



GreenGo Energy A/S  
Frydenlundsvej 30  
2950 Vedbæk  
CVR-nr. 34884641  
[adm@greengoenergy.dk](mailto:adm@greengoenergy.dk)

17. juni 2022

# Opdateret anmodning om lokalplansudarbejdelse for solcelleanlæg ved Dalbyvester



17. juni 2021

## Indholdsfortegnelse

<b><i>Indledning</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Området</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Projektområdet</i></b>	<b>4</b>
<b><i>Solcelleanlæggets integration i naturen</i></b>	<b>6</b>
<b><i>Anlæggets multifunktionelle egenskaber og fokus på biodiversitet</i></b>	<b>6</b>
<b><i>Styrkelse af Kommunens Grønne profil</i></b>	<b>7</b>
<b><i>Lokalforankring og bidrag til lokalsamfundet</i></b>	<b>7</b>
<i>Naboer</i>	7
<i>VE-pulje</i>	8
<b><i>Jordens værdi til solcelleanlægget</i></b>	<b>8</b>
<b><i>Jordens landbrugsmæssige værdi</i></b>	<b>9</b>
<b><i>Projektets omfang og produktion</i></b>	<b>9</b>
<b><i>Reetablering af areal efter endt anvendelse</i></b>	<b>9</b>
<b><i>Lokal arbejdskraft</i></b>	<b>9</b>
<b><i>Teknisk beskrivelse af solcelleanlægget</i></b>	<b>11</b>
<i>Bygninger, veje og hegn</i>	11
<i>Solcelleanlæggets udformning</i>	11
<i>Støj</i>	12
<i>Genskin/reflekser</i>	13
<b><i>Ingen offentlig støtte</i></b>	<b>13</b>
<b><i>GreenGo Energy som udvikler</i></b>	<b>13</b>
<b><i>Bilag</i></b>	<b>15</b>

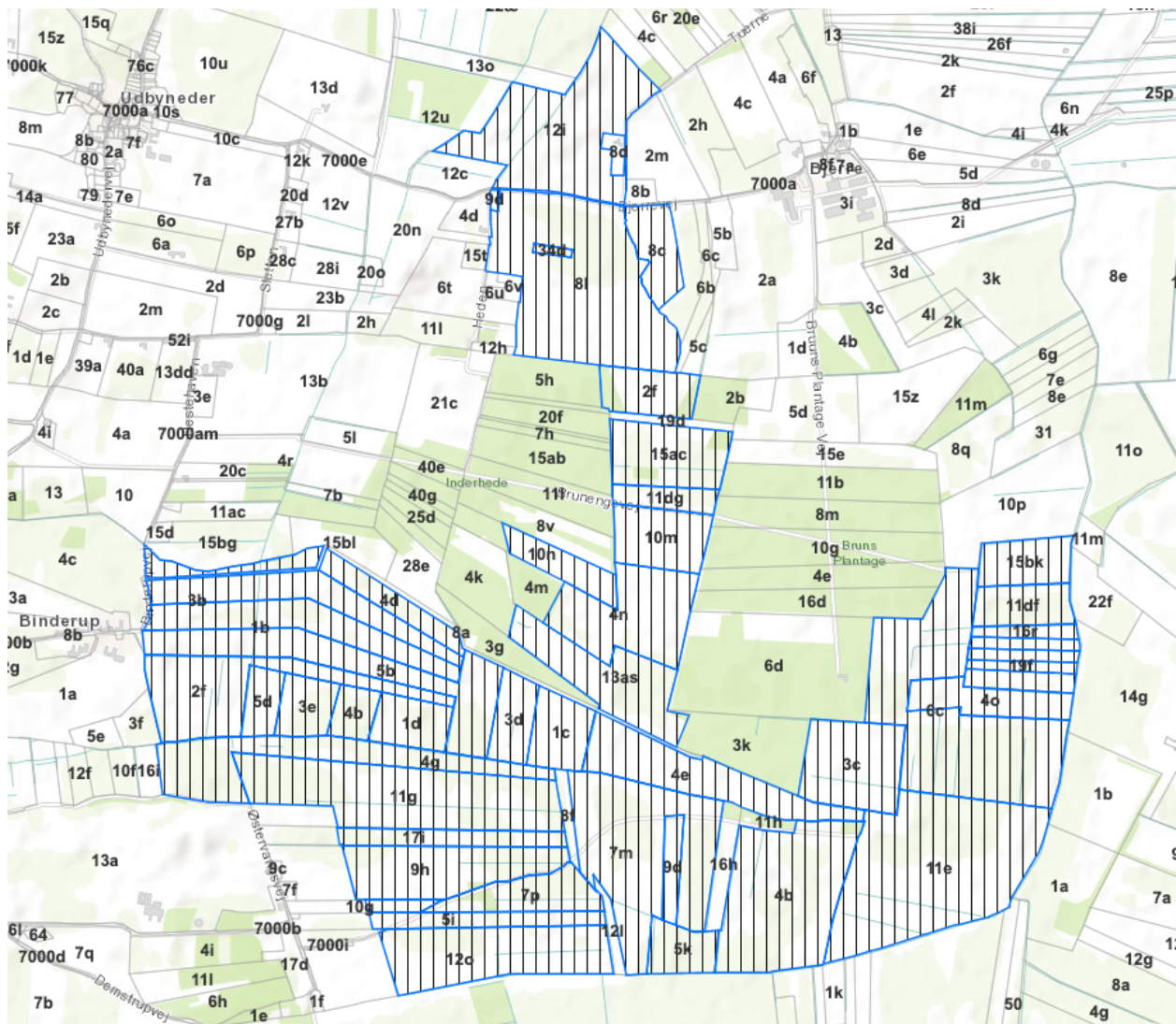
## Indledning

På vegne af det af GreenGo Energy 100% ejede projektselskab GreenGo Energy M98 K/S, CVR Nr. 42307009 fremsendes hermed opdateret anmodning om udarbejdelse af nyt plangrundlag for et solcelleanlæg øst for Dalbynder og mellem Inderhede og Yderhede Plantage.

Projektet er initieret af 13 lokale lodsejere som har en interesse i at bidrage til den grønne omstilling ved at producere vedvarende grøn energi i stedet for at drive arealerne som kommercielt landbrug.

## Området

Bruttoprojektområdet fremgår af oversigtskortet nedenfor og udgør i alt ca. 570 ha. Projektområdet ligger øst for Dalbynder omkring og imellem Inderhede og Yderhede plantage. Området anvendes i dag primært til landbrugsformål. Der er indgået aftaler med lodsejere om muligheden for ansøgning om solcelleanlæg for alle blå skraverede matrikler i kortet herunder.



Kort: Projektområde med matrikler – blå skravering udgør potentielt projektområde.

