	
103	2-Methylphenol	mg/kg TS	
104	3-Methylphenol	mg/kg TS	
105	4-Methylphenol	mg/kg TS	
106	2,3-Dimethylphenol	mg/kg TS	
107	2,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
108	2,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
109	2,6-Dimethylphenol	mg/kg TS	
110	3,4-Dimethylphenol	mg/kg TS	
111	3,5-Dimethylphenol	mg/kg TS	
112	Kobolt(Co)	mg/kg	
113	Mangan(Mn)	mg/kg	
114	Vanadium(V)	mg/kg	

	CA319 7003A007	8	Nikkel
	CA319 7001M011	10	Zink
	CA319 7003A016	3	Cadmium
	CA320 7001A010	6	Kobber
	CA320 7003A003	2	Bly
	CA320 7001M011	10	Zink
	CA320 7003A016	3	Cadmium
	CA31A CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4653Y	CA31B CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4655Y	CA31C CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
4557R	CA31E CA0015CV	51	Sum C10-C20 (Reflab4)
4657Y	CA31A MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31A CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31A CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31A CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31B CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31B CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31B CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000007	29	C6-C10 (Reflab4)
	CA31E CA001572	31	C10-C15 (Reflab4)
	CA31E CA001573	32	C15-C20 (Reflab4)
	CA31E CA001574	33	C20-C40 (Reflab4)
	CA31C MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA31C CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA31C CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA31C CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA31A MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31B MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA31E MC000004	28	Sum C6-C40 (Reflab4)
	CA3AY 7003A011	112	Kobolt(Co)
	CA31H SL000045	113	Mangan(Mn)
	CA31I 7003A014	114	Vanadium(V)
	CA31C MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA08E 7300H104	53	Vinylchlorid
	CA08E CA000026	54	1,1-dichlorethylen
	CA08E CA001494	55	trans-1,2-dichlorethylen

Filepath: [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Log: JK.log
 Logpath: C:\F76\

Filepath-elims [\\dk01fivb.area1.euofins.local\LAB\vaxlims\JordKlassificering\](#)
 Skabelon-fælles: G:\EurofinsCommon

Kilde ID	Jord
1	Vejledning Sjælland
2	BEK nr.1452 + 554+tilføjelser
3	BEK nr.1452 + 554
4	BEK nr.554
5	Odense Kommune
6	Kbh. Kommune Jordregulativ
7	KMC - Nedlagte depoter
8	KMC - Nordhavn
9	Klintholm I/S
10	Vejledning Nordjyllands Amt
11	HB Jord

Kilde ID	Materialer
BYG1	Københavns kommune
BYG2	Holstebro kommune
BYG3	Sjællandsnetværket
BYG4	Odense Kommune
BYG5	Aalborg Portland

Klassifikationsfarver	GulToner	Trafiklys5	Trafiklys4		Farve
Klasse 0	19	35	4	1	
Klasse 1	27	4	27	2	
Klasse 2	44	27	3	3	
Klasse 3	45	45	9	4	
Klasse 4	46	3	2	5	
Indgår ikke i klassificering	2	2	2	6	
	2	2	2	7	
				8	
				9	
				10	
				11	
				12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	
				21	
				22	
				23	
				24	
				25	
				26	
				27	
				28	

GulToner
 Trafiklys5
 Trafiklys4

eLims databaser
Production
Training

ResSomNumerisk
VLR62 PA00ERR

Antal Tons

	CA08E 7300J048	56	1,1-dichlorethan
	CA08E F001F048	57	cis-1,2-dichlorethylen
	CA0LH 7300G083	58	Dichlormethan
	7300J045	59	1,1,2-trichlorethan
	CA0LF 7300A656	60	1,2-dichlorethan
	CA0LE F001F503	61	1,2-dibromethan
	7300G090	62	Chlorbenzen
	7300J015	63	1,2-dichlorbenzen
	7300J017	64	1,4-dichlorbenzen
	CA08E AN000011	65	Chlorethan
	CA328 F001F306	66	TBA (tert-butyl-alkohol)
	CA328 7060A080	67	methanol
	CA328 C003E413	68	Ethanol
	CA328 F001F114	69	diethylether
	CA328 7060A095	70	acetone
	CA328 C006C003	71	isopropanol
	CA328 F001F260	72	1-propanol
	CA328 LS000024	73	diisopropylether
	CA328 Z001JJ2D	74	MEK
	CA328 7059A006	75	ethylacetat
	CA328 Z001JJ4G	76	methylacrylat
	CA328 F001F225	77	isobutanol
	CA328 AA00002E	78	isopropylacetat
	CA328 F001F248	79	1-butanol
	CA328 Z001JJ4N	80	methylmetacrylat
	CA328 F001F242	81	MIBK
	CA328 C003A356	82	isobutylacetat
	CA328 C003A173	83	butylacetat
	CA328 F001F339	84	Vinylacetat
	CA328 7060A028	85	Acetaldehyd
	CA0EE CA001452	86	Sum af xylener
	VL30V CA001452	86	Sum af xylener
	CA142 F001F129	99	Tørstof
	CA101 7300G094	22	Cyanid, total
	CA102 F001F092	23	Cyanid, syreflygtig
	CAA46 7300A691	87	Svovl, total

29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

	CA0EG 7300T015	88	Chloroform
	CA0EG 7300G080	89	1,1,1-trichlorethan
	CAF65 7300G094	90	Cyanid, total
	CA00R 7003A001	1	Arsen
	CA00W 7003A003	2	Bly
	CA00U 7001A010	6	Kobber
	CA00S 7003A016	3	Cadmium
	CA00T 7003A005	5	Chrom total
	CA00V 7003A007	8	Nikkel
	CA01C 7001A013	10	Zink
	CA143 7003A019	7	Kviksølv
	CA0S6 7300A036	91	Pentachlorphenol
	CAA29 7003A002	92	Barium
	EPHC3 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	CA30H MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	EPHC3 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	CA30H MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	EPHC3 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	CA30H CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	EPHC3 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	CA30H CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	EPHC3 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	CA30H CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	EPHC3 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	CA30H CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL601 GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL60K GF00007W	93	PCB(total)*5
	VL604 CY00208	94	Chlorparaffiner C10-C13
	VL604 CY00359Q	95	Chlorparaffiner C14-C17
	VL300 CA000213	96	Asbest
	VL003 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	EP0GJ 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL504 7001A010	6	Kobber

