

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
16-04-2024 08:41	01-05-2024 13:40	Udfyldt af Joachim Rosager	
01-05-2024 13:40		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

01-05-2024

Projekt navn

Solcelleanlæg ved Lønborg Hede

Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

CVR-nummer

42396486

Produktionssted

1027173795 - CI ETF I Daedalus SPV 4 ApS -
Gdanskgade 18, 2150 Nordhavn

Virksomhedsnavn

CI ETF I Daedalus SPV 4 ApS

Adresse

Gdanskgade 18, 2150 Nordhavn

Telefonnummer

+4524661662

Kontaktperson

Joachim Rosager

Kontaktpersonens mailadresse

Joachim@rosagerconsulting.com

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

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

- Projektbeskrivelse for solcelleprojekt Lønborghede.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

- Solcelleprojekt ved Søndre Østerbyvej SHP.zip

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

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

- Solcelleanlæg ved Lønborg Hede Politiske Signaler.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
33ab	Lønborggård Hgd., Lønborg,Lønborggård Hgd., Lønborg
6c	Lønborggård Hgd., Lønborg,Lønborggård Hgd., Lønborg
81q	Lønborggård Hgd., Lønborg,Lønborggård Hgd., Lønborg

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

116,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

101.100,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

89,00

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Nej

Vedhæft kort over naboforhold

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

- Naboer inden for 100-200 meter.png
- Naboer inden for 500 meter.png

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

2,00

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

16,00

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

4000

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

3000

meter

Afstand til nærmeste landsby

800

meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Nej

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

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?

10 meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

20 %

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?

10 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 %

51

%

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Det vil blive undersøgt mulighed for at etablere et lavbundsprojekt på arealet hvor vandstanden i jorden hæves og arealet vådgøres men ikke permanent oversvømmes. Konkret betyder det at nuværende dræning og afvandingsgrøfter afbrydes mest muligt dog uden, at der er frit vandspejl på terræn, da dette udfører øget metangasudledning og dermed ikke opnår den ønskede reducere af udledning af klimagasser.

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

(1) 112 ha Landbrugsjord tages ud af omdrift i forventeligt 30 år. Arealet vil blive plejet/afgræsset med får. Der gødes/sprøjtes ikke. (2) Heraf er 60 ha landbrugsjord udpeget som lavbundsjord, der tages ud af omdrift i ca. 30 år og arealet bidrager til at reducere klimabelastningen og CO₂-udledning. (3) Et delområde på ca. 23 ha af lavbunds-jorden tages permanent ud af omdrift og der igangsættes frivillig naturgenopretning for at udvikle området til NBL §3 beskyttet hede over projektets levetid. Området vil på sigt bidrage positivt til bevarelse af en sjælden naturtype. (4) Beplantningsbælte på forventet 10 meter vil virke som naturkorridorer for vildt (5) Kvasbunker, insektvolde og bistader og lignende tænkes at blive inddraget i projektet.

Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

Der er umiddelbart ikke indtænkt skovrejsning i projektet, men derimod genoprettelse i hede areal.

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

Ja

Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet

(1) Mulighed for at lave en gå sti i kanten af arealet som kan tilkobles kommunens udpegning via kommuneplanen, til en rekreativ sti igennem kommunen, som også går igennem Lønborghede. Denne udpegning kan ses i kommuneplanens side 281-284, samt i kortbilaget for kommuneplanen på side 3328. (2) Forud for etablering af solceller vil ansøger forpligte sig til at udføre en række driftsmæssige tiltag på de 23 ha, som over tid vil gøre at området forventes at få en hede-karakter. Konkret vil ansøger bekoste en såkaldt tørveafskrælning på de 23 ha, hvor det aktive vækstlag maskinelt skrælles af og køres bort med en specialmaskine udviklet særligt til dette formål. (3) Det forventes at delområderne indhegnes. Ansøger ønsker at undersøge mulighederne for at undgå etablering af trådhegn, og kun lade delområderne afskærme af levende hegn. På denne måde forventes plantebælterne at kunne virke som en vandringsrute for områdets dyreliv herunder den voksende bestand af kronvildt. Det er på nuværende tidspunkt ikke afklaret, om hegnet vil være påkrævet for at sikre anlægget i tilstrækkelig grad med henblik på personsikkerhed og hærværk.