

## 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****Efternavn****Adresse****E-mailadresse****Telefonnummer****Firmanavn****Er du ejer af ejendommen?****Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)****Fornavn****Efternavn****Adresse****E-mailadresse****Telefonnummer****Firmanavn****Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?****Er ejer medansøger på projektet?**

### Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Ja

- LS15\_Hjørringvej\_Fuldmagt.pdf

### Rådgivers kontaktoplysninger

#### Fornavn

Joachim

#### Efternavn

Rosager

#### E-mailadresse

joachim.rosager@soltec.com

#### Telefonnummer

24661662

#### Adresse

Walgerholm 7, Jonstrup, 3500 Værløse

#### Firmanavn

Soltec Scandinavia

## Projektadresse/stedbeskrivelse

Hjørringvej 651, Syd og Nord for Jernbanen.

## Vælg projektttype

- 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)

97

Ha

- LS-15\_2-A3 afgrænsning og anlæg.pdf
- Kommune ansøgning Hjørring LS15Hjørringvej 651.pdf
- LS15\_Hjørringvej\_Shape.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

5,0 meter

#### Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

#### Forventet årlige el-produktion

298 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)?

4

- LS-15\_2-A3 500 meters grænse og naboer.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.

- LS-15\_2-A3 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**

1000

meter

**Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?**

Ja

**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**

Der er flere naturinteresser som grænser op til området, og dette vil naturligvis medføre at der skal tages hensyn til levende dyr og insekter som lever på disse områder. Området er nutidigt traditionelt landbrug, og det ønskes tildels at beholde denne funktion. Det er dog også muligt at lave flere biodiversitets tiltag istedet, hvor der kan plantes blomster og laves flere former for habitater for mindre dyr og insekter.

**Skal solcelleanlægget indhegnes?**

Ja

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

Der laves traditionelt 2 hegn:

Naturhegnet / afskærmende beplantning, som laves på en måde ved at plante flere lag, hvor dyreliv kan gå igennem, mens der bliver blokeret for udsynet til anlægget.

Beskyttelseshegn laves for sikkerhed og forsikring, så uvedkommende ikke nemt kan komme ind og udøve hærværk eller tyveri. Dette hegn er et simpelt og traditionelt hegn med dyrepasser så hegnet først startes ved en højde over 40 cm.

Der vil laves samarbejde med eksperter inden for begge hegn så det lokale vilde liv tages hensyn til så meget som muligt, og så den afskærmende beplantning så meget som muligt plantes og behandles effektivt og bæredygtigt, med egnsnørende planter og træer

#### Skal solcelleanlægget afgræsses?

Nej

## Øvrigt

#### Øvrige bemærkninger om projektet

Projektet ønskes at være et agro-projekt. Dette betyder at der udover at der bliver dyrket sol, også stadig dyrkes landbrug. Dette resulterer i at den effektive produktion som nuværende eksisterer på området ikke bliver displaceret fuldstændigt. Der er tilføjet mere projekt information vedrørende de unikke dele af projektet sammen med filen om placering og afgrænsning.

## 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?

Dette er ikke diskuteret med relevante interessenter endnu, men det er åbent for udviklingen af projektet at koble det til lokalinteresser. Lige gyldigt hvad vil anlægget effektivt producere strøm til lokalsamfundet grundet den måde elnettet er sat sammen som 1 stor helhed.

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?

Det ønskes at udbyde en del af anlægget til kostpris (pris så udvikler ikke har et tab igennem udvikling, byggestadie og vedligeholdelse) til nærtliggende interessenter. Idéen er at de kan købe sig ind i samme investering som ejer af anlægget effektivt har lavet. Dette vil tilbydes alle inden for 1.5 kilometer

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

2483238

Kroner