

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
30-04-2024 10:34	30-04-2024 18:15	Udfyldt af Ellen Bach Fjendsbo	
30-04-2024 18:15		Forløbet er afsluttet	

Ansøgningsskema for VE-anlæg

Dette ansøgningsskema skal anvendes, hvis du vil ansøge om et større vedvarende energianlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune. Ansøgningsfristen er den 1. maj 2024.

Ansøgningsskemaet er udformet med henblik på, at Ringkøbing-Skjern Kommune hurtigt og nemt kan sammenstille ansøgninger og få et overblik over de oplysninger, der er nødvendige for en hurtig og effektiv beslutningsproces i kommunen.

Vejledning

Ansøgningsskemaet udfyldes ved at svare på de anførte spørgsmål. Undervejs vil du blive bedt om at vedlægge:

- Projektbeskrivelse
- Shp-fil (*en shape fil er et filformat til lagring af geografisk information*) indeholdende projektafgrænsning og eventuelle vindmølleplaceringer
- Eventuelt notat, hvor I forholder jer til Byrådets politiske signaler
- Kortbilag, der viser naboforhold

I projektbeskrivelsen kan I give oplysninger, der supplerer og uddyber spørgsmålene i ansøgningsskemaet.

Projektets detaljeringsgrad

Det er ikke nødvendigt, at projektet er detaildisponeret og gennemarbejdet ved ansøgningspunktet. Ringkøbing-Skjern Kommune lægger vægt på, at der i processen er plads til at inddrage lokalbefolkningen og faglige vurderinger i tilpasning af projektet. Særligt vil der blive lagt vægt på, at VE-projekter samtænkes med anden planlægning og multifunktionelle tiltag.

Ansøgninger vil blive tilgængelige for offentligheden

Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker åbenhed omkring ansøgninger om VE-anlæg. Vær derfor opmærksom på følgende ved indsendelse af ansøgninger:

1. Alle ansøgninger vil blive lagt på kommunens hjemmeside kort efter den 1. maj 2024. Alle ansøgninger vil desuden indgå i den politiske behandling som sagsbilag. Din ansøgning med bilag vil derfor være tilgængeligt for offentligheden.
2. Din ansøgning er omfattet af offentlighedslovens regler om aktindsigt. Det betyder, at Ringkøbing-Skjern kommune som udgangspunkt er forpligtet til at udlevere ansøgninger inklusiv kontaktoplysninger, såfremt der bliver anmodet om aktindsigt i sagen.

Ringkøbing-Skjern Kommune opfordrer derfor til, at ansøgningsmaterialet ikke indeholder personoplysninger eller oplysninger om privat forhold eller forretningsmæssige forhold, som ikke ønskes udleveret til offentligheden.

Ansøgningsskema

Indsendt den

30-04-2024

Projektnavn

Megaton - Solcellepark Vejlevej

Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

CVR-nummer

34884641

Produktionssted

1018128221 - GREENGO ENERGY A/S -
Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

Virksomhedsnavn

GREENGO ENERGY A/S

Adresse

Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

Telefonnummer

77348532

Kontaktperson

Ellen Bach Fjendsbo

Kontaktpersonens mailadresse

elfj@greengoenergy.com

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

Projektbeskrivelsen skal give et samlet overblik over projektet. Her har I mulighed for at uddybe og supplere ansøgningsskemaet.

- 2024-04-30 Fuld ansøgning M97 Vejlevej - MERGED.pdf

Vedlæg digital afgrænsning af projektområdet

Vedhæft kort over projektområdet, der angiver placering af anlægget. Hvis der indgår vindmøller, skal vindmølleplaceringer fremgå af kortmaterialet. Det gælder også placeringen af vindmøller, der planlægges nedtaget

- M97_-_Vejlevej.zip

Vedlæg eventuelt notat, hvor ansøger forholder sig til byrådets politiske signaler

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

- Politiske-signaler-endelig-udgave.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
1c, 7	Gundesbøl By, Ådum
1c, 1b, 11q,1g,1k,1i,1h,1f	Barslund Gde., Hoven
3d, 3f	Okslund By, Hoven

Er der givet fuldmagt fra lodsejere?

- ☒ Ja
☐ Nej
☐ Delvist

Er der afholdt borgermøde eller informationsmøde for lokalbefolkningen i området inden indsendelse af ansøgningen?

Ja

Projekttype

- ☒ Solcelleanlæg
☐ Vindmøller
☐ Både solcelleanlæg og vindmøller

Solcelleanlæggets bruttoareal

154,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

114.000,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

733,00

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Nej

Vedhæft kort over naboforhold

Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis 100, 200 og 500 meter, samt boliger som nedlægges

- boliger - M97 - vejlevej.pdf

Antal boliger indenfor 100 meter fra solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel

1,00

Antal boliger indenfor 100-200 meter fra solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel

2,00

Antal boliger indenfor 200-500 meter solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel

15,00

Kommuneplanens retningslinjer

Ved at svare på følgende spørgsmål beskrives forholdet til placeringshensyn i udkast til kommuneplanens retningslinjer for placering af solceller og vindmøller

Hvortil afsættes strømmen?

- ☐ Elnettet
- ☒ Power-to-X
- ☐ Andet

Afstand til nærmeste byzone

4800 meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

14000 meter

Afstand til nærmeste landsby

2600 meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

Arealet gennemskæres af eksisterende 50 kV højspændingsledning NØ/SV mellem Ølgod og Sdr Felding

Natur og landskab

Relevant data findes på
plandata.dk

plandata.dk



samt Danmarks
Miljøportal

Danmarks Miljøportal



Ligger anlægget indenfor større sammenhængende landskaber?