	VL505 7003A019	7	Kviksølv
	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL507 7001A013	10	Zink
	VL04T 7003A001	1	Arsen
	VL50B 7003A001	1	Arsen
	VL00T 7003A001	1	Arsen
	VL00V 7003A003	2	Bly
	VL50B 7003A003	2	Bly
	EP0GK 7003A003	2	Bly
	VL04U 7003A003	2	Bly
	VL501 7003A003	2	Bly
	VL00M 7003A003	2	Bly
	VL015 7003A016	3	Cadmium
	VL04Y 7003A016	3	Cadmium
	VL50B 7003A016	3	Cadmium
	EP04X 7003A016	3	Cadmium
	VL502 7003A016	3	Cadmium
	VL00Q 7003A016	3	Cadmium
	VL04V 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7003A005	5	Chrom total
	VL00W 7003A005	5	Chrom total
	VL503 7003A005	5	Chrom total
	VL00N 7003A005	5	Chrom total
	VL50B 7001A010	6	Kobber
	VL050 7001A010	6	Kobber
	VL01C 7001A010	6	Kobber
	VL504 7001A010	6	Kobber
	EP0H3 7001A010	6	Kobber
	VL00R 7001A010	6	Kobber
	VL50A 7003A019	7	Kviksølv
	VL511 7003A019	7	Kviksølv
	VL509 7003A019	7	Kviksølv
	VL00Y 7003A007	8	Nikkel
	VL50B 7003A007	8	Nikkel
	VL04W 7003A007	8	Nikkel
	EP0GM 7003A007	8	Nikkel

	VL506 7003A007	8	Nikkel
	VL00P 7003A007	8	Nikkel
	VL01E 7001A013	10	Zink
	VL051 7001A013	10	Zink
	VL50B 7001A013	10	Zink
	VL507 7001A013	10	Zink
	EP0HC 7001A013	10	Zink
	VL00S 7001A013	10	Zink
	VL010 7003A009	9	Tin
	VL052 7300A035	19	Benz(a)pyren
	EPAH5 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL30H 7300A124	16	Benzen
	VL30I 7300A124	16	Benzen
	VL304 7300A124	16	Benzen
	VL046 7300A124	16	Benzen
	VL054 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04I 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL04L 7300G076	17	Naphtalen
	VL30J 7300G076	17	Naphtalen
	VL053 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL04B CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	EPAH5 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	VL004 CA001442	18	Sum af 7 PAH'er
	VL309 CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL30U CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
	VL309 CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL30U CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)
	VL309 CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL30U CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
	VL309 CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL30U CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
	VL304 F001F063	15	BTEX, sum
	VL044 F001F063	15	BTEX, sum
	VL30H F001F063	15	BTEX, sum
	VL30I F001F063	15	BTEX, sum

	VL30V F001F063	15	BTEX, sum
	VL309 MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL30U MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)
	VL309 MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL30U MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
	VL04C 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL305 7300A035	19	Benz(a)pyren
	VL302 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	VL305 7300G076	17	Naphtalen
	VL302 CA001440	18	Sum af 7 PAH'er
	CA0EC 7300G076	17	Naphtalen
	CA0EC 7300A359	24	Fluoranthen
	CA0EC GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	CA0EC 7300A035	19	Benz(a)pyren
	CA0EC 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	EPAH5 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	CA0EC 7300A366	20	Dibenz(a,h)anthracen
	EPAH5 7300A359	24	Fluoranthen
	VL04J 7300A359	24	Fluoranthen
	EPAH5 GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	VL04N GF00005X	25	Benz(b+j+k)fluoranthen
	EPAH5 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL04K 7300A365	26	Indeno(1,2,3-cd)pyren
	VL00L 7003A001	1	Arsen
	CA5FS 7300G093	4	Chrom VI
	AQAC1 AqAcute1	97	Aquatic Acute 1(H400)
	AQCH AqAchro1	98	Aquatic Chronic 1 (H410)

Flurosil

CA31D CA0015CV	52	Sum C10-C20 (Reflab1)
CA31D MC000007	12	C6-C10 (Reflab1)
CA31D CA001572	50	C10-C15 (Reflab1)
CA31D CA001573	49	C15-C20 (Reflab1)

Dokumentnavn: Rapport AR-23-VL-01050052-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, Gl Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123050052-01_0.pdf)

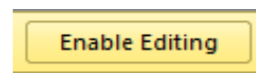
Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 4. oktober 2023

CA31D CA00159R	48	C20-C35 (Reflab1)
CA31D MC000004	11	Sum C6-C35 (Reflab1)

Vejledning i hvorledes du anvender vores klassificeringsark med de ekstra muligheder du har for at tilrette den efter dit behov.