## Projektet kort fortalt

- Projektets størrelse svarende til 570ha er fordelt på en række matrikler af varierende størrelse tilhørende forskellige lodsejere, og forventes at kunne producere 420 GWh årligt. Dette svarer til 105.000 husstandes gennemsnitlige elforbrug (4000KWh).
- Randers Kommunes Klimaplan 2050 - delmål 11, Kommuneplan 2021 samt det politisk vedtagne administrationsgrundlag for solcelleanlæg i Randers Kommune er udgangspunkt for ansøgningen.
- Projektarealet giver Randers Kommune mulighed for at etablere et energilandskab i området sammenhængende til tilknyttede områder hvor der allerede findes vindmøller mv. På denne måde kan de vedvarende energianlæg placeres i et område i kommunen hvor befolkningstætheden er lavest, og hvor færrest mulige bliver berørt af energianlæggenes beliggenhed. Samtidigt giver dette mulighed for at skabe løsninger i forhold til nettilslutning som er samfundsøkonomisk mest rentable.
- Det ansøgte areal skal i samarbejde med Randers Kommune tilpasses administrationsgrundlaget for solceller og tilpasses andre planlægningsmæssige henyn. Bl.a. skal afstanden til naboer tilpasses efter en konkret vurdering. De indsendte arealer er af fleksibilitetshensyn kun delvist tilpasset på forhånd, og fremstår med hele matrikler som kan og skal skæres til. Bl.a. skal projektet udover nabohensyn tilpasses i forhold til gældende beskyttelseslinjer og arealudpegninger.
- Som følge af GreenGo Energy's normale designstandarder og administrationsgrundlaget for solceller foreslås det, at der bliver plantet afskærmende beplantning af 5 rækker og 10 meters bredde langs projektarealets afgrænsning på de steder hvor der ikke i forvejen findes afskærmende beplantning. På denne måde vil solcellepanelerne over en kortere årrække blive visuelt afskærmet fra omgivelserne. Eftersom arealerne på projektområdet er meget flade forventes den afskærmende effekt at blive stor. På indersiden af beplantningsbælterne opsættes et bredmasket dyrehegn der hæves i bunden således det er muligt for mindre dyr at passere ind og ud af projektområdet, mens større klovbærende dyr ikke vil have adgang. Afhængigt af de endelige arealers størrelse, vil der skulle aftales faunakorridorer og andre passager for dyr og mennesker i områderne.
- En etablering af et solenergianlæg på 570ha vil medføre en indbetaling på 40.000 DKK pr. MW installeret effekt til en kommunal grøn pulje som følge af VE-lovgivningen. For solcelleanlægget ved Dalbynder svarer det forventeligt til ca. 13 mio. kr. hvis arealet udnyttes fuldt ud.

## Projektområdet

Arealerne hvor solcelleprojektet ønskes realiseret er ikke omfattet af gældende kommuneplansramme. For at kunne realisere solcelleanlægget kræves derfor en lokalplan der fastlægger bestemmelserne for bebyggelse i lokalplansområdet samt et tillæg til kommuneplanen.

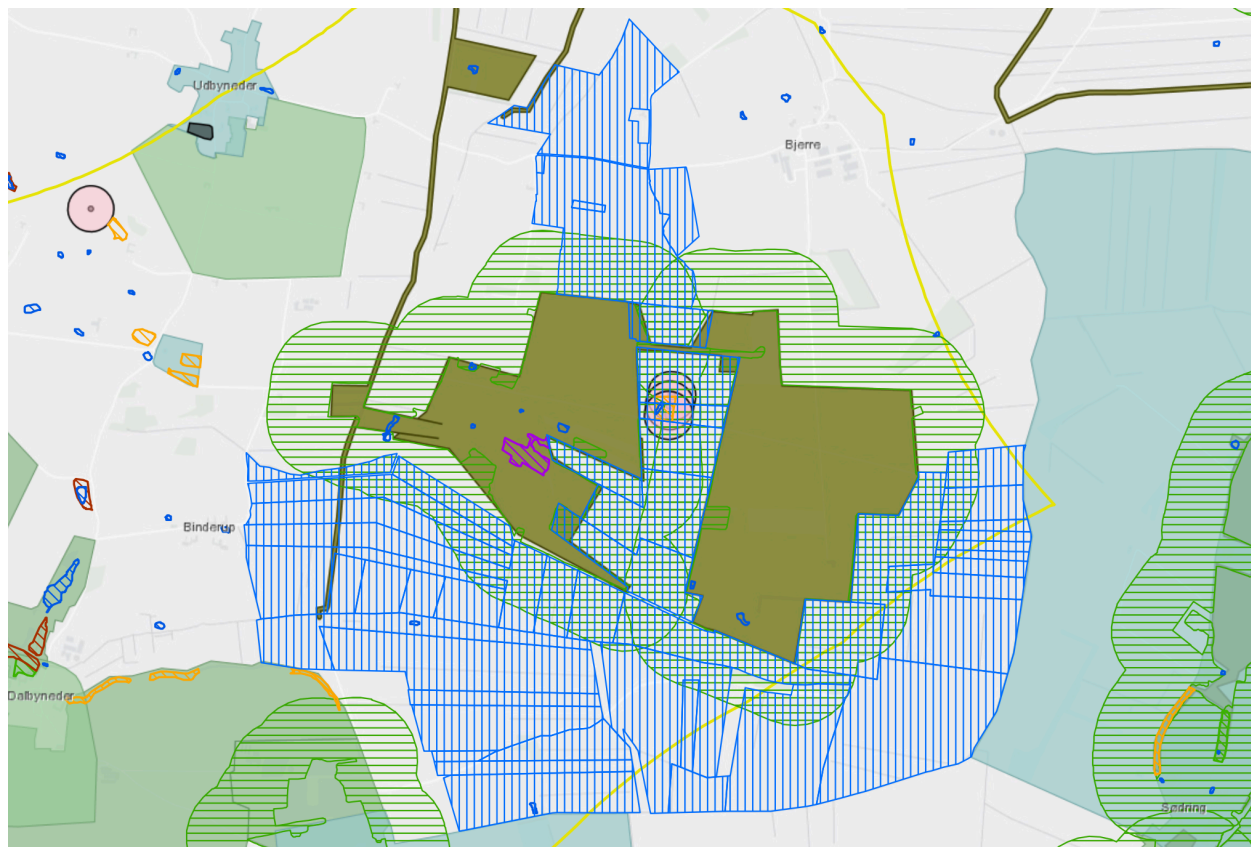
Set med danske briller er det potentielle projektområde afsides beliggende med store sammenhængende arealer og et fåtal af naboer set i relation til områdets størrelse på 570ha. Arealerne fremstår som opdyrket landbrugsjord med udpegning som lavbundslande uden genopretningsmulighed. Der er tale om flade markarealer i en højde på ca. 2,5 meter over havets overflade. Vest for området rejser niveauet sig hurtigt til +20 meter over havet.

