

Nr. 15, 07.06.2024

# NYHEDSBREV

## Randers Kommunes afværgeindsats ved skadestedet Nordic Waste

Kære dig, der bor i Ølst

Hermed 15. udsendelse af nyhedsbrev vedr. situationen ved Nordic Waste.

---

### STATUS PÅ SKADESTEDET

Hver eneste dag sker der fremskridt ved skadestedet.

#### Vand fra overfladerne samles

Der er lige nu et arbejde i gang med at skabe en grøftstruktur i hele skredet, og i takt med at skredet bliver mere og mere tørt, kan maskiner køre længere ind i skadet og lave grøfter. Formålet er at samle al overfladevand gennem gravede grøfter er, at så er der styr på, hvor vandet løber hen. Vandet skal løbe til bassin 1, 2 og 3. Herfra kan det blive renset. Den samlede plan for vandhåndtering vil blive behandlet af Randers Byråd den 17. juni 2024.

#### Nye bassiner på vej

Vi er nu ved at gøre klar til nye bassiner, som skal ligge på sydsiden af skadestedet. Her støder vi på mange bygningsdele, og dette lægges ind på grunden til den fortsatte afværge i området.

#### Nyt renseanlæg under opbygning

Et nyt renseanlæg er ved blive bygget i betondækket på sydsiden. Der støbes her op i tætte kar, sådan at der er helt styr på vandet i renseanlægget. Begge de to nuværende mobile renseanlæg stilles op samme sted, så det giver mulighed for at arbejde mest muligt effektivt. Det nye renseanlæg skal rense vandet der kommer fra overfaldet og samtidig skal opbygningen af renseanlægget sikre, at der ikke kommer udsivning af vand fra skadestadet.

---

### INFO OG KONTAKT

[www.randers.dk/nw](http://www.randers.dk/nw)

[kommunikation@randers.dk](mailto:kommunikation@randers.dk)



Randers Kommune

## Tømning af bassiner ved Ølst



Arbejdet med at tømme bassiner ved Ølst er i gang og bassin nr. 10 er helt færdig – det betyder at det område nu er genskabt som det var før. Bassin nr. 7 tømmes i næste uge og herefter nr. 19 og 5. Målet er at reetablere arealet hurtigt, så det kan gå tilbage til lodsejerne, og sådan at arealet er klar til, at der kan laves en ny Alling Å i det.

Når et bassin er tømt, så er det besluttet sammen med kommunens miljøafdeling, at der fjernes 30 cm af jorden for sikre at eventuel forurening fjernes fra området. Herefter tages der prøver af den nye overflade som analyseres inden hele området igen dækkes til med jord og området reetableres. Jord der bliver gravet væk, bliver også analyseret og kørt væk til området, hvor det må ligge – alt efter hvad jordprøverne fortæller om jorden.

### Området er ved at blive grønt

Græsset der er sået, begynder at spire, og området begynder at få et grønt skær. Træer og buske har foldet bladene ud og ser ud til at gro fint.

### **Tildækning af mikrofiller**

Al mikrofiller er håndteret. Det betyder, at der nu er lavet meget bløde bakker. Herefter er der lagt 30-50 cm. jord ud over området. Herefter er der lagt et orange signalnet ud. Signalnettet er en 'advarsel' når man senere skal tage stilling til den endelige løsning med mikrofilleren. Når man støder på et signalnet, så ved man, at der er tale om, at man nu rammer et andet materiale end jord. Ovenpå signalnettet bliver lagt en halv til hel meter jord fra skredfronten. Og det sås herefter til.

Tildækningen af mikrofiller har allerede virket. Vandprøver af overfladevandet viser, at niveauet af metaller er faldende. Også vandets ph-værdi er gået fra at være meget basisk til nu at nå et normalt niveau. Det tyder på, at regnvand der løber på overfladen, ikke længere bliver forurenset.