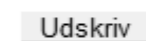
Hvis du vil ændre noget i regearket skal du trykke på denne for at få lov til det:



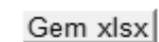
Du kan se alle dine resultater enten vandret eller lodret



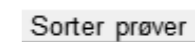
Udskrivning af arket: tryk på denne knap



Hvis du vil have gemt arket uden macroer skal du trykke på denne knap



Hvis du trykker på denne knap vil du få sorteret alle dine prøver efter kategori på hvert sit faneblad

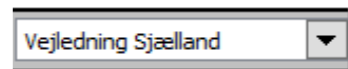


Du vil få ekstra faneblade

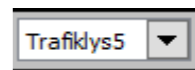


Ændring af klassificeringsmetode:

Du kan i dette felt ændre hvilken metode du vil have dine jordprøver klassificeret efter



Du kan vælge andre farver i klassificering end det forvalgte (3 muligheder)



Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01050052-01
Batchnr.: EUAA59-23050052
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 04.10.2023

Analyserapport

Sagsnr.: -
Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Kaj KK
Modt. dato: 28.09.2023
Analyseperiode: 29.09.2023 - 04.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05005201	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P13			
Tørstof <small>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</small>	91	%	1	15
Metaller				
Bly (Pb) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	5,4	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,1	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <small>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter				
C6H6-C10 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,1	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</small>	8,1	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser				
Fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,10	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,077	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,047	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <small>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</small>	0,25	mg/kg ts.		
Klassificering iht. BEK nr 1452	1			

Randers Kommune
Laksetorvet 1
8900 Randers C
Att.: Annemarie Dalsgaard Karlsen

Rapportnr.: AR-23-VL-01050052-01
Batchnr.: EUAA59-23050052
Kundenr.: VL0002149
Rapportdato: 04.10.2023

Analyserapport

Sagsnr.: -
Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Eurofins VBM Laboratoriet Kaj KK
Modt. dato: 28.09.2023
Analyseperiode: 29.09.2023 - 04.10.2023

Lab prøvenr:	862-2023-05005201	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P13			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord", Miljøstyrelsen, 2018 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

04.10.2023

Eurofins VBM
Laboratoriet Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Hører til sagsnummer: 09-23-00-D19 Sagsnavn: Gl Århusvej 110, Randers

Registrering: Sagsnummer/lokaltetsnr -

Udtagning: dato/initialer
 Modtaget på laboratoriet 28-09-2023
 Rapport (seneste rapportrevision) 04-10-2023/AR-23-VL-01050052-01
 Prøvenummer 862-2023-05005201
 Prøve mærke P13
 Kunde Ref.: EUAA59-23050052

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)			
Tørstof	91	%	1	DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	15			
Bly (Pb)	5,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Cadmium (Cd)	0,11	mg/kg ts.	0,02	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Chrom (Cr)	8	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Kobber (Cu)	5,4	mg/kg ts.	1	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Nikkel (Ni)	6,1	mg/kg ts.	0,5	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
Zink (Zn)	29	mg/kg ts.	2	EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES	30			
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
C20-C35	8,1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	30			
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Sum (C6H6-C35)	8,1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID				
Fluoranthen	0,1	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,077	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Benzo(a)pyren	0,047	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,022	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	40			
Sum af 7 PAH'er	0,25	mg/kg ts.		REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS				

Fra: "Eurofins VBM Laboratoriet" <mab@eurofins.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Sendt dato: 29-09-2023 19:15
Vedrørende: Modtaget EUAA59-23050052, att.: Annemarie Karlsen, Vedr.: Gl Århusvej 110, Randers, Sagsnr.: -

Kære kunde

Vi har nu modtaget og registreret dine prøver omkring nedenstående sag:

Modtaget EUAA59-23050052, att: Annemarie Karlsen, Vedr. Gl Århusvej 110, Randers, Sagsnr.: -

862-2023-05005201: P13

Dette er en automatisk genereret email og viser kun vores registrering af prøven, du vil modtage en ordrebekræftelse med proformafaktura efterfølgende.

Ved spørgsmål besvares denne mail eller ring til os på +45 98 21 32 00

Med venlig hilsen

Eurofins VBM

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "'Mette Smedegaard Nielsen'" <msn@nordicwaste.dk>; "'Paw Greve Sørensen'" <pgs@nordicwaste.dk>; "'info@nordicwaste.dk'" <info@nordicwaste.dk>
Cc: "Jordtip (jordtip@randershavn.dk)" <jordtip@randershavn.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers Stevedore - transport" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 29-09-2023 13:45
Vedrørende: VS: Anmeldelse af jord til Randers havn
Vedhæftninger: anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 290923 KBH.pdf, Nordicwast23092911460.pdf, Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.pdf

Hej

Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.

God weekend

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Mette Smedegaard Nielsen <msn@nordicwaste.dk>

Sendt: 29. september 2023 12:48

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Cc: Paw Greve Sørensen <pgs@nordicwaste.dk>

Emne: Anmeldelse af jord til Randers havn

Hej Annemarie

Der kom lige et skib mere ind "fra højre" som jeg anmelder til Randers Havn.

Det er fra Letbanen - analysefrit kl. 2 område.

Håber du kan nå det inden fyraften, så de kan starte med at køre mandag morgen 😊

Venlig hilsen / Best regards

Mette Smedegaard Nielsen

Administration og vejebod



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 4035
0184

Mail: msn@nordicwaste.dk



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:29

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	<p>Opgravningslokalitet: B-Vej 8 (Letbane) - Samlesag Postnummer/by: 2300 København S Matrikelnr.: 478 Ejerlav: Amagerbros Kvarter, København Kommune: Københavns Kommune</p>
Om jordflytningsprojektet	<p>Forventet mængde: 300000 ton Forventet start: 14. februar 2023 Forventet slut: 31. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt</p> <p>Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jord modtaget fra Hovedstadens Letbane, fra områder der er "analysefri", hvis det håndteres som lettere forurenede jord Denne jord vil blive sejlet til Nordic Waste Anmeldelsen vil løbende blive udvidet</p> <p>Kategori: Lettere forurenede jord.</p> <p>Klassifikation:</p> <p>Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg</p> <p>Vedhæftede dokumenter 264415_30000_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 23-08-2023 07:26:22 af Pernille Skræddergaard 264486_10.000_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 11-08-2023 09:59:57 af Pernille Skræddergaard 264927_13500t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:02 af Pernille Skræddergaard 264929_6300t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:01 af Pernille Skræddergaard 264930_2000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:00 af Pernille Skræddergaard 265426_8800t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:04:59 af Pernille Skræddergaard</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:29

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

[264394_25000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 06-06-2023 07:31:07 af Pernille
Skræddergaard

[264378_15000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 06-06-2023 07:31:06 af Pernille
Skræddergaard