Der er tilknyttet en skovbyggelinje til Inderhede og Yderhede Plantage som berører dele af projektområdet. Det vil kræve en dispensation fra Randers Kommune at bygge indenfor linjen. Endvidere ligger dele af området indenfor kystnærhedszonen, som jf. planloven kræver en funktionel begrundelse at bygge indenfor. I aftaleteksten om opfølgning på evaluering af planloven af 15. juni 2022 løftes for lettelse i forhold til kystnærhedszonen. Der er få diger i området samt få udpegede §3 naturarealer. Store dele af arealet er beliggende indenfor en udpegning af drikkevandsinteresser, hvilket styrker den









multifunktionelle anvendelse af arealet. Der er udpeget 2 fortidsminder i området mellem plantagestykkerne med tilhørende beskyttelseslinjer.

Arealerne ligger med en registrering som værdifuldt landbrugsområde, ligesom der findes en udpegning af store dele af området med specifik geologisk bevaringsværdi.

I umiddelbar nærhed til men ikke på projektarealerne, findes udpegninger med værdifulde kulturmiljøer, økologiske forbindelser samt bevaringsværdige landskaber. Af nedenstående kort fremgår udvalgte arealinteresser i projektområdet:



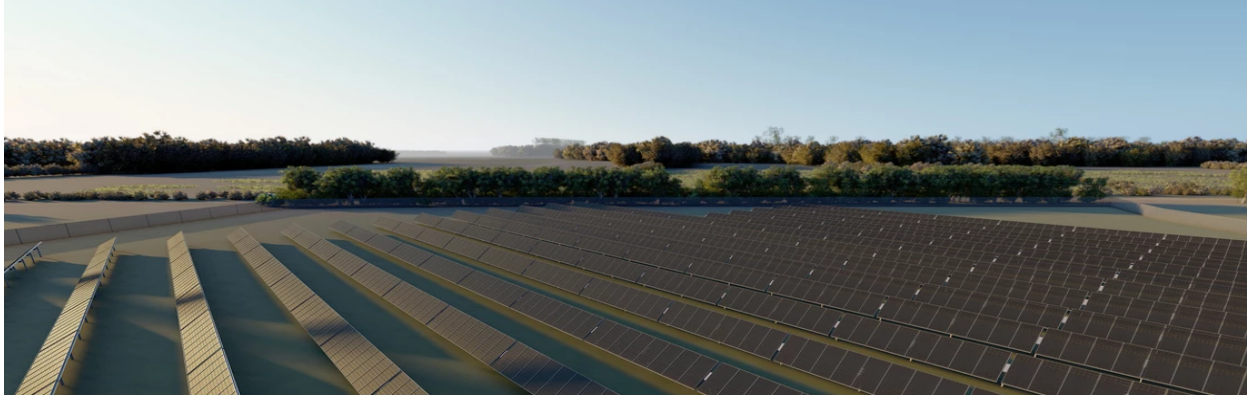
Kort: Udvalgte arealinteresser

Project_area	DAldb - SKOVBYGGELINJER
 Active	 Gældende
DAldb - BES_NATURTYPER	 DAldb - KYSTNAERHEDSZONE
 Eng	 fundogfortidsminder_areal_beskyttelse
 Hede	 fundogfortidsminder_areal_alle
 Mose	 fundogfortidsminder_areal_adm
 Overdrev	 Værdifulde kulturmiljøer - vedtaget theme_pdk_vaerdifuldtkulturmiljoe_vedtaget_v
 Sø	 Økologiske forbindelser - vedtaget theme_pdk_oekologiskforbindelse_vedtaget_v
	 Potentielle økologiske forbindelser - vedtaget

En søgning i artsdatabasen på Danmarks miljøportal viser, at der er registreret gæs og gulnæbbede svaner i og tæt på projektområdet som er registreret som arter fra rødliste, fredede arter eller EU-listen. Projektområdet ligger ca. 3,5km fra Natura 2000-område (Sødring vildtreservat).

## Solcelleanlæggets integration i naturen

Solcelleanlægget ved Dalbynder placeres som nævnt på plant terræn i det åbne land for at undgå forstyrrelser i det visuelle landskab. I sammenligning med vindmøller er der ikke nogen visuel højdepåvirkning fra solceller.



*Billede: Eksempel på en solcelleanlæg i landskabet.*

For at minimere den landskabelige dominans af solcelleanlæggene foreslås indkvikket til solcellepanelerne begrænset gennem etablering af randbælter med træer og buske hvor de ikke allerede findes jf. administrationsgrundlagets retningslinjer med 5 rækker og en samlet bredde på 10 meter. Som det er gældende for andre GreenGo projekter, foretrækkes egnskarakteristiske arter for naturlig tilpasning til det omkringliggende landskab. Typisk vil randbeplantningen have de laveste arter tættest på naboområder og de højeste arter tættest på projektområdet. Jf. administrationsgrundlaget ønskes 20% af beplantning at indeholde ammetræer. Af sikkerhedsmæssige årsager etableres der et trådhegn/dyrehegn på indersiden af skovbæltet. Hegnet har netmasker som tillader passage af småvildt og kan hæves i bunden. Randbælterne og muligheden for at småvildt kan passere gennem hegnene gør at både randzonen og selve solcelleanlæggets område kan fungere som leve- og fourageringsområder for smådyr, fugle og insekter. Nærheden til Inderhede og Yderhede plantage gør, at man kan forlænge naturarealerne ind på solcelleområdet.

## Anlæggets multifunktionelle egenskaber og fokus på biodiversitet

På arealerne under og de frie arealer ved siden af solcellerækkerne ved Dalbynder, skal det afklares hvordan det bedst mulige bunddække skabes, således at den natur som grænser op til solcellepanelerne så at sige kan forlænges ind på arealerne. Det er nemt på forhånd at pege på en række beplantningsplaner, men det bedste vil være at afklare hvilket eksisterende og egnstypisk liv der findes på arealerne for derefter at fastlægge hvordan dette understøttes bedst muligt. Med tiden vil der af sig selv komme en naturlig vækst med tilhørende dyreliv under solcellepanelerne, men dette kan understøttes og hjælpes frem. Det er målet at området over tid vil udvikle sig til et levested, hvor den naturlige vegetation og fauna trives, og hvor biodiversiteten af smådyr og insekter i området øges og udvikles.

Der kan i tilknytning til såning og beplantning etableres insektvolde/insekthoteller som bidrager til miljømæssige forbedringer. Endvidere kan området afgræsses med får, som også kan have en gunstig virkning på biodiversiteten. Men det hele vil afhænge af, hvordan de lokale forhold spiller ind, og hvad der er det mest fornuftige at gøre på det enkelte areal. Det lægges op til, at denne afklaring foregår i et samspil mellem lokalkendte biologer, Randers Kommune som myndighed og GreenGo Energy som udvikler. Under alle omstændigheder er det en forpligtelse overfor landejerne, at arealerne også efter solcellepanelerne bliver fjernet, kan bruges til landbrugsmæssige formål, hvorfor det er nødvendigt at

sikre at området ikke undervejs vokser til og overgår til §3. Der vil således i forlængelse af etablering af solcellepaneler blive søgt om genopdyrkningsret på arealerne.