- ☒ Ja
- ☐ Nej
- ☐ Delvist

Ligger anlægget indenfor bevaringsværdige landskaber?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

10 %

Ligger anlægget indenfor områder med geologiske bevaringsværdier?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Ligger anlægget indenfor Natura 2000 områder?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Angiv nærmeste afstand til Natura 2000 område?

1700 meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

5 %

Ligger anlægget indenfor kulturarvsarealer, værdifulde kulturmiljøer eller områder med kulturhistorisk bevaringsværdi?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Angiv nærmeste afstand til kulturarvsarealer, værdifulde kulturmiljøer eller områder med kulturhistorisk bevaringsværdi?

50 meter

Multifunktionalitet

Ligger anlægget indenfor OSD (områder med særlige drikkevandsinteresser) eller i indvindingsoplande til almen vandforsyning?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Placeres solcelleanlægget på lavbundsarealer?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

73

%

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Der er ikke på nuværende stadie af projektet udarbejdet konkrete planer for eventuel vådlægning af arealerne. GreenGo Energy stiller sig positivt overfor, i samråd med lodsejere og RSKS som myndighed, at indarbejde planer for eventuel vådlægning, forudsat at det kan ske på en måde hvor det ikke påvirker anlæggets drift. Alene ved udtagelse af arealerne fra omdrift vil der være en reduktion af CO₂-udledningen fra arealerne

Angiv jordbundstype indenfor projektområdet

- ☒ **JB.nr. 1: Grovsandet jord**
- ☐ **JB.nr. 2: Finsandet jord**
- ☐ **JB.nr. 3: Grov lerblandet sandjord**
- ☐ **JB.nr. 4: Fin lerblandet sandjord**
- ☐ **JB.nr. 5: Grov sandblandet lerjord**
- ☐ **JB.nr. 6: Fin sandblandet lerjord**
- ☐ **JB.nr. 7: Lerjord**
- ☐ **JB.nr. 8: Svær lerjord**
- ☐ **JB.nr. 9: Meget svær lerjord**
- ☐ **JB.nr. 10: Siltjord**
- ☐ **JB.nr. 11: Humus**
- ☐ **JB.nr. 12: Speciel jord**

Biodiversitet

GreenGo Energy vil, for de arealer der ikke skal anvendes til dyrkning, udarbejde en biodiversitetsplan der sikrer, at en høj grad af variation og robusthed i energiparkernes natur opnås, i sammenhæng med den natur som findes i området i forvejen. Herunder også tiltag der fra dag ét fremmer biodiversiteten som fx etablering af vandhuller, naturlommer, stendynger, sandbunker, opmagasinering af fældet beplantning mm., sådan at naturen i området får fred og tid til at udvikle sig allerede fra begyndelsen af energiparkens liv. Det skal via biodiversitetsplanen afklares, hvordan den natur som grænser op til solcelleparken kan forbindes biologisk med naturarealerne under og imellem solcellerækkerne, samt med den randbeplantning, som etableres rundt om parken. Ved udarbejdelse af biodiversitetsplanen vil det eksisterende og egnstypiske liv i området blive indtænkt og understøttet. Med tiden vil der af sig selv komme en naturlig vækst af planter, blomster og urter med tilhørende dyreliv under solcellepanelerne og i randbeplantningen. Det er målet, at områderne over tid vil udvikle sig til levesteder, hvor den egnskarakteristiske vegetation og fauna trives, og hvor biodiversiteten af smådyr og insekter i området øges og udvikles. Vegetationen under og omkring solpanelerne skal af praktiske grunde holdes lav, enten ved afgræsning eller høslæt. Afgræsning eller høslæt gør, at jorden med tiden udpines idet næringsstoffer fjernes, hvilket giver plads til mere nøjsomme planter og dermed en mere artsrig vegetation. Solcelleparken forventes at have lang levetid (>30 år) hvilket også betyder, at naturen får tid til at udvikle sig i området, hvilket er væsentligt da god og sund naturkvalitet tager tid at udvikles. Det hele vil afhænge af, hvordan de lokale forhold spiller ind, afvejningen af ønsket om multifunktionel arealanvendelse kontra biodiversitet og hvad der er det mest fornuftige at gøre på det enkelte areal. Det lægges op til, at denne afklaring foregår i et samspil mellem lokalkendte biologer, Ringkøbing-Skjern Kommune som myndighed, lodsejerne samt GreenGo Energy som udviklere.

Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

GreenGo Energy ønsker at understøtte Ringkøbing-Skjern Kommunes ønske om at øge arealet af skov inden for kommunen. GreenGo Energy kan understøtte dette, ved at skabe kontakt til lodsejere der eksempelvis har restarealer eller anden jord, der ikke naturligt kan indgå i projektarealerne, men ligger i forbindelse med eller i nærheden af energiparkerne. Skovrejsning kan påvirke energiproduktionen fra både solceller og vindmøller, og derfor er det ikke optimalt at indtænke skovrejsning inden for projektarealerne.

Berører projektet arealer, der er udlagt til positiv skovrejsning i kommuneplanen?

Ja

Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet

Dialogen med lokalområdet skal afklare, hvad der er potentiale for i det enkelte område og hvilke ønsker og prioriteringer man ønsker lokalt. Det er ofte muligt at anlægge stisystemer mv. igennem og/eller rundt om energiparker, fx i forbindelse med beplantningsbælter, og herved give besøgende et indtryk af moderne grøn energiproduktion samtidig med en gå- eller løbetur i naturen. GreenGo Energy er ikke låst på nogen løsning vedr. stier eller rekreative tiltag mv., men vil i høj grad lade det være op til lokalsamfundet at prioritere indsatserne inden for de økonomiske rammer.