[264348_JordWeb_Anmeldelse\[1\].pdf](#)

Ændret til uden for omr.

lagt op d. 06-06-2023 07:31:05 af Pernille
Skræddergaard

[264931 - anvist m beskriv.pdf](#)

lagt op d. 12-05-2023 12:37:58 af Pernille
Skræddergaard

[264933 - anvist m beskriv.pdf](#)

lagt op d. 12-05-2023 12:37:57 af Pernille
Skræddergaard

[265009 - anvist m beskriv.pdf](#)

lagt op d. 12-05-2023 12:37:56 af Pernille
Skræddergaard

[265427 - anvist.pdf](#)

lagt op d. 12-05-2023 12:37:55 af Pernille
Skræddergaard

[265427 - rapport.pdf](#)

lagt op d. 12-05-2023 12:37:53 af Pernille
Skræddergaard

[264349 - rapport.pdf](#)

lagt op d. 12-05-2023 12:36:12 af Pernille
Skræddergaard

[264348 - rapport.pdf](#)

lagt op d. 12-05-2023 12:36:11 af Pernille
Skræddergaard

[264349_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 20-04-2023 12:04:40 af Pernille
Skræddergaard

[264348_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 20-04-2023 12:04:39 af Pernille
Skræddergaard

[264037_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)

lagt op d. 20-04-2023 12:04:38 af Pernille
Skræddergaard

[BE270816 - 18 000.pdf](#)

lagt op d. 16-03-2023 13:34:06 af Pernille
Skræddergaard

[BE270645 - 10 000.pdf](#)

lagt op d. 16-03-2023 13:34:05 af Pernille
Skræddergaard

[BE270543 - Analysefrit - 10000.pdf](#)

lagt op d. 15-03-2023 20:42:20 af Pernille
Skræddergaard

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

	<p>JordWeb Anmeldelse 264415.pdf Anvisning fra opgravnings kommune lagt op d. 14-02-2023 08:14:01 af Pernille Skræddergaard</p> <p>Anmeldelsesdato: 14-02-2023 08:10:44</p>
Om anmelder	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1027537479 Navn/firmanavn: Norrecco B-vej Adresse: B-Vej 8, 2300 København S Anmelder bruger: Pernille Skræddergaard Bruger E-mail: pernille@norrecco.dk Virksomhed E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Grundejeroplysninger	<p>CVR-nr.: 30823702 Navn/firmanavn: UDVIKLINGSSELSKABET BY & HAVN I/S</p>
Om debitor	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1013892306 Navn/firmanavn: NORRECCO A/S, Anmelder / Betaler Adresse: K-Vej 19 Postnummer/by: 2300 København S Kontaktperson: NORRECCO A/S E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Kommunikation/status	<p>Status: Sagen er anvist: 04-07-2023, af: Jeppe Ankersen Københavns Kommune</p> <p>Kommunikation i sagen: 23-08-2023 07:26:58 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 30.000 ton I alt 265.600 ton (rest 34.400 ton)</i> 11-08-2023 10:00:34 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 10.000 ton I alt 235.600 ton (rest 64.400 ton)</i> 04-07-2023 12:32:28 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen <i>Sagen er anvist.</i> 04-07-2023 08:06:42 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 200000 til 300000</i> 04-07-2023 08:06:28 Anmelder: Norrecco B-vej,</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
Kommentar: Dokumentation vedr. 30.600 ton I alt 225.600 ton (rest 74.400 ton)
07-06-2023 11:10:46 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Sagen er anvist.
06-06-2023 07:34:25 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: 264378+264394 Dokumentation vedr. 40.000 ton I alt 195.000 ton (rest 5.000 ton)
06-06-2023 07:33:01 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Svar/information: 264348 og 264349 (Mangler kommentar omkring uden for omr.) 264348 er nu vedhæftet med kommunens kommentar om at det er uden for områdeklassificering. 264349: Mangler vi stadig bekræftelse.
12-05-2023 14:57:17 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Spørgsmål/yderligere information: Hej Pernille Tak, men jeg ved ikke hvad det vil sige, at det er uden for fokusområde? Det skal være klart at det er jord er fra et område, der er fritaget for analyser, og det fremgår jo ikke af anmeldelsen. Vh Jeppe
12-05-2023 12:41:07 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: 264931+264933+265009+265427: Dokumentation vedr. 65.000 ton I alt 155.000 ton (rest 45.000 ton)
12-05-2023 12:37:15 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: Rapporter fra anmeldelse 264348 og 264349 er vedhæftet, hvor beskrivelse om at det er uden for fokusområde.
26-04-2023 11:53:57 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Svar/information: Hej Jeppe, Vi er ved at få anmelder af jorden til os, til at ændre anmeldelserne. Vh Pernille
24-04-2023 14:45:57 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Spørgsmål/yderligere information: Jeg kan ikke umiddelbart se på anmeldelse 264348 og 264349 at de er fra analysefrit område? De er blot angivet til at være fra offentlig vej. Det skal rettes, hvis jeg skal kunne godkende det videre herfra uden analyser.
20-04-2023 12:06:27 Anmelder: Norrecco B-vej,

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 100000 til
200000*
20-04-2023 12:06:04 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 264037+264348+264349:
Dokumentation vedr. 22.000 ton I alt 90.000 ton
(rest 10.000 ton)*
16-03-2023 13:35:12 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: BE270645 + BE270816:
Dokumentation vedr. 28.000 ton I alt 68.000 ton
(rest 32.000 ton)*
15-03-2023 20:42:51 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 263847: Dokumentation vedr. 10.000
ton I alt 40.000 ton (rest 60.000 ton)*
15-02-2023 10:19:19 Kommune: Københavns
Kommune, Jeppe Ankersen
*Sagen er anvist: Anmeldelsen godkendes, under
forudsætning af at jordmodtager også accepterer
at modtage jorden uden analyser.*
14-02-2023 08:14:35 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 264415: Dokumentation vedr. 30.000
ton I alt 30.000 ton (rest 70.000 ton)*
14-02-2023 08:10:45 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Sagen er anmeldt.