### Styrkelse af Kommunens Grønne profil

Etableringen af et solcelleanlæg ved Dalbyneder er et naturligt skridt i den grønne omstilling af Danmark, hvor solceller skal bidrage til klimalovens målsætninger om en 70 procents reduktion af drivhusgasser i 2030. I forhold til øvrige vedvarende energikilder, er solenergi også på danske breddegrader blevet en af de billigste el-produktionsformer. Den grønne strøm skal bidrage til det stigende fremtidige behov for strøm til elbiler, datacentre, varmepumper, Power-to-X mv. Den producerede grønne energi bidrager i sig selv væsentligt til kommunens grønne profil, men også omlægningen af arealerne fra intensivt dyrkede jorde til græsklædte arealer medfører et fald bl.a. i pesticid og kvælstofudledning. Endvidere vil projektets tætte placering til kysten minimere udvaskning af pesticider og kvælstof i havet.

### Lokalforankring og bidrag til lokalsamfundet

Placeringen af et solcelleanlæg på ansøgte størrelse kan lokalt medføre en række gener for naboer og folk der færdes i området. Derfor er GreenGo Energy også indstillet på at indgå i tiltag der sikrer at der gives en række fordele til lokalområdet, hvilket f.eks. kan være stisystemer, bidrag til lokale formål mv. Som et led i projektudviklingen vil denne dialog skulle startes op med lokalsamfundet, sådan at der sikres en bred forankring af projektet i lokalområdet.

#### *Naboer*

Det er væsentligt for alle GreenGo Energys solcelleanlæg at der føres en god og ordentlig dialog med naboerne vedr. solcellernes indvirkning på det lokale landskab. Dialogen finder sted på flere forskellige måder og tilpasses den lokale kommunale proces.

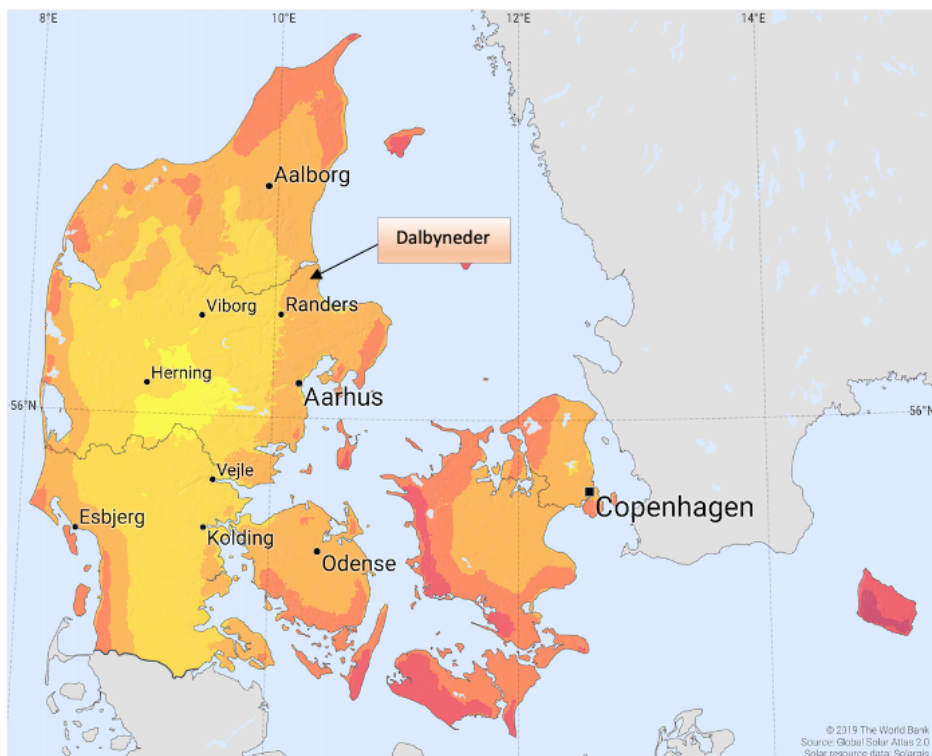
En række beboelsesejendomme er beliggende i nærhed til projektområdet. Der er på ansøgningstidspunktet allerede foretaget tilpasninger i projektarealet så der på forhånd holdes en afstand på mindst 200 meter til en række ejendomme. Andre ejendomme er beliggende indenfor 200 meter til arealerne, heriblandt ejendomme som er ejet af lodsejerne i projektet. Der har ikke på ansøgningstidspunktet fundet en dialog sted med naboerne og der er derfor heller ikke indgået aftaler med nærmeste naboer. Videre dialog og konkrete aftaler kræver indledende dialoger med Randers Kommune om realiteten af projektet. GreenGo Energy er indstillet på at tilpasse arealerne på en måde så der skabes afstand til naboerne eller at der indgås aftale med alle naboer indenfor 200 meter til projektarealerne om enten opkøb eller kompensation.

### VE-pulje

Projektet følger udover de lokale processer i forhold til anlæggets placering naturligvis gældende lovgivning på området, herunder lovbestemte regler for støtte og kompensation til lokalsamfundet. Som følge af "lov om fremme af vedvarende energi", vil projektet indbetale 40.000 DKK pr. MW installeret effekt til en kommunal grøn pulje. For solcelleanlægget ved Dalbyneder svarer det forventeligt til ca. 13 mio. kr. hvis arealet udnyttes fuldt ud, dvs. 570 ha. Ved en mindre udnyttelse falder beløbet tilsvarende. Der er tale om et engangsbetrag som betales senest 14 hverdage efter anlægget er påbegyndt strømproduktion. Midlerne kan efter nærmere fastsatte regler fra Klima-, energi- og forsyningsministeren allokere af kommunalbestyrelsen til konkrete grønne initiativer i kommunen og i særdeleshed i nærområdet til solcelleparken.

### Jordens værdi til solcelleanlægget

Projektområdet ved Dalbyneder har som det ses af kortet en god placering i forhold til solindstråling i Danmark.



Long term average of PVOUT, period 1994-2018

Daily totals:	2.7	2.9	3.1	kWh/kWp
Yearly totals:	986	1059	1132	





## Jordens landbrugsmæssige værdi

Projektområdet ved Dalbyneder er hovedsageligt placeret på lavbundsarealer med blandet dyrkningsmæssig værdi. Der er tale om både grovsandede jorde (JB-1), Grov lerblandet sandjord (JB-3) fin lerblandet sandjord JB-4 og humusjorde (JB-11).

## Projektets omfang og produktion

Med et landareal på ca. 570ha vil et solcelleanlæg på arealet forventes at kunne producere ca. 420 GWh på årsbasis, hvilket svarer til elforbruget i ca. 105.000 husholdninger ved et gennemsnitligt elforbrug på 4000 kWh.

