

## 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

Joachim

Efternavn

Rosager

Adresse

Walgerholm

E-mailadresse

joachim.rosager@soltec.com

Telefonnummer

24661662

Firmanavn

Soltec Scandinavia

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Kresten

Efternavn

Trinskjær

Adresse

Nørgårdsvej 40, Nr Vrå, 9760 Vrå

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Nej

Er ejer medansøger på projektet?

Nej

### Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Ja

- LS10\_Annex3\_Kresten\_Trinskjær\_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

27 hektar nord for adressen Borup Tværvej 32, 9760 Vrå. 2 km nord fra Vrå

## 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)

27

Ha

- LS-10-A3 afgrænsning og anlæg.pdf
- Kommune ansøgning Hjørring LS10.pdf
- LS10\_KT\_Shapefil.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

76

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-10-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-10-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?**

Nej

**Afstand til nærmeste fredet område**

10

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**

Størstedelen af arealet er traditionelt landbrug, og det ønskes med det anvendte solcelletracker system at meget af arealet kan forblive landbrug.

Hvis der kommer arealer hvor der hverken udnyttes arealet effektivt til sol, eller landbrug, vil der introduceres vedvarende eco-løsninger som eventuelt skaber habitater for mindre dyrearter 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. Da tilslutningen vil være lige op af Vrå, vil anlægget effektivt skabe bæredygtig strøm til Vrå.

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 nærliggende 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?**

528000

Kroner