Sagen er anvist







Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	

Anmeldelse af jordflytning



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenede		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenede jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Antal
Kørselsperiode(r)		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenede jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	
	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljoeogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk



Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Angiv hvilken
Forventet jordmængde		1 m ³ ~ 1,8t	m ³	Tons
Kørselsperiode(r)		Fra dato	Til dato	Antal
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljoeogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:29

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Opgravningslokalitet	<p>Opgravningslokalitet: B-Vej 8 (Letbane) - Samlesag Postnummer/by: 2300 København S Matrikelnr.: 478 Ejerlav: Amagerbros Kvarter, København Kommune: Københavns Kommune</p>
Om jordflytningsprojektet	<p>Forventet mængde: 300000 ton Forventet start: 14. februar 2023 Forventet slut: 31. december 2023 Jordmodtager: Nordic Waste A/S Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Jordmodtager-anlæg: Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers SV</p> <p>Transportør: Transportør ukendt på nuværende tidspunkt</p> <p>Anmeldelsestype: Normal Jordtype: Fyldjord Beskrivelse: Jord modtaget fra Hovedstadens Letbane, fra områder der er "analysefri", hvis det håndteres som lettere forurenede jord Denne jord vil blive sejlet til Nordic Waste Anmeldelsen vil løbende blive udvidet</p> <p>Kategori: Lettere forurenede jord.</p> <p>Klassifikation:</p> <p>Jorden er fra: et godkendt modtageranlæg</p> <p>Vedhæftede dokumenter 264415_30000_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 23-08-2023 07:26:22 af Pernille Skræddergaard 264486_10.000_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 11-08-2023 09:59:57 af Pernille Skræddergaard 264927_13500t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:02 af Pernille Skræddergaard 264929_6300t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:01 af Pernille Skræddergaard 264930_2000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:05:00 af Pernille Skræddergaard 265426_8800t_JordWeb_Anmeldelse.pdf lagt op d. 04-07-2023 08:04:59 af Pernille Skræddergaard</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:29

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

[264394_25000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 06-06-2023 07:31:07 af Pernille
Skræddergaard
[264378_15000t_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 06-06-2023 07:31:06 af Pernille
Skræddergaard
[264348_JordWeb_Anmeldelse\[1\].pdf](#)
Ændret til uden for omr.
lagt op d. 06-06-2023 07:31:05 af Pernille
Skræddergaard
[264931 - anvist m beskriv.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:58 af Pernille
Skræddergaard
[264933 - anvist m beskriv.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:57 af Pernille
Skræddergaard
[265009 - anvist m beskriv.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:56 af Pernille
Skræddergaard
[265427 - anvist.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:55 af Pernille
Skræddergaard
[265427 - rapport.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:37:53 af Pernille
Skræddergaard
[264349 - rapport.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:36:12 af Pernille
Skræddergaard
[264348 - rapport.pdf](#)
lagt op d. 12-05-2023 12:36:11 af Pernille
Skræddergaard
[264349_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 20-04-2023 12:04:40 af Pernille
Skræddergaard
[264348_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 20-04-2023 12:04:39 af Pernille
Skræddergaard
[264037_JordWeb_Anmeldelse.pdf](#)
lagt op d. 20-04-2023 12:04:38 af Pernille
Skræddergaard
[BE270816 - 18 000.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 13:34:06 af Pernille
Skræddergaard
[BE270645 - 10 000.pdf](#)
lagt op d. 16-03-2023 13:34:05 af Pernille
Skræddergaard
[BE270543 - Analysefrit - 10000.pdf](#)
lagt op d. 15-03-2023 20:42:20 af Pernille
Skræddergaard

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

	<p>JordWeb Anmeldelse 264415.pdf Anvisning fra opgravnings kommune lagt op d. 14-02-2023 08:14:01 af Pernille Skræddergaard</p> <p>Anmeldelsesdato: 14-02-2023 08:10:44</p>
Om anmelder	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1027537479 Navn/firmanavn: Norrecco B-vej Adresse: B-Vej 8, 2300 København S Anmelder bruger: Pernille Skræddergaard Bruger E-mail: pernille@norrecco.dk Virksomhed E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Grundejeroplysninger	<p>CVR-nr.: 30823702 Navn/firmanavn: UDVIKLINGSSELSKABET BY & HAVN I/S</p>
Om debitor	<p>CVR-nr.: 30518438 Pnr.: 1013892306 Navn/firmanavn: NORRECCO A/S, Anmelder / Betaler Adresse: K-Vej 19 Postnummer/by: 2300 København S Kontaktperson: NORRECCO A/S E-mail: info@norrecco.dk Telefon: 70252532</p>
Kommunikation/status	<p>Status: Sagen er anvist: 04-07-2023, af: Jeppe Ankersen Københavns Kommune</p> <p>Kommunikation i sagen: 23-08-2023 07:26:58 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 30.000 ton I alt 265.600 ton (rest 34.400 ton)</i> 11-08-2023 10:00:34 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Kommentar: Dokumentation vedr. 10.000 ton I alt 235.600 ton (rest 64.400 ton)</i> 04-07-2023 12:32:28 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen <i>Sagen er anvist.</i> 04-07-2023 08:06:42 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard <i>Sagen er justeret (afventer godkendelse): Forventet mængde ønskes ændret fra 200000 til 300000</i> 04-07-2023 08:06:28 Anmelder: Norrecco B-vej,</p>

