

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

Per

Efternavn

Sørensen

Adresse

Buen 7

E-mailadresse

ps@hjvarme.dk

Telefonnummer

40416197

Firmanavn

Hjørring Varmeforsyning

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Hjørring kommune

Efternavn

Hjørring kommune

Adresse

Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring

E-mailadresse

hjoerring@hjoerring.dk

Telefonnummer

72333333

Firmanavn

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Nej

Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Nej

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Jørgen Røhr

Efternavn

Jensen

E-mailadresse

jrj@niras.dk

Telefonnummer

40104383

Adresse

Østre Havnegade 12, 9000 Aalborg

Firmanavn

Niras A/S

Projektadresse/stedbeskrivelse

Solceller ved Farøvej

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)

11

Ha

- Solceller Hjørring Varmeforsyning.pdf
- Solceller Hjørring Varmeforsyning.pdf

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

4,0

meter

Type af solpaneler

- Faste
 Drejelige
 Kombination

Forventet årlige el-produktion

40 TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

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

35 meter

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

0

- Solceller Hjørring Varmeforsyning.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.

- Solceller Hjørring Varmeforsyning.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

200

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

200

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

Er endnu ikke afklaret.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Nej

Skal solcelleanlægget afgræsses?

Ja

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Nettilslutning

Skal der etableres en transformatorstation?

Nej

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?

Elproduktionen fra solcellerne skal anvendes i forbindelse med produktion af fjernvarme til de godt 10.000 ejendomme der er tilsluttet Hjørring Varmeforsyning. Vi forventer, at vores nuværende elforbrug til drift af produktionsanlæg og ledningsnet på ca. 4.000 MWh/år fuldt ud bliver dækket af egenproduceret el fra vindmøllerne (separat ansøgning er fremsendt) og solcellerne. Hertil kommer, at den producerede el også vil kunne anvendes i en kommende elkedel og varmepumpe med en elkapacitet på henholdsvis 25 - 50 MW og ca. 3 - 4 MW.

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 er mulighed for at afsætte en del af elproduktionen til omkringliggende virksomheder via PPA-aftaler. Vi har til hensigt at forhøre os hos de omkringliggende virksomheder om der er interesse for at indgå sådanne aftaler.

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

0

Kroner