

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

Jens Peter

Efternavn

Lunden

Adresse

Allingdamvej 50, Asdal, 9850 Hirtshals

E-mailadresse

lunden@asdal.dk

Telefonnummer

30650400

Firmanavn

Yderheden Energi (under stiftelse)

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**

Skaarupgaard ApS (CVR: 51721713)

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Ja

Rådgivers kontaktoplysninger**Fornavn****Efternavn**

Jonathan

Markman

E-mailadresse

jma@le34.dk

Telefonnummer

92441207

Adresse

Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg

Firmanavn

Landinspektørfirmaet LE34 A/S

Projektadresse/stedbeskrivelse

Vindmøllepark Yderheden nord for Dvergetved

Vælg projekttype

- Solceller
- Vindmøller
- Kombination af solceller og vindmøller

Vindmøller

Oplysninger skal udfyldes for hovedprojektet. Hvis der arbejdes alternativer i forhold til f.eks. antal møller, højde eller opstillingsmønster, skal der udfyldes en særskilt ansøgning for hvert alternativ (husk at angive "Alternativ X" i forbindelse med Projektadresse/stedbeskrivelse)

Antal møller

4

Totalhøjde

185 meter

Rotordiameter

170 meter

Navhøjde

100 meter

Forventet samlet effekt

26 MW

Forventet årlige el-produktion

360 TJ

- LE34_2000798-001-002_1.pdf

- Ansøgning om vindmøller Yderheden 1.0.pdf
- Koordinatliste Yderheden 200798.pdf
- Shape filer.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.

Nedtagning af møller

Hjørring Kommune forudsætter af hensyn til areal- og landskabsressourcerne, at der skal ske oprydning af ældre vindmøleparker og enkeltstående møller. Der skal derfor som minimum nedtages det samme antal møller, som ansøges opstillet, så det samlede antal møller i kommunen ikke øges.

Sker der nedtagning af møller?

Nej

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Ja

Antal boliger, der skal nedlægges

10

Er der indgået aftale med boligejerne?

Ja

- LE34_2000798-001-004_1.pdf

Blivende naboboliger

- LE34_2000798-001-004_1.pdf
- Foreløbige støjberegninger Yderheden 2000798.pdf

Landskab og natur

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

Berører vindmøllerækken dele af Natura 2000-område?

Nej

Afstand til nærmeste Natura 2000-

område i km

1

KM

Berører vindmøllerækken dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område
i km

2

Berører vindmøllerækken dele af kystnærhedszonen?

Nej

Berører vindmøllerækken dele af bevaringsværdigt
landskab?

Nej

Berører vindmøllerækken dele af særligt værdifulde
geologiske områder?

Ja

Beskriv planlagte naturtiltag i forbindelse med projektet

Der er på nuværende stadie ikke planlagt naturtiltag, men ansøger er indstillet på at indgå i dialog med kommunen omkring naturtiltag.

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Se venligst samlet ansøgning i PDF som vedhæftet under "Vedhæft PDF-kort, som viser opstillingsmønster "

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?

Se venligst den vedhæftede ansøgning. Udsnit herfra:
Elproduktionen fra de nye vindmøller vil via elektrolyse blive anvendt til brintproduktion i et nyt PtX-anlæg, der planlægges opført i området omkring boligen, der nedlægges på matr.nr. 30b Dvergetved By, Tolne, beliggende Holmenvej 181, 9900 Frederikshavn. Elektrolyseprocessen skaber store mængder varme, ligesom PtX-anlæggets hjælpesystemer, såsom kompresorer, også danner overskudsvarme. Der er stort potentiale i at udnytte denne overskudsvarme i den lokale fjernvarmeforsyning, hvilket med fordel kan være til gavn for en fremtidig fjernvarmeforsyning i Kvissel, beliggende ca. 2,5 km sydøst for vindmølleparken. Energitabet i PtX-anlægget udgør ca. 10-25 % af energien i processen, hvorfor potentialet for at udnytte overskudsvarmen i fjernvarmen er meget stort. Energien går derved ikke til spilde, hvis der etableres rørforbindelse fra byen til PtX-anlægget. Projektudviklerne ønsker at levere overskudsvarmen gratis til Kvissel.

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?

Se venligst den vedhæftede ansøgning. Udsnit herfra:
I tilfælde af at etablering af fjernvarme i Kvissel ikke realiseres vil projektgruppen tilbyde andele i 10 % af projektet. Projekt-gruppen vil tilbyde andelen til kostpris til boligejere inden for en afstand af 4,5 km fra møllerne.

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

3300000

Kroner