## Sammenhæng til energisystemet

Solcelleparken ved Dalbyneder har en forventet størrelse på over 100 MW, og forventes derfor tilsluttet på det offentlige energinet på transmissionsniveau (>100 kV). I forhold til bekendtgørelsen (BEK 2653) er den nærmeste 150 kV-station Kærbybro som er beliggende 10 km vest for projektarealet. Det forventes ikke, at der med den udbygning af VE som sker med projektet og andre projekter i området, er tilstrækkelig kapacitet i denne station til at aftage den fulde effekt. Derfor forventes det at transmissionselskabet (Energinet) skal udbygge transmissionsnettet for at tilslutte projektet ved Dalbyneder til det offentlige elnet. Det forventes, at denne udbygning vil ske mod andre nærliggende 150 kV-stationer omkring Randers, men dette er en afgørelse som ligger i Energinet.

GreenGo og branchen arbejder med mange løsninger på energilagring, og det vil med al sandsynlighed også blive en del af løsningen på projektet ved Dalbyneder. Men teknologierne har ikke i skrivende stund en modenhed og en rentabilitet, hvor de kan erstatte en udbygning af transmissionsnettet på den korte bane. Det er sandsynligt at lagringsteknologier kan afbøje indvirkningen på elnettet også i det konkrete projekt.

Størrelsen af anlægget vil under alle omstændigheder tilsige at en udbygning af elnettet er nødvendig, da der ikke på den korte bane (5 år) kan tænkes lagringsformer, som har en tilstrækkelig kapacitet til at aftage den fulde effekt fra solcelleparken. Det er sandsynligt at der vil kunne laves et batterisystem svarende til en del af parkens kapacitet.

## Reetablering af areal efter endt anvendelse

GreenGo Energy ønsker, at lokalplanen tillægges bonusvirkning, jf. planlovens § 15, stk. 4, så lokalplanen erstatter de landzonetilladelser efter planlovens § 35, stk. 1, som er nødvendige for lokalplanens virkeliggørelse, og vi er i sammenhængen indforstået med, at der i lokalplanen stilles vilkår, jf. § 15, stk. 4, 2. pkt., der sikrer nedtagning af solcelleanlægget og reetablering af området til landbrugsmæssig drift når produktionen ophører.

Det er i den forbindelse vigtigt at nævne, at når solcelleanlægget nedtages, normalvis efter 30 år, så er det jordejers intention fortsat at drive landbrug på jorden medmindre det er fordelagtigt og muligt fortsat at drive solcelleanlægget.

Det kan i forlængelse heraf oplyses, at ejeren af anlægget i henhold til jordlejeaftalen med lodsejerne er forpligtet til og stiller garanti for at projektarealet tilbageleveres til lodsejer i reetableret stand, således at traditionel landbrugsmæssig drift kan genoptages på arealerne efter endt anvendelse som solcelleanlæg.

## Lokal arbejdskraft

Det er projektets intention at samarbejde med rådgivere (f.eks. landinspektører og biologer) der i forvejen kender kommunen og de lokale forhold. Herudover er det intentionen, at der i videst muligt omfang bruges arbejdskraft med lokalkendskab til de opgaver hvor dette kræves (f.eks. etablering og



vedligeholdelse af beplantningsbælter). Det vil desværre ikke umiddelbart være muligt at bruge lokal arbejdskraft i forhold til opstillingen af anlægget, da dette er højt specialiserede arbejdsfunktioner, som kun få virksomheder i Europa kan løse.

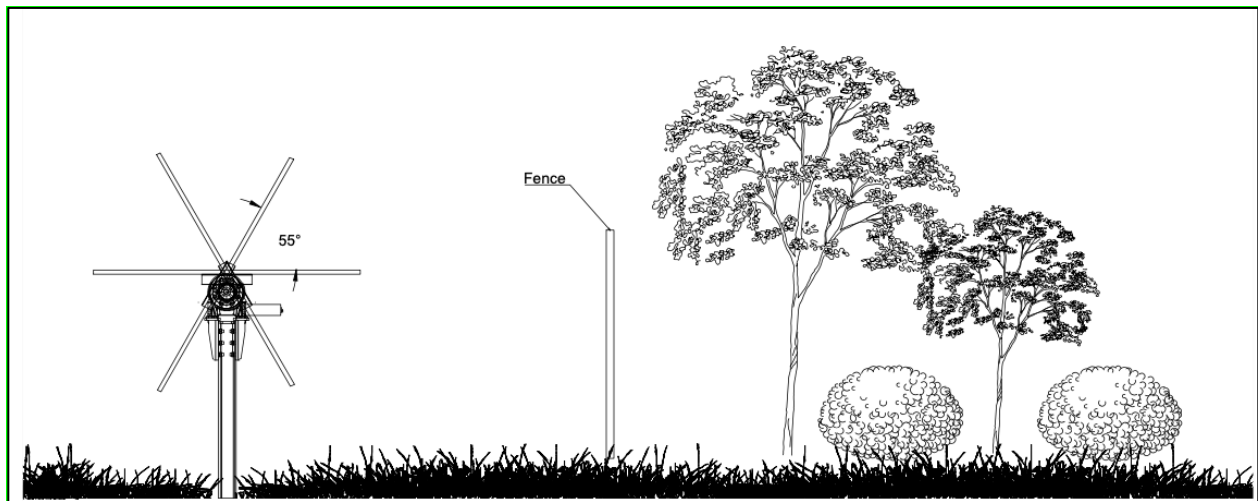
## Teknisk beskrivelse af solcelleanlægget

### Bygninger, veje og hegn

Solcelleanlæggene forventes opført som et samlet anlæg med egen tilslutning til strømnettet.

Projektområdet vil blive opdelt af interne serviceveje således at serviceteknikere ubesværet kan komme frem til anlæggets vigtigste komponenter såsom transformere og invertere.

Anlæggene afskærmes mod omgivelserne af et sikkerhedshegn/dyrehegn. Af sikkerhedsmæssige årsager vil hegnet forventeligt have en højde på 1,8 til 2,5 meter og vil blive hævet i bunden for gennemgang af mindre dyr. Hegnet etableres rundt om solcelleanlægget og ved eventuelle stier og offentligt tilgængelige veje gennem anlægget. Som beskrevet tidligere vil der ved siden af trådhegnet typisk skulle etableres et randbælte af træer og buske.