### **Jord fjernes fra skred ved Gl. Århusvej**

Langs med prøvegravningen fra syd til nord på Gl. Århusvej er der nu fjernet 30-40.000 tons jord, som er brugt til at dække fillerbjergene af, og som dermed ligger i midlertidigt depot på virksomhedens areal. Sandsynligvis er omkring halvdelen af jorden fra skredfronten kørt tilbage til Nordic Waste arealet.

### **ALLING Å SKAL OMLÆGGES I DEN EKSISTERENDE ÅDAL**

Byrådet har besluttet at Alling Å skal placeres i et nyt åløb i den eksisterende ådal. Det besluttede Randers Byråd på sit møde den 21. maj. Dermed kommer åen til at gå forbi Nordic Waste i et forløb øst for Gl. Århusvej. Forventningen er, at åen er omlagt til august.

Det som er nødvendigt at gøre for at nå til, at der igen flyder en å i ådalen er:

- At fjerne restjord fra Gl. Århusvej
- Tømme restbassinerne ved Ølst og genetablere området
- Skabe to nye bassiner ved Gl. Århusvej til overfladevand
- Lave vejunderføring til åen
- Projektere og etablere åen
- Projektere og bygge den endelige renseløsning af overfladevand i området
- Projektere og udføre afledning af rensset vand.

### **NYT OM PRØVER AF AFGRØDER FRA HAVER**

Den 4. juni holdt Randers Kommune møde med to repræsentanter fra Ølst. Her gennemgik vi sammen de mest relevante haver at tage prøver af afgrøder fra.

Ifølge Fødevarestyrelsen skal der vælges fem forskellige haver. De skal vælges ud fra, hvor der har været højst risiko for afstrømmet overfladevand og støv og anden luftbåren forurening spredt af vinden fra Nordic Waste.

Jesper Nybo Andersen, projektchef for håndteringen af skadestedet for Randers Kommune har undersøgt forholdene. Der har ikke været risiko for, at haver er blevet ramt af afstrømmet overfladevand fra Nordic Waste. Derfor giver det mening, at haver udpeges med afsæt i en mulig luftbåren spredning. Både spredning via vinden og ved at lastbiler med læs af mikrofiller og jord er kørt forbi en have.

I vinterhalvåret er vinden typisk vest-sydvestlig retning og Ølst ligger dermed i den vindzone som er hyppigst i det halvår. I sommerhalvåret er vinden mere vestlig, og Ølst er ikke udsat for de hyppigste vinde. Både sommer og vinter er byen eksponeret med de højeste vindhastigheder.





Det har forvaltningen vendt med repræsentanter fra Ølst, og der er enighed om, hvordan vi vælger haverne. På mødet 4. juni blev fem haver valgt. 3 haver ligger med samme eksponering i forhold til vindretning fra Nordic Waste oplagsplads, men i forskellig afstand. 2 haver ligger helt tæt på Gl. Århusvej, hvor lastbilerne har kørt.

Der skal bruges 500 gr. Asparges, 500 gr. salat og 1 kilo kartofler.

Du kan her se valget af haver – sådan cirka. Det er næsten helt på plads. Have nr. 1 leverer salat, have 2 leverer kartofler, have 3 kommer med asparges. Have 4 leverer kartofler og have 5 afventer afgrøde.

Når haveejere er helt på plads, vil Randers Kommune sende en samlet liste med kontaktinformation til Fødevarestyrelsen, som herefter selv aftaler indhentning af afgrøderne.

## SUNDHEDSUNDERSØGELSE

”Vi har fortsat ikke fået konkrete svar fra Styrelsen for Patientsikkerhed om, hvordan vi kan lave en sundhedsundersøgelse. Derfor laver vi nu en sag til Sundheds, idræts- og kulturudvalget om at vi selv søger en ekstern rådgiver og sætter gang i en kortlægning blandt borgere i Ølst – og afsætter midler til det. Det vil være Randers Byråd, som skal beslutte om kommunen skal finde midler til det og sætte i gang,” siger Jesper Kaas Schmidt, kommunaldirektør i Randers Kommune.

Sagen og forslaget vil blive behandlet på byrådsmøde 17. juni 2024.