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
Kommentar: Dokumentation vedr. 30.600 ton I alt 225.600 ton (rest 74.400 ton)
07-06-2023 11:10:46 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Sagen er anvist.
06-06-2023 07:34:25 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: 264378+264394 Dokumentation vedr. 40.000 ton I alt 195.000 ton (rest 5.000 ton)
06-06-2023 07:33:01 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Svar/information: 264348 og 264349 (Mangler kommentar omkring uden for omr.) 264348 er nu vedhæftet med kommunens kommentar om at det er uden for områdeklassificering. 264349: Mangler vi stadig bekræftelse.
12-05-2023 14:57:17 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Spørgsmål/yderligere information: Hej Pernille Tak, men jeg ved ikke hvad det vil sige, at det er uden for fokusområde? Det skal være klart at det er jord er fra et område, der er fritaget for analyser, og det fremgår jo ikke af anmeldelsen. Vh Jeppe
12-05-2023 12:41:07 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: 264931+264933+265009+265427: Dokumentation vedr. 65.000 ton I alt 155.000 ton (rest 45.000 ton)
12-05-2023 12:37:15 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Kommentar: Rapporter fra anmeldelse 264348 og 264349 er vedhæftet, hvor beskrivelse om at det er uden for fokusområde.
26-04-2023 11:53:57 Anmelder: Norrecco B-vej, Pernille Skræddergaard
Svar/information: Hej Jeppe, Vi er ved at få anmelder af jorden til os, til at ændre anmeldelserne. Vh Pernille
24-04-2023 14:45:57 Kommune: Københavns Kommune, Jeppe Ankersen
Spørgsmål/yderligere information: Jeg kan ikke umiddelbart se på anmeldelse 264348 og 264349 at de er fra analysefrit område? De er blot angivet til at være fra offentlig vej. Det skal rettes, hvis jeg skal kunne godkende det videre herfra uden analyser.
20-04-2023 12:06:27 Anmelder: Norrecco B-vej,

Sagen er anvist



Københavns Kommune kommune

www.jordweb.dk
29-09-2023 12:28

Adresse: Njalsgade 13
Kontakt: Jeppe Ankersen

Anmeldelse af jordflytning (265353): Sagen er anvist

Pernille Skræddergaard
*Sagen er justeret (afventer godkendelse):
Forventet mængde ønskes ændret fra 100000 til
200000*
20-04-2023 12:06:04 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 264037+264348+264349:
Dokumentation vedr. 22.000 ton I alt 90.000 ton
(rest 10.000 ton)*
16-03-2023 13:35:12 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: BE270645 + BE270816:
Dokumentation vedr. 28.000 ton I alt 68.000 ton
(rest 32.000 ton)*
15-03-2023 20:42:51 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 263847: Dokumentation vedr. 10.000
ton I alt 40.000 ton (rest 60.000 ton)*
15-02-2023 10:19:19 Kommune: Københavns
Kommune, Jeppe Ankersen
*Sagen er anvist: Anmeldelsen godkendes, under
forudsætning af at jordmodtager også accepterer
at modtage jorden uden analyser.*
14-02-2023 08:14:35 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
*Kommentar: 264415: Dokumentation vedr. 30.000
ton I alt 30.000 ton (rest 70.000 ton)*
14-02-2023 08:10:45 Anmelder: Norrecco B-vej,
Pernille Skræddergaard
Sagen er anmeldt.

Sagen er anvist







Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	

Anmeldelse af jordflytning



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenet		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenet jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Angiv hvilken
Kørselsperiode(r)		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurennet jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljoeogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

Fra: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Cc: "Paw Greve Sørensen" <pgs@nordicwaste.dk>
Sendt dato: 29-09-2023 12:47
Vedrørende: Anmeldelse af jord til Randers havn
Vedhæftninger: anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 290923 KBH.pdf,
Nordicwast23092911460.pdf

Hej Annemarie

Der kom lige et skib mere ind "fra højre" som jeg anmelder til Randers Havn.

Det er fra Letbanen - analysefrit kl. 2 område.

Håber du kan nå det inden fyraften, så de kan starte med at køre mandag morgen ☐☐

Venlig hilsen / Best regards

Mette Smedegaard Nielsen

Administration og vejebod



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 4035
0184

Mail:
msn@nordicwaste.dk







Sendes til	Udfyldes af kommunen	
	Modtaget dato	KLE 09.08.15P19 • Sagsidentifikation
	Løbenummer*	
Anmeldelse af jordflytning		



* Løbenummer består af et kommunenummer, et fortløbende nummer og årstal

Anmelder

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		Evt. oprindelig anmeldelsesdato

Hvorfor flyttes jorden (ikke obligatorisk)

Projektbeskrivelse		Evt. kommunens journalnummer
Projektperiode	Fra dato	Til dato

Akut flytning

Hvis jorden flyttes akut	Begrundelse/dokumentation
--------------------------	---------------------------

Jorden flyttes fra

Er jorden forurenede		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Helt eller delvis kortlagt ejendom	<input type="checkbox"/> Områdeklassificeret	<input type="checkbox"/> Analysefrit område	Andet
<input type="checkbox"/> Godkendt modtageanlæg	<input type="checkbox"/> Offentlig vej	<input type="checkbox"/> Andet	
Adresse/vejstrækning		Ejerlav	
Ejer		Matrikelnummer	
Tidligere aktiviteter der kan have forurenede jorden			

Oplysninger om jorden

<input type="checkbox"/> Fyldjord	<input type="checkbox"/> Intakt jord	<input type="checkbox"/> Indhold af byggeaffald		
Klassifikation		<input type="checkbox"/> Kategori 1	<input type="checkbox"/> Kategori 2	<input type="checkbox"/> Anden klassifikation
Analyseresultater vedlagt		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Antal
Kørselsperiode(r)		Fra dato	Til dato	Til dato
Foreligger godkendt jordhåndteringsplan		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
Jorden flyttes til godkendt modtageanlæg umiddelbart efter anmeldelse		<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Anmelders underskrift

Dato og underskrift

Transportør (hvis kendt på anmeldetidspunkt)

Virksomhedsnavn		CVR-nummer
Adresse		Telefonnummer
Postnummer	By	Fax
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson
E-mail		

Jordmodtager

<input type="checkbox"/> Jordens placering ønskes anvist af kommunen			
<input type="checkbox"/> Jordrensning	<input type="checkbox"/> Deponi	<input type="checkbox"/> Jordtip	<input type="checkbox"/> Kartering
<input type="checkbox"/> Midlertidig oplag	<input type="checkbox"/> Genanvendelse	<input type="checkbox"/> Tilladelse efter MBL § 19	<input type="checkbox"/> Andet
Andet			
Virksomhedsnavn		CVR-nummer	
Adresse		Telefonnummer	
Postnummer	By	Fax	
Kontaktperson		Telefonnummer • Kontaktperson	
E-mail			

Bemærkninger

Bemærkninger, fx flere kørselsperioder

Anmeldelse og dokumentation af jordflytning sker i henhold til Lov om forurenede jord og Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. Se blanket JG 005L "Lovgrundlag for Anmeldelse af jordflytning".