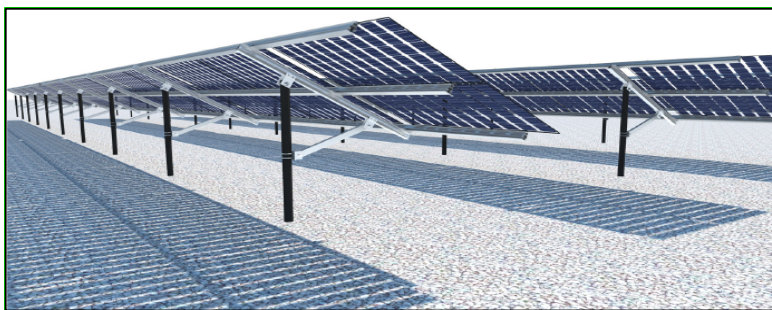
*Vejledende eksempel på solcellerækker, randbeplantning og hegn.*

Mindre bygninger, herunder transformere og teknikbygninger vil blive opført i ensartede materialer og i diskrete farver. Teknikskure og læskure forventes opført i op til 4 meter over terræn. Det vil af tilslutningsmæssige grunde skulle anvendes store transformere, hvilke normalvis vil være op til 7-8 meter i højden.

### Solcelleanlæggets udformning

Solcelleanlægget udformes af bevægelige skråtstillede solcellepaneler. Solcellepanelerne kan optage solens energi på begge sider af panelet. Disse paneler kaldes bi-facial solcellepaneler på fagsprog. På bagsiden optages den solenergi som reflekteres fra underlag og omgivelser. Dette øger energiproduktionen for anlægget.

Solcellepanelerne monteres i rækker af varierende længder placeret på et bevægeligt montagesystem / 'følgesystem' som følger solens gang over himlen i løbet af dagen. Systemet opstilles i rækker som løber fra syd til nord. Denne type system benævnes et Single Axis Tracker ("SAT") -system på fagsprog.

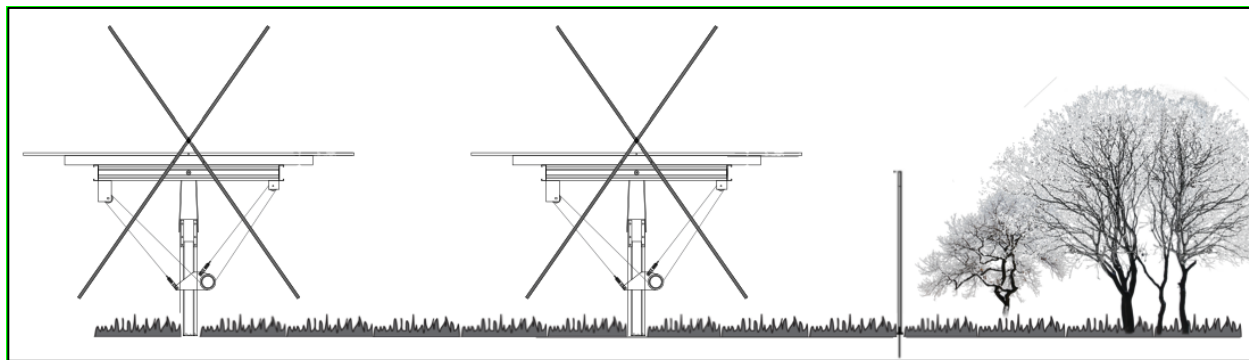


*Eksempel på SAT-montagesystem med Bi-facial solcellemoduler*

Når et konkret montagesystem skal vælges ved etablering af et solcelleanlæg, tages der højde for bl.a. jordbundsforholdene i området samt omgivelserne. Anlægsdesignet tilsikrer altid bedst muligt at SAT-systemet bliver tilpasset de faktiske forhold i området, såsom naturlige grænser, ejendomsgrænser mv.

Højden af SAT-systemet varierer alt efter hvilket anlægsdesign og leverandører som benyttes. Maksimalt vil der være tale om et anlæg med en højde på 3,5 meter over terræn. Da SAT-systemet følger solens bane er det kun i ydertidspunkterne, ved solopgang og solnedgang, at systemet er vinklet i en position at den maksimale højde opnås. I vandret position er følgesystemet ca. 2,5 meter i højden såfremt det maksimale anlægsdesign vælges. Hertil kommer behovet for lynafledere samt en række vejrstationer som hele tiden kontrollerer at panelernes position af mest optimal.

SAT-systemet funderes ved, at de bærende stolper nedrammes eller bores i jorden. Det er således kun i særlige tilfælde at der anvendes beton ved fastgørelse.



*Vejledende eksempel på SAT-system med maksimal højde, randbeplantning og hegn.*

I særlige tilfælde, hvor de tekniske forhold tilskriver det, kan det blive nødvendigt at benytte et fastmonteret system hvor vinklen på panelerne er 20 grader, og hvor solcellepanelerne alle vender mod syd og derfor løber i en øst-vestlig retning.

## Støj

I forbindelse med større tekniske anlæg, er der ofte forbundet en bekymring om støjgener. De komponenter som støjer i en solcellepark, er trackere, invertere og transformere. Særligt de såkaldte step-up transformere som bruges ved store anlæg, er en væsentlig støjkilde. Støjen fra trackere og invertere er generel lav men relativt konstant i dagtimerne. Når det er mørkt, er komponenterne stille. Step-up transformeren er eneste kritiske støjkilde, og denne anbefales placeret på en sådan måde at den ikke generer beboelser og andre støjfølsomme områder. Planlægningen vil altid ske som en del af

lokalplanens tilblivelse hvor kommunen sikrer at forholdene lever op til gældende regler. På denne vis kan det tilsikres at de gældende grænseværdier for støj overholdes i skel ved solcelleanlæggets grænse. GreenGo Energy sørger altid for, at solcelleparkerne overholder grænseværdierne fastsat i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". GreenGo har hermed samme fremgangsmetode som f.eks. Energinet.

### Genskin/reflekser

Det er normalt at frygte reflekser fra solcelleanlæg. Panelernes formål er at absorbere alt den solenergi der rammer panelet og reflektere så få stråler som muligt. Derfor er solcellepaneler designet til ikke at give genskin, bl.a. gennem anti-refleksbehandling. Solcelleanlæg er i modsætning til hvad man skulle tro, velegnede til placering ved lufthavne grundet lav refleksion. Eftersom GreenGo Energy anvender tracker-systemer, vil panelerne altid være vinklet mod solen, hvilket derfor ikke giver genskinsgener på jordniveau.



Billede: Solceller på mark i høj sol

### Ingen offentlig støtte

Forretningsmodellen for GreenGo er og har siden firmaets start altid været etablering af anlæg uden støtte, tilskud eller subsidier. Det er et paradigme for firmaets stiftere og ejere, at den grønne omstilling skal kunne bære sig selv, hvilket er en integreret del af GreenGo's forretningsmodel.

Der søges derfor ikke offentlige midler, og der vil ikke deltages i auktioner med dette projekt.

### GreenGo Energy som udvikler

GreenGo Energy blev grundlagt i 2011 i Danmark med en vision om at accelerere omstillingen til vedvarende energi med en skalerbar forretningsmodel. GreenGo Energy anvender en 360 graders fuld service platform som inkluderer udvikling, aftag, projektering, opførelse samt drift og vedligeholdelse af



solcelleparker. GreenGo Energy har på nuværende tidspunkt 5000MW+ solcelleprojekter i forskellige udviklingsfaser i Europa og USA.

