

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

Gert

Efternavn

Kristensen

Adresse

Skalhuse 5, Gelstrup, 9240 Nibe

E-mailadresse

gk@gkvind.dk

Telefonnummer

20486133

Firmanavn

GK Gruppen ApS

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Mette

Efternavn

Thiel Fuglsang

Adresse

Hjortnæsvej 35, Børglum, 9760 Vrå

E-mailadresse

Telefonnummer

Firmanavn

Vedrører denne ansøgning også andre grundejere?

Ja

Er ejer medansøger på projektet?

Nej

Har ejer givet fuldmagt til projektet?

Ja

- Fuldmagt Mette Thiel Fuglsang.pdf

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Morten

Efternavn

Dalby

E-mailadresse

md@le34.dk

Telefonnummer

96303641

Adresse

Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg

Firmanavn

LE34

Projektadresse/stedbeskrivelse

Energiprojekt Frstrup med vindmøller og solceller syd for Børglum

Vælg projektttype

- 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

18

Totalhøjde

150

meter

Rotordiameter

136

meter

Navhøjde

82

meter

Forventet samlet effekt

Forventet årlige el-produktion

- Ejendomme 4-6 x totalhøjden.pdf
- Fristrup.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 vindmølleparker 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?

Antal møller, der skal nedtages

Kort beskrivelse af sted, alder, højde og seneste årlige produktion for den/de møller, som skal nedtages.

Sted: Hjortnæs, syd for Børglum
Møller: 8 stk. NEG Micon NM750/48.
Alder: 24 år.
Højde: 69m.
Senest årlige produktion: 13.600.000 kwh

Er der indgået aftaler med disse mølleejere

- Møller der nedtages.pdf

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Antal boliger, der skal nedlægges

8

Er der indgået aftale med boligejerne?

Nej

- Ejendomme der nedlægges.pdf

Blivende naboboliger

- Ejendomme 4-6 x totalhøjden.pdf
- Energipark Fristrup.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

9

KM

Berører vindmøllerækken dele af fredet område?

Ja

Berører vindmøllerækken dele af kystnærhedszonen?

Nej

Berører vindmøllerækken dele af bevaringsværdigt landskab?

Nej

Berører vindmøllerækken dele af særligt værdifulde geologiske områder?

Nej

Beskriv planlagte naturtiltag i forbindelse med projektet

I samarbejde med firmaet Greengo etableres der solcelleanlæg i lavtliggende områder, og det vil positivt medvirke til en reduceret udledning af næringsstoffer til vandmiljøet. Ansøgningen om solceller i området fremsendes af Greengo.

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Projektet vil være et særdeles vigtigt projekt til fremstilling af vedvarende energi i henhold til samfundets ønsker om at fjerne afhængigheden af Russisk gas, sænke prisen på el, og minimere brugen af fossile brændsler. Dette projekt har formentlig de bedste muligheder i Hjørring kommune til at producere store mængder vedvarende energi.

Vindmøller i undervisningen i Hjørring Kommune: GK Gruppen ApS vil for egen regning få udviklet et informationssystem, så data fra møllerne kan tilgås af såvel lærere som elever. Derudover vil systemet kunne tilgås af alle borgere i Hjørring kommune. Systemet vil være identisk med den løsning, der er udviklet til vindmølleprojektet Egebjerg, der er beliggende mellem Sønderskov og Ugilt. Dette system kan tilgås på www.vindskolen.dk/Egebjerg

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?

I det omfang lovgivningen tillader, at energien fra projektet kan udnyttes lokalt, vil det blive tilstræbt.

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?

GK Gruppen ApS ønsker at energiprojektet kommer til at bidrage til lokalområdets fremtidige udviklingsmuligheder, ved hvert år at udlodde en del af projektets årlige indtjening til projekter i lokalområdet. Her vil erfaringer fra vindmølleprojekt Egebjerg indgå. Andele fra en eller flere vindmøller i projektet udbydes til salg til nærmeste beboelser i lokalområdet.

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

10125000

Kroner