

## 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

Ulrik

Efternavn

Lunden

Adresse

Sæbyvej 81, 9340 Asaa

E-mailadresse

jjj@le34.dk

Telefonnummer

30807094

Firmanavn

LE34

Er du ejer af ejendommen?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Jes

Efternavn

Juhl Jørgensen

E-mailadresse

jjj@le34.dk

Telefonnummer

30807094

Adresse

Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg

Firmanavn

Landinspektørfirmaet LE34 A/S

## Projektadresse/stedbeskrivelse

Solcelleanlæg Fælsigvej - øst for Hjørring - Fælsigvej 97, 9800

## 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)

68 Ha

- Kortbilag projektområde - LE34\_2301076-001-003.pdf
- Fælsigvej - ansøgning om solcelleprojekt.pdf
- Shape Files.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

4,0 meter

### Type af solpaneler

- Faste  
 Drejelige  
 Kombination

### Forventet årlige el-produktion

180 TJ

## Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

## Blivende naboboliger

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

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

- Kortbilag naboforhold - LE34\_2301076-001-005.pdf

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

## 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.

- Kortbilag projektområde - LE34\_2301076-001-003.pdf

## Landskab og natur

Alle arealudpegninger kan ses <https://kort.plandata.dk/spatialmap>

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af Natura 2000-område?

Afstand til nærmeste Natura 2000-område

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Afstand til nærmeste fredet område

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af kystnærhedszonen?

**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**

Se vedhæftede ansøgning:

Der vil blive etableret et sammenhængende afskærmende beplantningsbælte omkring hele solcelleparken dog undtaget mod øst mod Uggerby Å. Det etablerede beplantningsbælte vil bestå af tæer og buske, som i løbet af kort tid, vil være

højere end solcellepanelerne. Dermed vil solpanelerne ikke blive dominerende fra omkringliggende naboer og veje, og

der vil ikke opstå refleksioner eller andre indbliksgener i området. Ingen af de nærmest liggende ejendomme vil få solceller på 2 eller flere sider.

På kortbilaget ses beplantningen omkring solcelleanlægget. Lysegrøn illustrerer ny afskærmende beplantning, mens mørkegrøn viser eksisterende plantning, der har betydning for solcelleprojektet.

Det er ikke endeligt fastlagt, hvorvidt området skal indhegnes med trådhegn. Det skal i den videre planlægningsproces

afgøres om hegning langs indersiden af den afgrænsende beplantning er nødvendig af sikkerhedsmæssige og/eller forsikringsmæssige årsager. Hegning kan være en udfordring for vildt og andre smådyr og derfor skal det i så fald sikres, at

der tages hensyn hertil ved at hæve hegnet 20 cm fra jorden til passage – og/eller ved etablering af faunapassager.

Projektudvikler er indstillet på at foretage nødvendige tiltag med henblik på at mindske solcelleprojektets negative

påvirkning på dyreliv, herunder bl.a. ved etablering af faunapassager som skaber sammenhæng til eksisterende natur og

læbebælter – planlægningen heraf vil ske i samarbejde med kommunen.

### Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

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

Se vedhæftede ansøgning:

Det er ikke endeligt fastlagt, hvorvidt området skal indhegnes med trådhegn. Det skal i den videre planlægningsproces afgøres om hegning langs indersiden af den afgrænsende beplantning er nødvendig af sikkerhedsmæssige og/eller forsikringsmæssige årsager. Hegning kan være en udfordring for vildt og andre smådyr og derfor skal det i så fald sikres, at der tages hensyn hertil ved at hæve hegnet 20 cm fra jorden til passage – og/eller ved etablering af faunapassager.

Projektudvikler er indstillet på at foretage nødvendige tiltag med henblik på at mindske solcelleprojektets negative påvirkning på dyreliv, herunder bl.a. ved etablering af faunapassager som skaber sammenhæng til eksisterende natur og læbælter – planlægningen heraf vil ske i samarbejde med kommunen.

### Skal solcelleanlægget afgræsses?

Ja

## Øvrigt

### Øvrige bemærkninger om projektet

Der er udarbejdet samlet ansøgning, som er vedhæftet denne ansøgning.

## 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?

Projektudvikler har dette med i sine overvejelser

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?

Projektudvikler har dette med i sine overvejelser, og vil samarbejde med kommune og lokalområde mhp. at opnå de bedste løsninger for alle parter.

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

2000000

Kroner