Selskabets ejerkreds består af velanskrevne danske familier med et langsigtet forretningsperspektiv.

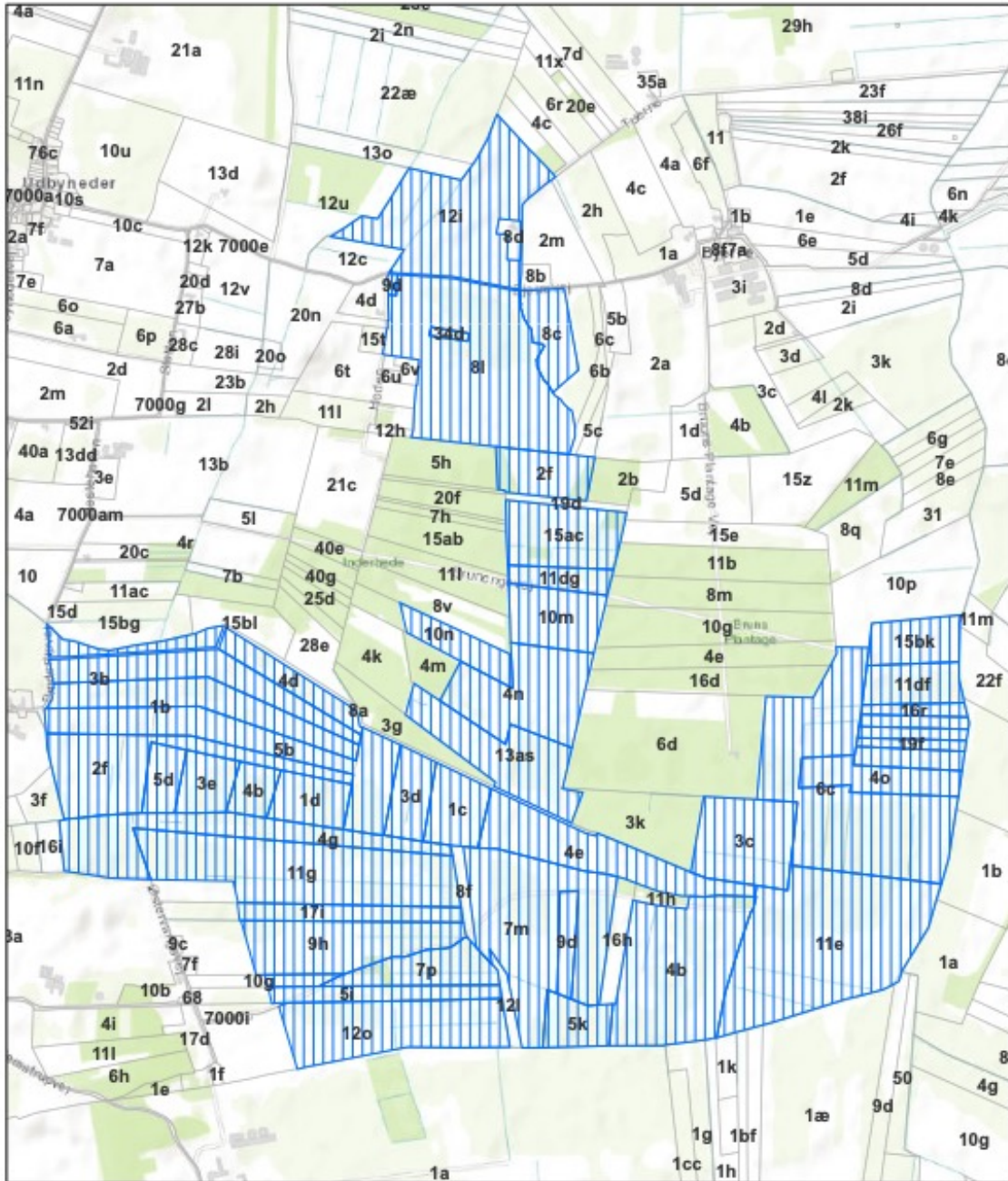
Slutejerne af solparkerne er fonde og pensionskasser ligeledes med et langsigtet perspektiv, som giver god sikkerhed og stabilitet for lodsejerne såvel som kommunen.

Mere detaljeret information kan findes her: <https://www.greengoenergy.com/>

## Bilag

1. Kort over matrikler, arealinteresser og jordbundsforhold.
2. Fuldmagter for deltagende lodsejere i projektet (vedhæftet eksternt)