Udfyldes af kommunen

Kommunens anvisning	
Sagsbehandler	Direkte telefonnummer
Dato og underskrift	
	

Randers Kommunes behandling af dine persondata

Randers Kommune er ansvarlig for behandling af dine personoplysninger – her kan du få fat i os:

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
Odinsgade 7, 8900 Randers C
CVR-nr.: 29189668
Telefon: 89151515
E-mail: miljoeogteknik@randers.dk

Kontaktoplysninger på kommunens databeskyttelsesrådgiver

Hvis du har spørgsmål til vores behandling af dine oplysninger, er du altid velkommen til at kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på e-mail: dpo@randers.dk

Du kan læse mere om kontaktoplysninger og databeskyttelsesrådgiverens opgaver på kommunens hjemmeside www.randers.dk

Formål med behandlingen af dine personoplysninger

Persondata som navn, adresse, e-mail, telefon, cpr-nummer og registreringsnummer anvender vi til at kontakte dig og entydigt identificere dig. Såfremt du skal oplyse andre persondata, indgår de i den konkrete behandling af din henvendelse.

Retsgrundlag for behandlingen

Dine personoplysninger behandles med hjemmel i jordforureningsloven eller databeskyttelsesforordningen (forordning 2016/679 om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger).

Kategorier af personoplysninger

I Udvikling, Miljø og Teknik behandles primært almindelige personoplysninger (navn, adresse, e-mail, telefonnummer, cpr-nummer etc.). I enkelte tilfælde behandles desuden oplysninger, som vedrører straffedomme/lovovertrædelser og følsomme personoplysninger (fx helbredsoplysninger).

Hvem videregiver vi dine personoplysninger til

Randers Kommune videregiver eller overlader dine personoplysninger til følgende modtagere:

- Lokale foreninger, organisationer og myndigheder som eventuelt har lovmæssig krav på underretning om afgørelser mv.
- Private virksomheder, som eventuelt udfører opgaver for kommunen (databehandlere).
- Offentligt tilgængelige registre, som vi eventuelt overfører/indberetter data til.

Hvordan er Randers Kommune kommet i besiddelse af dine personoplysninger

Din persondata har du oplyst i forbindelse med din henvendelse. Herudover indhenter Randers Kommune eventuelt oplysninger om dig ved registeropslag (fx dit cpr-nummer og civilstatus).

Hvor længe opbevarer Randers Kommune dine personoplysninger

Randers Kommune opbevarer oplysningerne så længe, de er nødvendige til det angivne formål eller opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Herefter slettes oplysningerne.

Dine rettigheder

Efter databeskyttelsesforordningen har du en række rettigheder i forhold til Randers Kommunes behandling af dine oplysninger. Du kan til enhver tid benytte dig af rettighederne, hvilket sker ved at kontakte kommunen. Du har følgende rettigheder:

- Ret til at se dine oplysninger (indsigtsret)
 - Du har ret til at få indsigt i de oplysninger, som Randers Kommune behandler om dig, samt en række yderligere oplysninger.
- Ret til berigtigelse (rettelse)
 - Du har ret til at få urigtige oplysninger om dig selv rettet.
- Ret til sletning
 - I særlige tilfælde har du ret til at få slettet oplysninger om dig, inden tidspunktet for vores almindelige generelle sletning indtræffer.
- Ret til begrænsning af behandlingen
 - Du har visse i tilfælde ret til at få behandlingen af dine personoplysninger begrænset. Hvis du har ret til at få begrænset behandlingen, må vi fremover kun behandle oplysningerne – bortset fra opbevaring – med dit samtykke, eller med henblik på at retskrav kan fastlægges, gøres gældende eller forsvares, eller for at beskytte en person eller vigtige samfundsinteresser.
- Ret til indsigelse
 - Du har i visse tilfælde ret til at gøre indsigelse mod vores eller lovlige behandling af dine personoplysninger.

Du kan læse mere om dine rettigheder i Datatilsynets vejledning om de registreredes rettigheder, som du finder på www.datatilsynet.dk

Vil du klage?

Du har ret til at indgive en klage til Datatilsynet, hvis du er utilfreds med den måde, vi behandler dine personoplysninger på. Du finder Datatilsynets kontaktoplysninger på www.datatilsynet.dk

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen"
Til: "Mette Smedegaard Nielsen" <msn@nordicwaste.dk>
Cc: "info@nordicwaste.dk" <info@nordicwaste.dk>; "Jordtip (jordtip@randershavn.dk)" <jordtip@randershavn.dk>; "Marianne" <mp@danishstevedore.dk>; "Randers Stevedore - transport" <transport@danishstevedore.dk>
Sendt dato: 29-09-2023 11:30
Vedrørende: Anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW
Vedhæftninger: Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf

Hej

Hermed anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Mette Smedegaard Nielsen <msn@nordicwaste.dk>
Sendt: 29. september 2023 06:50
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Emne: Jord til Randers Havn

Godmorgen Annemarie

Hermed anmeldelse af jordflytning til Randers havn, lasten fra Baltic Carrier der ankommer d. 1/10

Jeg har vedhæftet seneste analyser fra den oprindelige anvisning.

