

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

Ageeth Wolthuis

Efternavn

Millenaar

Adresse

Skivevej 120

E-mailadresse

agm@jyskenergi.dk

Telefonnummer

31627213

Firmanavn

Jysk Energi Invest

Er du ejer af ejendommen?

Nej

Ejers kontaktoplysninger (den største jordejer)

Fornavn

Simon

Efternavn

Hansen

Adresse

Karmisholtvej 125, 9830 Tårs

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 Simon Hansen
- signed.pdf

Rådgivers kontaktoplysninger

Fornavn

Ageeth

Efternavn

Millenaar

E-mailadresse

agm@jyskenergi.dk

Telefonnummer

31627213

Adresse

Skivevej 120, 7500 Holstebro

Firmanavn

Jysk Energi Invest

Projektadresse/stedbeskrivelse

Karmisholtvej - Tykskovvej Nord for Tårs

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)

108

Ha

- Placering af anlægget.pdf
- Projektareal Karmisholtvej - Tykskovvej.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

4,2

meter

Type af solpaneler

- Faste
- Drejelige
- Kombination

Forventet årlige el-produktion

233

TJ

Naboboliger, som nedlægges

Sker der nedlæggelse af boliger?

Nej

Blivende naboboliger

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

60

meter

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

2

- Karmisholtvej
- Tykskovvej - naboer 200 og 500 meter.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.

- Beplantning Karmisholtvej - Tykskovvej.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

8200

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af fredet område?

Nej

Afstand til nærmeste fredet område

0

meter

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af kystnærhedszonen?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af bevarelsværdigt landskab?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af særligt værdifulde geologiske områder?

Nej

Omfatter anlægget inkl. afskærmende beplantning dele af skovbyggelinje?

Ja

Beskriv planlagte naturtiltag, der etableres som en del af anlægget

Forslag til naturtiltag:

- læhegn af egn specifikke arter
- spiselige beplantning
- insekt hoteller
- naturstier
- vildtkorridor
- biodiversitetsfremmende beplantning, busker og græs

Ovenstående er vores forslag, men vi ønsker lige så meget at inddrage lokalbefolkningen i forbindelse med valg af tiltag samt placering.

Skal solcelleanlægget indhegnes?

Nej

Skal solcelleanlægget afgræsses?

Ja

Øvrigt

Øvrige bemærkninger om projektet

Jysk Energi er i dialog med de 2 lodsejere indenfor 200 meter.

Ca. 30 ha. af projektområdet ligger på lavbundsarealer. Lavbundsarealet tages ud af landbrugsproduktion og bliver dermed ikke længere gødet og sprøjtes. Dette vil have en række miljø- og naturfordele, den bundne CO2 bliver i jorden i stedet for at det forsvinder i luften og der vil være en reduktion af udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet.

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?

Som udgangspunkt planlægges det ikke at indgå i et energifællesskab. I stedet tilbydes lokalt medejerskab. Vi vil dog ikke afvise at indgå i et energifællesskab hvis betingelserne og mulighederne tillader 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?

Jysk Energi tror på, at vi kan være med til at fremme den grønne omstilling ved at involvere den lokale befolkning og tilbyde naboer mulighed for at få medejerskab. Ved at invitere den lokale befolkning med i solcelleprojekter, opnås større accept og forståelse for påvirkningen i lokalområdet, der samtidig understøtter den nødvendige grønne omstilling og målet om CO2-neutralitet i 2050.

Derfor har Jysk Energi udarbejdet en medejerskabsmodel, der har fået stor opbakning af den lokale befolkning i andre projekter.

Vi kalder det LIV-modellen:

- Løbende dialog med lokalbefolkningen
- 40 procent af projektet udbydes som andele til lokale borgere.
- En andel beregnes som 1000 kWh, og med en forventet produktion på 50 MWh, skabes 50.000 andele
- Borgere inden for 4,5 km af projektet får fortegningsret, hvorefter resterende andele udbydes til resten af kommunen - med mindre andet er aftalt med kommunen.
- Anparterne udbydes til anlægspris. Borgerne betaler derfor samme pris som Jysk Energi og øvrige investorer og høster nøjagtigt samme potentielle overskud.
- Processen om køb af andele indledes efter godkendt plangrundlag.
- Udover at tilbyde medejerskab og udbetaling af den lovpligtige VE-bonus til nærområdet samt udbetaling jf. Grøn pulje, opretter Jysk Energi en særlig pulje til lokale initiativer. Det kan være støtte til foreningslivet, turismetiltag, naturindsatser mv. Denne pulje får de lokale fuld råderet over, og kan dermed disponere pengene til projekter efter eget ønske. Beløbsstørrelsen af den særlige pulje er ca. DKK 1. million.

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

2592000

Kroner