## Dalbypedre - kort med matrikler

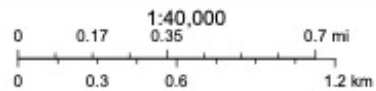


16.6.2022 14.43.36

Project\_area

 Active

 Denmark Parcels

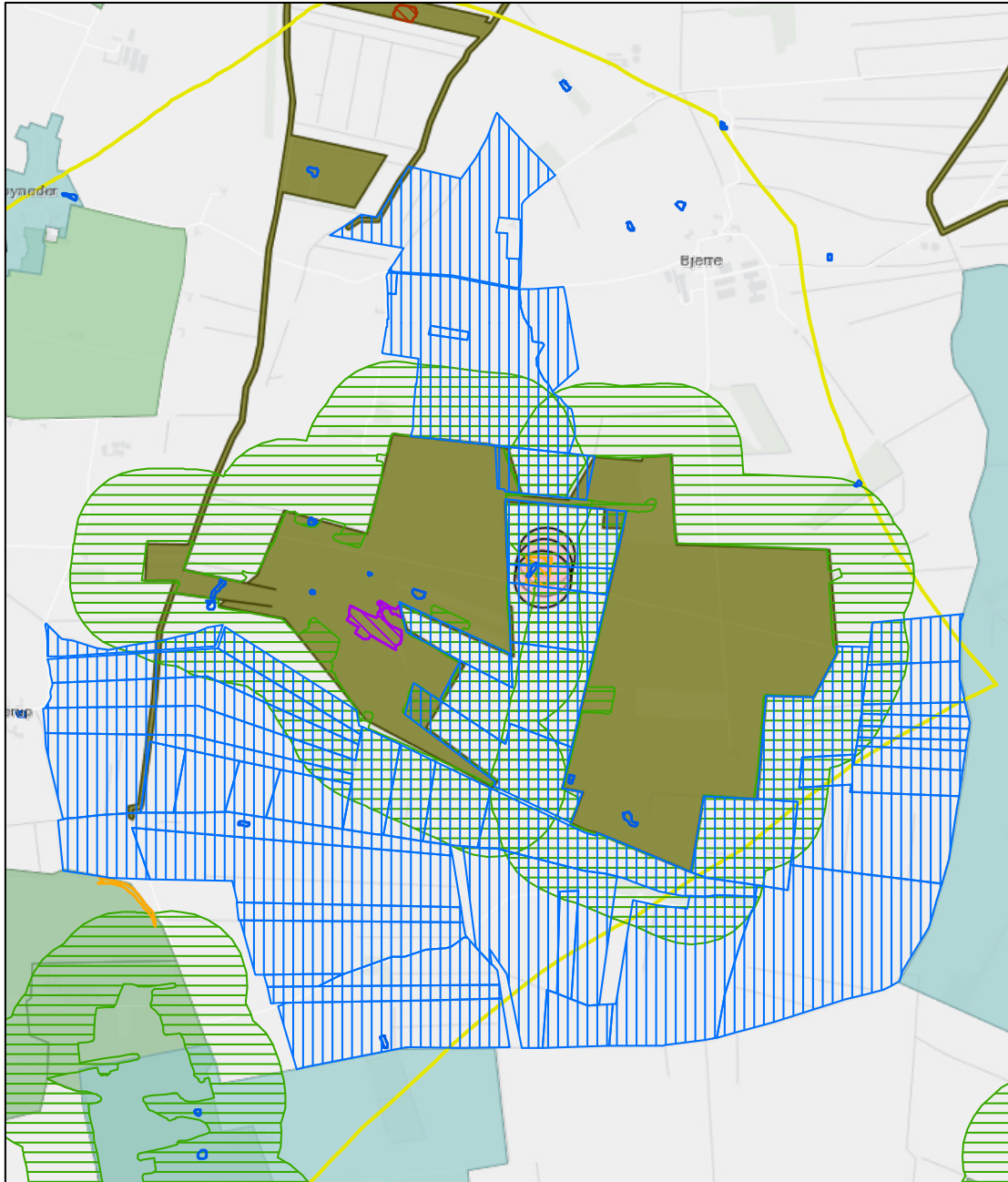


Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community










GreenGo Energy Group A/S  
GreenGo Energy Group A/S

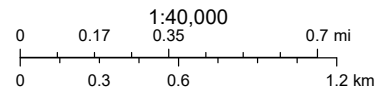


## Dalbypedre - udvalgte arealinteresser



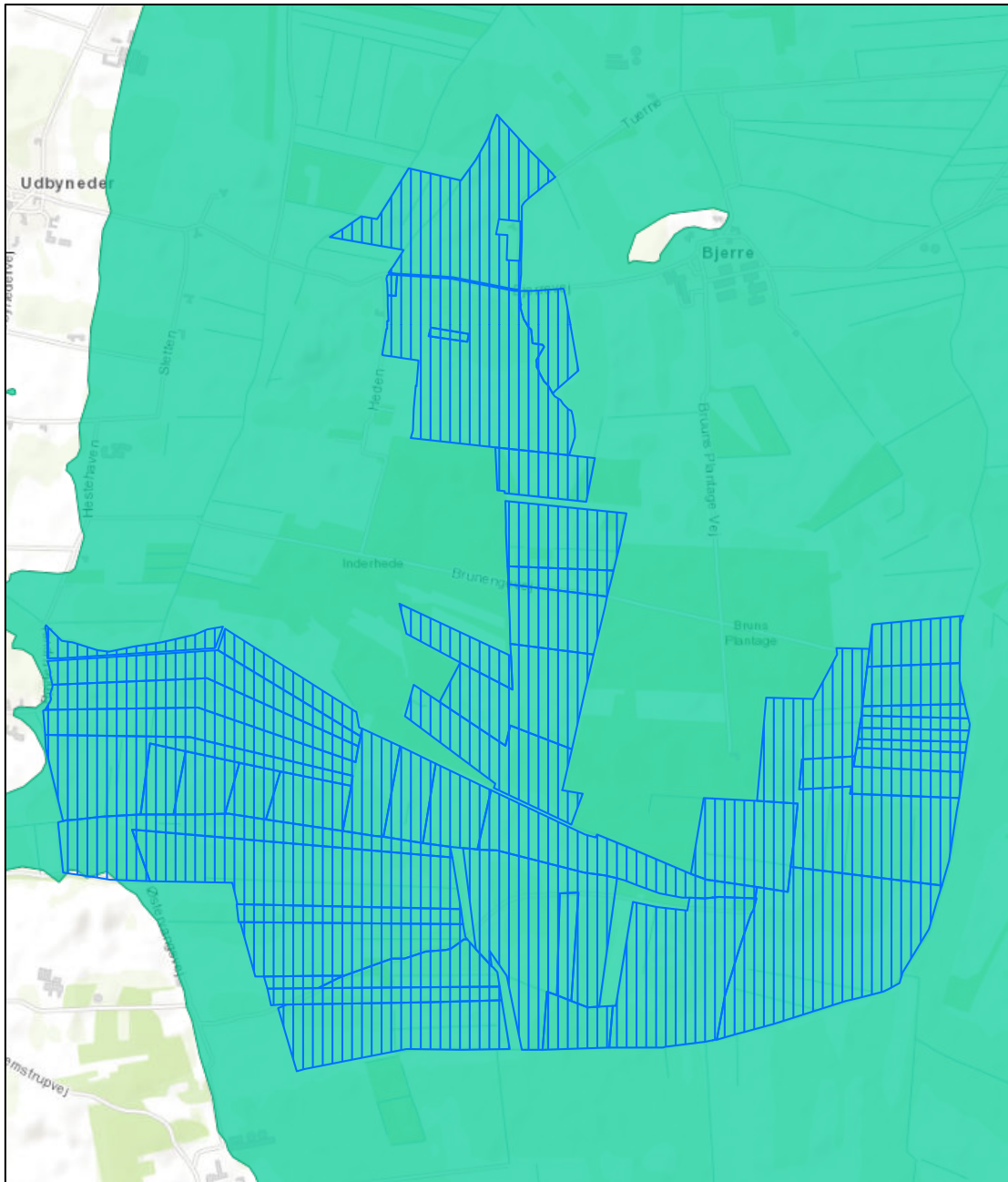
16.6.2022 14.31.34

Project_area	DAldb - SKOVBYGGELINJER
 Active	 Gældende
DAldb - BES_NATURTYPER	DAldb - KYSTNAERHEDSZONE
 Hede	 fundogfortidsminder_areal_beskyttelse
 Mose	 fundogfortidsminder_areal_alle
 Overdrev	 fundogfortidsminder_areal_adm
 Sø	



Esri, HERE, Garmin, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS user community


## Dalbynedre - kort med lavbundsregistrering




16.6.2022 14.52.37

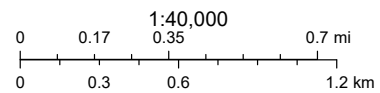
Project\_area

 Active

 Lavbundaarealer - vedtaget

 Lavbundaarealer der kan genoprettes - vedtaget

theme\_pdk\_lavbundsareal\_vedtaget\_v



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