Venlig hilsen / Best regards

Mette Smedegaard Nielsen

Administration og vejebod



ISO 14001
Management System Certification
BUREAU VERITAS
Certification Denmark A/S



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 4035
0184

Mail:
msn@nordicwaste.dk



Notat fra tilsyn d. 27-09-2023

Sagsnavn: NBL § 16 Ansøgning om opførelse af voldanlæg til vandhåndtering Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV
Sagsnummer: 01.05.02-P25-24-23
Skrevet af: Johannes Nybro Udsen
E-mail: Johannes.Nybro.Udsen@randers.dk
Forvaltning: Miljø Natur og Landbrug
Dato: 29-09-2023

D. 27-09-2023 var Randers Kommune (RK) på tilsyn på Nordic Waste (NW) bl.a. for at undersøge anlægsarbejdet af voldanlægget til vandhåndtering. RK var repræsenteret af Per Moustén Eriksen og Johannes Nybro Udsen. NW var repræsenteret af Christian Nielsen.

En del af voldanlægget var blevet etableret (blåt område på nedenstående kort). Voldanlægget var etableret i overensstemmelse med dispensationen fra åbeskyttelseslinjen. På en mindre del af volden var der rester af leca. RK påpegede at lecaen skulle dækkes til og NW tilkendegav at de ville udbedre det.

Ved tilsynet informerede NW om at de havde planer om at etablere et anlæg til biologisk rensning af overfladevand syd for det eksisterende bassin på pladsen. Ligeledes havde de planer om at ville etablere nye bassiner nord for den nye parkeringsplads.

RK gav en umiddelbar vurdering under tilsynet:

- Anlægget til biologisk rensning kunne man muligvis godt dispensere til hvis det vurderes til at være nødvendigt at rense overfladevandet yderligere. Ved dets placering var der en eksisterende bygning og anlægget vil dermed ikke væsentligt ændre den landskabelige oplevelse af åen.
- Bassinerne bør holdes udenfor åbeskyttelseslinjen, hvis det er muligt da det er et mere åbent og mere uberørt område. Hvis bassinerne skal placeres indenfor åbeskyttelseslinjen, så skal NW kunne komme med nogle faglige hydrologiske argumenter for placeringen.



Fra: "Johannes Nybro Udsen" <Johannes.Nybro.Udsen@randers.dk>
Til: "Per Mousten Eriksen" <per.eriksen@randers.dk>
Sendt dato: 29-09-2023 09:25
Vedrørende: Nordic Waste tilsynsnotat
Vedhæftninger: Tilsyns notat 27-09-2023.pdf

Hej Per,

Som aftalt får du her et notat omkring tilsynet på Nordic Waste onsdag d. 27-09-2023.

Med venlig hilsen
Johannes Nybro Udsen
Biolog

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

+45 24 49 96 87
Johannes.Nybro.Udsen@randers.dk

Fra: "Christian Bruun Nielsen" <cni@nordicwaste.dk>
Til: "Per Mousten Eriksen" <per.eriksen@randers.dk>; "Johannes Nybro Udsen" <Johannes.Nybro.Udsen@randers.dk>
Sendt dato: 29-09-2023 09:01
Vedrørende: VS: Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin
Vedhæftninger: 111.Situationsplan, Fremtidige forhold(Forslag 1).Nordic Waste, Teknisk assistance_14.pdf, 112.Situationsplan, Fremtidige forhold(Forslag 2).Nordic Waste, Teknisk assistance_14.pdf

Hej i to,

Tak for et godt tilsyn i går!

I forlængelse af vores tilsyn i går har jeg fået lavet de to vedhæftede forslag.

Vi kan godt placere tankene så de er udenfor åbeskyttelseslinjen men som ballastklods er det mere at foretrække den løsning som kommer ind i zonen.

Vil i vende det internt og komme med en melding?

Venlig hilsen / Best regards

Christian Nielsen

Miljø



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

www.nordicwaste.dk

Tlf: +45 7020
0104

Mobil: +45 2092
8216

Mail: cni@nordicwaste.dk

Fra: Rune Christensen <ruc@a1consult.dk>

Sendt: 28. september 2023 15:09

Til: Christian Bruun Nielsen <cni@nordicwaste.dk>

Cc: Nikolaj Birkedal Nielsen <nbn@a1consult.dk>; Jacob Spanggaard Christensen <jsc@a1consult.dk>

Emne: Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin

Hej Christian

Som aftalt fremsender vi 2 placeringer for det kommende bassin, se vedhæftet.

Vil du se om det lever op til dine forventninger?

Jeg tænker, at vi kan mødes over Teams i morgen tidlig, hvor vi kan vende eventuelle ændringer/forbedringer.

Vil ønske dig en god aften!

Med venlig hilsen

Rune Christensen

Senior specialist - Partner

Havne, Vandbygning og Fundering

A1 Consult A/S

Gl. Viborgvej 39

8920 Randers NV

Mobil: 5434 4990

Tlf: 8641 8410

E-mail: ruc@a1consult.dk



Web: www.a1consult.dk







Note
 Ubenævnte mål er i m
 Koter er angivet i forhold til DVR90
 Koordinater er angivet i forhold til DKTM2
 Opmåling udført af Landbjørn.dk, den 07.07.2023

Signaturer
 Kørevej
 Åbeskyttelseslinje

Dokumentnavn: VS Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin (112-Situationplan, Fremtidige forhold (Forslag 2); Nordic Waste, Teknisk assistance (112))
 Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22
 Registreringsdato: 29. september 2023

Rev.	Dato	Init.	Vedr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sag	Nordic Waste, Teknisk assistance	Tegn. nr.	112
Emne	Situationsplan, Fremtidige forhold (Forslag 2)		
Mål	1:2000	Sag nr. 23.068	Init. RUC/JSC
			Dato 2023.09.28

A1 Consult A/S
 Gl. Viborgvej 39 8920 Randers NV Tlf. 8641 8410
 info@a1consult.dk www.a1consult.dk

