

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

Den fælles ansøgergruppe ved Vrensted

Efternavn

Adresse

Vrenstedvej 380, Vrensted, 9480 Løkken

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Er du ejer af ejendommen?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Kristian

Efternavn

Sejersbøl

E-mailadresse

krs@agrinord.dk

Telefonnummer

25196312

Adresse

Horsøvej 11, 9500 Hobro

Firmanavn

Agri Nord

Projektadresse/stedbeskrivelse

Vindmøller og solceller ved Vrensted alt. 1 (6 stk. 150 m møller og 93 ha sol)

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)

93 Ha

- 1. Afgrænsning af solcelleanlæg Vrensted.pdf
- Solceller Vrensted.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

3,5 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

324 TJ

Om vindmølle-delen

Antal møller

6

Totalhøjde

150 meter

Rotordiameter

136 meter

Navhøjde

82 meter

Forventet samlet effekt fra vindmøllerne

27 MW

Forventet årlige el-produktion fra vindmøllerne

369 TJ

- 1. Opstillingsmønster 6 150 m møller Vrensted.pdf
- 6 150 m møller Vrensted.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 vindmølleparker 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?

Ja

Antal møller, der skal nedtages

6

Kort beskrivelse af sted, alder, højde og seneste årlige produktion for den/de møller, som skal nedtages.

De 6 nedtagningsmøller er ikke endeligt udpeget endnu men en nærmere beskrivelse og identifikation af konkrete nedtagningsmøller vil indgå i projektet beskrivelse senere.

Er der indgået aftaler med disse mølleejere

Nej

- 4. Nedtagingsmøller i Hjørring Kommune Vrensted.pdf

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).

264

meter

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

0

- 3. Naboafstande solceller Vrensted.pdf

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

0

- 3. Blivende boliger 6 x møllehøjde 6 150 m møller Vrensted.pdf
- Alm støj - 6 V136 + eksisterende Vrensted.pdf
- LF støj - 6 V136 + eksisterende Vrensted.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

6

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?

Nej

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

Nej

Beskriv planlagte naturtiltag i forbindelse med projektet

I forbindelse med projektet vil der blive etableret nye læbælter omkring solcelleanlægget jf. vedlagte kortmateriale.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Nej

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.

- 4. Beplantning solceller Vrensted.pdf

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Der er tale om ansøgning af 6 vindmøller på 150 m og et solcelleprojekt på ca. 90 MW solceller. Der er tale om et hybridprojekt, som samfundsøkonomisk giver den billigste produktionsomkostning på strøm.

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?

Projektet har allerede dialog med Løkken Fjernvarme med henblik på at etablere en direkte el-linje mellem VE-anlægget og Løkken Fjernvarme. Herved vil en del af den nødvendige nettilslutning til det offentlige elnet kunne spares, idet elektriciteten kan overføres i en direkte linje fra VE-anlægget og til det nærliggende Løkken Fjernvarme. Løkken Fjernvarme vil derefter kunne erstatte nuværende CO₂-belastende brændselskilder med VE-elektricitet til brug i varmepumper og/eller dypkoger.

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?

Projektet etableres med henblik på maksimalt lokalt ejerskab. Dels er ansøgerne lokale landmænd i området og dels tilsigtes det, at op til 50% af ejerskabet til anlægget skal udbydes til naboer indenfor 4,5 km omkring anlægget.

Dertil kommer, at ansøger ønsker oprettet en lokal fond, som årligt skal modtaget 440.000 kr fra solcelle- og mølleprojektet. Midlerne som den lokale fond modtager skal uddeles af et lokalråd på basis af årlige ansøgninger til fondens bestyrelse.

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

6975000

Kroner