

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

Rasmus og Jacob

Efternavn

Færch

Adresse

Overklitvej 154, Vennebjerg, 9800 Hjørring

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Brdr Færch I/S

Er du ejer af ejendommen?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Rasmus

Efternavn

Færch

E-mailadresse

rhf@fb.com

Telefonnummer

+4524591315

Adresse

Gravvængevej 25, 5882 Vejstrup

Firmanavn

Brdr Færch I/S

Projektadresse/stedbeskrivelse

Solcellepark Overklit - Nord Vest for Bakholm.

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)

120 Ha

- Overklit Solcellepark 120 ha.pdf
- redlining19-02-2023_171831_456.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

3,2 meter

Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

Forventet årlige el-produktion

324 TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

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

0 meter

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

7

- Overklit Solcellepark - 500 m zone.pdf

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

1

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.

- Beplantningsbælte.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

3700

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

1400

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af kystnærhedszonen?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af bevaringsværdigt landskab?

Ja

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

- Indenfor området forefindes 2 naturlige damme (beskyttet natur), disse har ikke til- og afløb til vandløb.
- En løsning uden hegn er ønskværdig, men ofte vil det være et forsikringsmæssigt krav at etablere hegn.
- Hegnet hæves således der er fri passage for dyr under hegnet.
- "Overklit Solcellepark" kan understøtte Hjørring Kommunes projekt "Naturkommunen blomstrer Vildt". Vi ser en del paralleller i vores ønske om at fremme biodiversiteten og Hjørring Kommunes "Naturkommune Projekt", derfor vil vi målrette vores projekt efter, at understøtte biodiversitet for især insekter. Vi ønsker, at gå i dialog med Hjørring Kommune om at finde de bedste løsninger/paralleller imellem disse to projekter. Yderligere har der tidligere været bistader på ejendommen Overklitvej 154 og det virker naturligt og finde samarbejdspartnere, som ønsker at opstille bistader i solcelleparken.
- Arealet kan afgræses, men det er ikke et krav.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Der etableres afskærmende beplantning i valgfri højde, typisk minimum 4 m, samt trådhegn omkring hele parken, trådhegnet placeres på indersiden af beplantningsbæltet, så dette ikke er synligt og løftes fra jord for at tillade passage for dyreliv. Trådhegnet er ikke et ønske, men ofte et forsikringsmæssigt krav. Ligeledes kan maskerne i trådhegnet bestemmes således det er bedst egnet for dyrenes frie passage

Skal solcelleanlægget afgræses?

Ja

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

- Generelt er projektet skalerbart og kan både laves væsentligt større og mindre.
- Ejendommen Mariegårdsvej 67, der har et areal på 2,9 HA, kan erhverves. Der har været en positiv dialog omkring opkøb af Mariegårdsvej 67. Vi har været i kontakt med ejer i forbindelse med sidste ansøgningsrunde.
- En anden mulighed er, at reducere det ønskede areal. såfremt Hjørring kommune finder arealet for stort. Dette kan udelukke at der er nogen boliger indenfor 200M grænsen

Nettilslutning

Skal der etableres en transformatorstation?

Ja

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?

I det omfang det vil være relevant for lokalområdet eller Hjørring kommune vil vi meget gerne kigge nærmere på det.

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?

- Der vil blive stillet krav til investeringspartnere og samarbejdspartnere om at tilbyde lokalt ejerskab. Der er på nuværende tidspunkt fundet en investerings og projekt partner, som kan tilbyde lokalområdet ejerskab i solcelleprojektet.

- Anlægget skal bidrage til udvikling og viden omkring grøn energi for skole og institutioner.

- Anlægget skal i videst mulige omfang driftes med lokal arbejdskraft.

- Oprettelse af jordejers egen fond "Færch's Lokalfond", som vil kunne give give tilskud til lokale projekter i eksempelvis Sdr. Harritslev, Vennebjerg, Bakholt og Hundeleve. Folk skal simpelthen føle og se, at denne solcellepark har positiv indvirkning på lokalmiljøet. Der afsættes et årligt beløb på minimum xxx.xx til fonden. Der vil blive stillet krav til investeringspartnere om yderligere økonomisk støtte og forpligtende samarbejde udover jordejers egen fond.

- Kommende samarbejdspartnere i projektet vil i overvejende grad blive vurderet på deres lokale engagement.

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

3840000

Kroner