

## 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

Merete Ledet

Efternavn

Aagaard

Adresse

Mariagervej 58B, 9500 Hobro

E-mailadresse

maa@ewe.dk

Telefonnummer

30903411

Firmanavn

Eurowind Energy

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Holger Volstrup

Efternavn

Pedersen

Adresse

Dvergetvedvej 490, Dvergetved, 9900 Frederikshavn

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Nej

### Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Ja

- Bilag 1 - Fuldmagt.pdf

### Rådgivers kontaktoplysninger

#### Fornavn

Claus Just

#### Efternavn

Pedersen

#### E-mailadresse

cjp@ewe.dk

#### Telefonnummer

52 19 95 96

#### Adresse

Adelgade 1, 9500 Hobro

#### Firmanavn

Eurowind Energy

## Projektadresse/stedbeskrivelse

Energipark Dvergetved

## Vælg projekttype

- Solceller
- Vindmøller
- Kombination af solceller og vindmøller

## Kombination af solceller og vindmøller

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

## Om solcelle-delen

Anlæggets størrelse (ydre afgrænsning inkl. afskærmende beplantning)

59

Ha

- Solceller\_Placering og afgrænsning.pdf
- Dvergetved\_Sol\_06.03.2023 (2).zip

TAB fil skal  
bestå af fire filer  
– .TAB, .DAT,  
.MAP og .ID –

#### Højde på panelerne

4,0

meter

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.

#### Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

#### Forventet årlige el-produktion fra solcelleanlægget

191

TJ

## Om vindmølle-delen

#### Antal møller

3

#### Totalhøjde

150

meter

#### Rotordiameter

136

meter

#### Navhøjde

82

meter

#### Forventet samlet effekt fra vindmøllerne

13

MW

#### Forventet årlige el-produktion fra vindmøllerne

129

TJ

- Vindmøller\_Opstillingsmønster.pdf
- Dvergetved\_3xWTG\_15.03.2023 (2).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.

## Nedtagning af møller

Hjørring Kommune forudsætter af hensyn til areal- og landskabsressourcerne, at der skal ske oprydning af ældre vindmøleparker og enkeltstående møller. Der skal derfor som minimum nedtages det samme antal møller, som ansøges opstillet, så det samlede antal møller i kommunen ikke øges.

**Sker der nedtagning af møller?**

Nej

## Samlet set for solceller og vindmøller

De efterfølgende oplysninger vedrører det samlede anlæg, dvs. solcelleanlægget og vindmøllerne samlet set.

## Naboboliger, som nedlægges

**Sker der nedlæggelse af boliger?**

Nej

## Blivende naboboliger

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

152

meter

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

1

- Afstande fra sol til blivende naboboliger indenfor 500m.pdf

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

0

- Afstande møller-naboer\_nord.pdf
- Afstande møller-naboer\_Dvergetved by.pdf
- Støj på kort\_Dvergetved\_New turbines\_V136-4
- 5 Lw
- ste TOT 150m\_Normal noice.pdf
- DECIBEL\_Dvergetved\_New turbines\_V136-4
- 5 Lw
- ste TOT 150m\_Normal noice.pdf

## Landskab og natur

Alle arealudpegninger kan ses

<https://kort.plandata.dk/spatialmap>.

**Omfatter solcelleanlægget inkl. afskærmende beplantning eller berører vindmøllerækken dele af Natura 2000-område?**

Nej

**Afstand til nærmeste Natura 2000-område i km**

1

KM

**Omfatter solcelleanlægget inkl. afskærmende beplantning eller berører vindmøllerækken dele af fredet område?**

Nej

**Afstand til nærmeste fredet område i km**

2

**Omfatter solcelleanlægget inkl. afskærmende beplantning eller berører vindmøllerækken dele af kystnærhedszonen?**

Nej

**Omfatter solcelleanlægget inkl. afskærmende beplantning eller berører vindmøllerækken dele af bevaringsværdigt landskab?**

Ja

**Omfatter solcelleanlægget inkl. afskærmende beplantning eller berører vindmøllerækken dele af særligt værdifulde geologiske områder?**

Ja

**Beskriv planlagte naturtiltag i forbindelse med projektet**

Der skal etableres beplantning og trådhegn omkring solcelleanlægget efter Hjørring Kommunes retningslinjer. Trådhegn etableres primært for at holde græssende får inde. Eurowind Energy vil gerne via dialog med kommunens biologer drøfte planlægning for arter, typer og sammensætning af såvel beplantning og restzoner til biodiversitet og blomsterfaunaer. Beplantningsbælterne langs områdets afgrænsning skal efter et par år fremstå sammenhængende og dækkende. Beplantningen skal udgøres af egnstypiske og hjemmehørende arter, så beplantningen ikke virker fremmed i landskabet.

#### Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

#### Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Hegningen foretages med stormasket trådhegn mod jorden (10\*10 cm).

#### Skal solcelleanlægget afgræsses?

Ja

## Beplantning omkring solcelleanlægget

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.

- Dvergetved\_Beplantning.pdf

## Øvrigt

#### Øvrige bemærkninger om projektet

Efter ønske fra Hjørring Kommune, vil Eurowind Energy gerne undersøge mulighederne for at nedtage møller i kommunen, men der er ikke planlagt nedtagning af møller i forbindelse til projektområdet.

## 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?

På nuværende tidspunkt er der ikke planlagt et samarbejde. Se dog nedenfor.

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 udbydes omkring 1/2 vindmølle til lokalt ejerskab.

- Naboer indenfor 900 meter foræres 30 andele i vindmøllen og vil derigennem modtage et årligt udbytte på ca. 9.000 kr. afhængigt af elprisen.
- Dertil får borgere i lokalområdet ud til 3,5 km mulighed for at købe op til 50 andele i parken.
- Der vil fra vindmøllerne hvert år udbetales ca. 185.000 kr. afhængigt af elprisen til en lokalstiftet forening, der skal fordele midlerne til almennyttige projekter i lokalområdet. Yderligere vil der til samme forening årligt blive en fast udbetaling på 59.000 kr. fra solcellerne (1.000 kr./ha solceller)

Disse eksempler er udregnet med en elpris på 40 øre.

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

3400000

Kroner