

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

Christoffer

Efternavn

Alsted Nielsen

Adresse

Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

E-mailadresse

caln@greengoenergy.com

Telefonnummer

31245281

Firmanavn

GreenGo Energy M44 K/S

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Vagn

Efternavn

Krogsgaard

Adresse

Møllebakkevej 314, 9801 Hjørring

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Nej

Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Ja

- M44 Sønderlev - Fuldmagter.pdf

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Christoffer

Efternavn

Alsted Nielsen

E-mailadresse

caln@greengoenergy.com

Telefonnummer

31245281

Adresse

Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

Firmanavn

GreenGo Energy A/S

Projektadresse/stedbeskrivelse

Solcelleanlæg ved Sønderlev

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)

61

Ha

- M44 Sønderlev - Oversigtskort.pdf
- M44 - GIS filer.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

3,5 meter

Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

Forventet årlige el-produktion

163 TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

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

10 meter

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

12

- M44SND~4.PDF

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

0

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.

- M44 Sønderlev - Beplantning.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

3800

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

1060

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

GreenGo Energy vil i forbindelse med projektet udarbejde en biodiversitetsplan der sikrer, at så høj en grad af variation og robusthed i solcelleparkens natur opnås i samarbejde med den natur som findes i området i forvejen. Herunder også tiltag der fra dag ét af projektet fremmer biodiversiteten som fx etablering af vandhuller, naturlommer, stendynger, sandbunker mm., så naturen i området får fred og tid til at udvikle sig allerede fra begyndelsen af solcelleparkens liv.

Den natur som findes syd for projektområdet kan forbindes biologisk med naturarealerne under solcellerækkerne samt den afskærmende beplantning. Ved udarbejdelse af en beplantningsplan vil det eksisterende og egnstypiske liv i området blive indtænkt og understøttet. Med tiden vil der af sig selv komme en naturlig vækst med tilhørende dyreliv under solcellepanelerne og i randbeplantningen. 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. Vegetationen under og omkring solpanelerne skal af praktiske grunde holdes lav, enten via afgræsning eller høslæt. Afgræsning/høslæt gør at jorden med tiden udpines idet næringsstoffer fjernes, hvilket giver plads til mere nøjsomme planter og dermed en mere artsrig vegetation. Solcelleparken ved Sønderlev forventes at have lang levetid (>30 år) hvilket også betyder, at naturen får tid til at udvikle sig i området, hvilket er væsentligt idet god og sund naturkvalitet tager tid at udvikles.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Af sikkerhedsmæssige årsager indhegnes solcelleparken ved Sønderlev af et dyrehegn, men det er et hegn der tillader passage af planter og lidt større pattedyr så som odder, bæver, ræv, grævling og hare. Til passage af større dyr (fx hjorte) igennem området kan der, hvis det vurderes for nødvendigt, etableres faunapassager. Derfor vil solcelleparken ved Sønderlev på ingen måde være hermetisk lukket for dyr og planter eller udgøre en barriere for dyrelivet i området. GreenGo Energy vil få en lokal vildtkonsulent til at vurdere hvorvidt en faunapassager er nødvendig, samt hvorledes den bedst kan placeres og udformes på basis af de dyr der lever og bevæger sig i området. Såfremt det vurderes nødvendigt med en faunapassager, kan det sammenhængende §3 natur der strækker sig som en mindre dal op igennem projektarealet med fordel indgå som en naturlig del af solcelleanlæggets faunapassager. I forhold til den nuværende landbrugsdrift på arealerne forventes en solcellepark ved Sønderlev at forbedre vilkårene for bevægelse af dyre- og planteliv i området.

Skal solcelleanlægget afgræsses?

Nej

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Det ansøgte areal til solceller ved Sønderlev er af hensyn til fleksibilitet kun delvist tilpasset på forhånd, og fremstår med arealer som kan skæres til. GreenGo Energy vil i samarbejde med Hjørring Kommune tilpasse solcelleparken evt. planlægningsmæssige hensyn, herunder beskyttelseslinjer og arealudpegninger. Dertil kan afstanden til naboer tilpasses efter en konkret vurdering. Indenfor projektarealet findes §3 beskyttet natur af typen sø, eng, mose og overdrev samt et beskyttet vandløb. Der vil ikke blive placeret tekniske anlæg eller andet inden for de beskyttede arealer.

GreenGo Energy vil, når der foreligger klarhed om realismen af projektet, udvide nabodialogen og afholde møder enten 1:1 eller i forsamlinger efter naboernes ønsker til dette. GreenGo Energy er indstillet på at skabe aftaler med alle naboer indenfor 200 meter til projektarealerne om enten opkøb eller kompensation.

Det fremgår af Hjørring Kommunes webgis, at der er ønske om en cykelsti langs Skallerupvej. GreenGo Energy er indstillet på, at der i forbindelse med etablering af beplantningsbælte langs Skallerupvej kan anlægges en gå- eller cykelsti på den strækning hvor solcelleparken anlægges.

Det er GreenGo Energys intention at samarbejde med lokale rådgivere der i forvejen kender kommunen og de lokale forhold. Herudover er det hensigten, at der i videst muligt omfang bruges arbejdskraft med lokalkendskab til de opgaver hvor dette kræves (fx entreprenørarbejde og/eller etablering og pleje af beplantningsbælter).

Solcelleanlægget placeres på arealer som i dag anvendes til konventionelt landbrug. Ved at erstatte landbrug med solceller vil risikoen for nedsivning af nitrat og pesticider til grundvandet, samt til §3 vådområderne og vandløbet syd for solcelleparken, ophøre.

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?

Solcelleprojektet ved Sønderlev ligger ikke i nærheden af et varmeværk og kan derved ikke umiddelbart bidrage til den lokale varmforsyning. Direkte forsyning af borgere i den nærliggende Sønderlev med strøm er af tekniske årsager ikke en mulighed, men det kan være en mulighed at opføre et ladepunkt til el-biler som borgerene i Sønderlev kan anvende.

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?

Af hensyn til at skabe værdi for lokalsamfundet, samt sikre lokalt ejerskab, foreslår GreenGo Energy at der enten 1) etableres en almennyttig fond med en lokal bestyrelse, der hvert år i anlæggets levetid får tildelt et økonomisk tilskud pr. ha eller pr. produceret MW fra solcelleanlægget, eller 2) der oprettes et selskab hvori lokalsamfundet har mulighed for at købe andele i energianlægget som B-aktier. Andelene i selskabet vil kunne udbydes til en forholdsmæssig andel af kostprisen for projektets omkostninger. Midlerne i fonden kan evt. bidrage økonomisk til fx den nærliggende spejderhytte, idrætsforeninger i Skalleruphallen, forsamlingshuse eller lignende. Når der foreligger nærmere klarhed om realisme af projektet, vil GreenGo Energi gå i dialog med lokalområdet om hvilke behov der evt. måtte være og hvilke mulige tilskudsordninger vi kan tilbyde lokalforeninger og grupper.

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

1400000

Kroner