

GDPR oplysningspligt



Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven og miljøvurderingsloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Felter angivet med * skal udfyldes

Ansøgers kontaktoplysninger

Udfylder af formularen

Fornavn

Martin R.

Efternavn

Nielsen

Adresse

Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg

E-mailadresse

mn@le34.dk

Telefonnummer

22756286

Firmanavn

Landinspektørfirmaet LE34 A/S

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Steffen

Efternavn

Nykær Olesen

Adresse

Barkholtvej 4, 9881 Bindslev

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Nej

Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Ja

- Fuldmagter og positiverklæringer.pdf

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Ole

Efternavn

Stein

E-mailadresse

os@danishsunenergy.com

Telefonnummer

2660 4701

Adresse

Hjørringvej 184, 9400 Nørresundby

Firmanavn

Danish Sun Energy ApS

Projektadresse/stedbeskrivelse

Nørre Bindslev Hede Solcellepark

Vælg projekttype

- Solceller
- Vindmøller
- Kombination af solceller og vindmøller

Solceller

Oplysninger skal udfyldes for hovedprojektet. Hvis der arbejdes alternativer i forhold til f.eks. anlæggets placering og afgrænsning, skal der udfyldes en særskilt ansøgning for hvert alternativ (husk at angive "Alternativ X" i forbindelse med Projektadresse/stedbeskrivelse).

Anlæggets størrelse (ydre afgrænsning inkl. afskærmende beplantning)

67

Ha

- LE34_2112067-001-002_2.pdf
- Ansøgning om igangsætning af planlægning for solenergianlæg 8.0.pdf
- Områdegrænse GIS.zip

TAB fil skal bestå af fire filer – .TAB, .DAT, .MAP og .ID – de skal alle sammen tilføjes eller arkiveres i en ZIP fil.

SHP fil skal bestå af tre filer - .SHP, .SHX og .DBF - de skal alle sammen tilføjes eller arkiveres i en ZIP fil.

Højde på panelerne

4,0 meter

Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

Forventet årlige el-produktion

244 TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

Afstand til nærmeste blivende nabobolig (målt fra ydersiden af afskærmende beplantning).

25 meter

Hvor mange blivende naboboliger ligger nærmere end 200 m til anlægget (målt fra ydersiden af afskærmende beplantning)?

22

- LE34_2112067-001-002_2.pdf

Hvor mange blivende naboboliger bliver omkranset af solcelleanlægget på 2 eller flere sider?

4

Beplantning

Hjørring Kommune forudsætter, at der etableres afskærmende beplantning omkring det samlede anlæg, og beplantningen skal tilpasses anlæggets højde. Det kan af hensyn til landskabet være nødvendigt med en eller flere opdelende beplantninger indenfor anlægget.

- LE34_2112067-001-001_3.pdf

Landskab og natur

Alle arealudpegninger kan ses <https://kort.plandata.dk/spatialmap>

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af Natura 2000-område?

Nej

Afstand til nærmeste Natura 2000-område

3000

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

2300

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af kystnærhedszonen?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af bevaringsværdigt landskab?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af særligt værdifulde geologiske områder?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af skovbyggelinje?

Nej

Beskriv planlagte naturtiltag, der etableres som en del af anlægget

Arealerne udtages af landbrugsdrift og tilsås med græs, urter og cikorie. Mulighed for øget biodiversitet, med plante- og dyreliv.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Hegnet bliver hævet ca. 20 cm, for at sikre af småvildt frit kan bevæge sig under hegnet og i området.

Skal solcelleanlægget afgræses?

Nej

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Der vil blive produceres kløvergræs foder til køer, hvorved der opfanges kvælstof fra luften.

Nettilslutning

Skal der etableres en transformatorstation?

Nej

Sammenhæng med lokalområdet og samfundsinteresser

Planlægges det ansøgte anlæg at indgå i et energifællesskab f.eks. et samarbejde med et af kommunens varmeselskabet om produktion og levering af varme til fjernvarmenettet eller et samarbejde med f.eks. borgerforeningen i den nærliggende landsby om etablering og drift af en energiløsning for byen?

Der tilbydes 50kW PV solcelleanlæg til Bindslev-Tversted Idrætsforening og til Bindslev Skole.

Planlægges det ansøgte anlæg at indgå i et forpligtende samarbejde med det omkringliggende lokalsamfund f.eks. om lokalt ejerskab af dele af projektet eller en aftale om løbende tilskud til lokale foreninger eller grupper af naboer om etablering af anlæg og aktivitet, som efterspørges af lokalområdet?

30 % af andelene sælges til lokalsamfundes efter følgende prioritering:

- 1. prioritet, naboer indenfor 200 m
- 2. prioritet, naboer ml. 200 og 500 m
- 3. prioritet, naboer ml. 500 og 1500 meter
- 4. prioritet, øvrige beboere i Hjørring Kommune

Sponsorat af kultur- og friluftaktiviteter i Bindslev.

Hvor stort et beløb skal indbetales til Hjørring Kommune, jf. Grøn pulje, i forbindelse med nærværende VE-anlæg?

1600000

Kroner