

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

Martin R.

Efternavn

Nielsen

Adresse

Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg

E-mailadresse

mn@le34.dk

Telefonnummer

22756286

Firmanavn

Landinspektørfirmaet LE34 A/S

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Henrik

Efternavn

Hougaard

Adresse

Skaarupgaard 59, Tolne, 9870 Sindal

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Henrik Hougaard Invest ApS

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Efternavn

Andreas	Heegaard
E-mailadresse	Telefonnummer
andreas@h-develop.dk	25616125
Adresse	Firmanavn
Skaarupgaard 59, Tolne, 9870 Sindal	

Projektadresse/stedbeskrivelse

Tuen Solcellepark

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)

165 Ha

- Ansøgning Tuen 15.03.2023.pdf
- Landskabsnotat m skitse.pdf
- Kortbilag 1 - LE34_2300751-001-001_5.pdf
- GIS-filer Områdegrænse.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

457

TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

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

205

meter

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

0

- Kortbilag 2 - LE34_2300751-001-002_1.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.

- Kortbilag 1 - LE34_2300751-001-001_5.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

2000 meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

850 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

Der etableres stier i området, og det påtænkes at etablere et udsigtstårn. Se i øvrigt udtalelse fra landskabsarkitekt.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Ja

Beskriv hvordan det vilde dyreliv fortsat sikres adgang til anlæggets område

Hegnet bliver hævet ca. 30 cm fra jorden, således at hegnet ikke blokerer for smådyrs passage mv.

Skal solcelleanlægget afgræsses?

Ja

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Området er egnet da der generelt er få naboer.
Se i øvrigt vedhæftede ansøgning og udtalelse fra landskabsarkitekt.

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 er positivt indstillet, overfor at undersøge mulighederne for eventuelle energifællesskaber eller lignende, såfremt der kan findes idéer eller muligheder herfor, og såfremt lovgivningen giver mulighed for det.

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?

De nærmeste naboer til projektet vil blive tilbudt at medinvestere i solcelleprojektet, således at de opnår mulighed for at få en økonomisk gevinst ud af at være nabo til projektområdet. Medinvestering tilbydes efter nedenstående princip:

- Naboer indenfor 0-200 meter - mulighed for investering af op til 1.000.000 kr. til kostpris.
- Naboer indenfor 200-500 meter - mulighed for investering af op til 500.000 kr. til kostpris.
- Naboer indenfor 500-1.000 meter - mulighed for investering af op til 250.000 kr. til kostpris.
- Naboer indenfor 1.000-2.000 meter - mulighed for investering af op til 100.000 kr. til kostpris.

De lodsejere der stiller arealer til rådighed for solcelleprojektet, vil ligeledes blive tilbudt at medinvestere i projektet.

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

VE-anlæg?

5000000

Kroner