

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
01-05-2024 21:50	01-05-2024 22:06	Udfyldt af Andreas Boyschau	
01-05-2024 22:06		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

Energipark Østergårde

Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

CVR-nummer

18351331

Produktionssted

1004186031 - EUROPEAN ENERGY A/S - Gyngemose
Parkvej 50, 2860 Søborg

Virksomhedsnavn

European Energy A/S

Adresse

Gyngemose Parkvej 50, 2860 Søborg

Telefonnummer

+4531551011

Kontaktperson

Andreas Boyschau

Kontaktpersonens mailadresse

ab@europeanenergy.dk

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

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

- Projektansøgning - Energipark Østergårde.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

- Projektafgrænsning 01.zip

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

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

Der er intet vedhæftet dokument

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
2ah, 2i, 1av, 1t, 10f	Lyne By, Lyne
3b, 1d	Østergård Hgd., Lyne
4y, 4x, 4v, 4t, 4s, 4r, 4q, 4p, 4o, 4n, 4m, 4h, 4æ	Knude Hede, Lyne

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

3.385,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

280.000,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

280,00

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Nej

Vedhæft kort over naboforhold

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

- Naboforhold.jpg

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

3,00

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

38,00

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

Uddyb andet

Strømmen afsættes som udgangspunkt til elnettet. Vi ønsker at tilbyde langsigtede faste prisaftaler på elektricitet i op til 15 år til kommunen eller kommunale forsyningsselskaber.

Afstand til nærmeste byzone

4400 meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

10000 meter

Afstand til nærmeste landsby

650 meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

Vindmøller, transformerstation og to højspændingsledninger

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?

4300 meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

2 %

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?

110 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 %

17 %

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Ved ekstensivering af jorderne, vil der blive opnået en mindre CO2 gevinst via ophør med dyrkning af arealerne. De primære arealer med lavbundsgræs indenfor udpegningen er beliggende inden for en ådal, hvor jordene i dag drives ekstensivt. Med projektet vil der foregå naturpleje af arealerne i anlæggets levetid.

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

Se projektbeskrivelse. Med projektet er biodiversitet i højsædet og ca. 57 hektar udlægges til ledelinjer, naturpleje, naturområder og biodiversitetsfremmende tiltag såsom naturpleje, padeskrab, barmarksstriber, blomsterstriber og lignende. Biologer vil i planlægningsfasen udpege yderligere konkrete tiltag såsom insektvolde mv., som med afsæt i de biologiske kvaliteter i området, vil give størst biodiversitetsmæssig værdi. Projektarealerne vil blive drevet uden brug af pesticider og gødskning. Udover tiltag i projektområdet vil vi jf. indgået samarbejdsaftale med Danmarks Naturfredningsforening frikøbe 15 hektar til permanent natur udenfor projektområdet.

Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

Nej.

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

Ja

Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet

Se projektbeskrivelsen. Indenfor projektområdet forbedres rekreative forhold for omkringboende. Der gives adgang for lokalområdet gennem eksisterende stier samt opstilles informationstabler, udsigtstårn og borde-bænkesæt. I planlægningsprocessen vil vi i dialog med nærområdet afsøge, om det giver mening at skabe yderligere stiforbindelser i området og udvide med yderligere rekreative tilbud. I processen skal særligt hensynet mellem natur og rekreative interesser opvejes.