

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

Andreas

Efternavn

Boyschau

Adresse

Gyngemose Parkvej 50

E-mailadresse

ab@europeanenergy.dk

Telefonnummer

31551011

Firmanavn

European Energy A/S

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Svend Aage

Efternavn

Christiansen

Adresse

Gårdbovej 300, 9982 Ålbæk

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Nej

Er ejer medansøger på projektet?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Efternavn

Andreas

Boyschau

E-mailadresse

ab@europeanenergy.dk

Telefonnummer

31551011

Adresse

Gyngemose Parkvej 50, 2860 Søborg

Firmanavn

European Energy A/S

Projektadresse/stedbeskrivelse

Gårdbogård Sø Energipark

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)

250

Ha

- Gårdbogård Sø Energipark - Projektansøgning 2023.pdf
- Projektområde.zip

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

Højde på panelerne

3,2

meter

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

828000 TJ

Om vindmølle-delen

Antal møller

9

Totalhøjde

200 meter

Rotordiameter

172 meter

Navhøjde

114 meter

Forventet samlet effekt fra vindmøllerne

64 MW

Forventet årlige el-produktion fra vindmøllerne

720000 TJ

- Ansøgningskort (A2) 14.03.2023 (V1).pdf
- Vindmølleplaceringer.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).

75 meter

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

7

- Ansøgningskort (A2) 14.03.2023 (V1).pdf

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

1

- Ansøgningskort (A2) 14.03.2023 (V1).pdf
- Gårdbo Sø - Støj Scenarie VIII- 6+3x Vestas V172-7.2 MW.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

0

KM

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

Nej

Afstand til nærmeste fredet område i km

1

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?

Nej

Beskriv planlagte naturtiltag i forbindelse med projektet

Se projektbeskrivelsen.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Der etableres en spredningskorridor langs eksisterende beskyttet vandløb i en bredde på 20 meter, som vist i princippet i vedlagte projektansøgning.

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.

- Gårdbogård Sø Energipark - Projektansøgning 2023.pdf

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Se vedlagte projektansøgning

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?

Vi er åbne overfor at anlægget kan etableres og levere grøn strøm til kommunernes varmeselskaber mv..

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?

Ja - Se vedlagte projektbeskrivelse.

Grøn puljeordning er op til 17 mio. kr. til både Frederikshavn og Hjørring Kommuner-

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

17

Kroner