

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
30-04-2024 14:32	30-04-2024 17:14	Udfyldt af Christoffer Alsted Nielsen	
30-04-2024 17:14		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

Projekt navn

Megaton – Vindmøller ved Hanning

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

+4531245281

Kontaktperson

Christoffer Alsted Nielsen

Kontaktpersonens mailadresse

caln@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 M156 Hanning - 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

- M156_-_Hanning.zip

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

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

- 2024-04-30 Politiske signaler Ringkøbing-Skjern Kommune.pdf
- 2024-04-30 Hovedansøgning Megaton Energiparker - Endelig.pdf

- 2024-04-29 M156 Hanning - Input fra borgermøde.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
1e, 2æ, 3a, 2a, 6c, 3g, 1d, 2ø, 2d	Gadegård, Hanning

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

Antal vindmøller

4,00

Total højde

150,00

Den forventede lysafmærkning? Herunder, er der forventning om radarstyring?

Lysafmærkning af vindmøller skal leve op til gældende lovgivning for møller op til 150 m. GreenGo stiller sig positivt over for at indrette vindmøllerne med radarstyring af belysningen, såfremt der bliver givet mulighed for denne løsning i lovgivningen.

Vindmølle anlæggets forventede årlige elproduktion

59.000,00

Vindmølle anlæggets samlede kapacitet

18,00

Fjernes vindmøller med projektet

Nej

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Ja

Hvor mange boliger nedlægges?

5

boliger

Vedhæft kort over naboforhold

Informationstekst

Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis:

- 4-6 x vindmølle højde
- 6-10 x vindmølle højde
- boliger som nedlægges

Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis 4-6 x vindmøllehøjde og 6-10 x vindmøllehøjde, samt boliger som nedlægges

- Boliger - M156 - Hanning.pdf

Antal boliger indenfor 4-6 x vindmølle højde

5,00

Antal boliger indenfor 6-10 x vindmølle højde

24,00

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

4100

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

9400

meter

Afstand til nærmeste landsby

1600

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

Angiv omfang i %

41

%

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?

9000

meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

- ☐ Ja
☐ Nej
☒ Delvist

Angiv omfang i %

13

%

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?

0

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 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 lerbland
- ☐ JB.nr. 6: Fin sandblandet lerbland
- ☐ JB.nr. 7: Lerjord
- ☐ JB.nr. 8: Svær lerbland
- ☐ JB.nr. 9: Meget svær lerbland
- ☐ JB.nr. 10: Siltjord
- ☐ JB.nr. 11: Humus
- ☐ JB.nr. 12: Speciel jord

Biodiversitet

Fraset servicearealer og vej anlæg fortsætter den eksisterende landbrugsdrift på arealerne. Der kan indarbejdes biodiversitetstiltag på eventuelle restarealer hvor adgang med landbrugsmaskiner kan være vanskelig, afhængig af de endelige placeringer af møllerne. Særligt i etableringsfasen vil det være væsentligt at sikre, at de omkringliggende naturværdier ikke påvirkes negativt.

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 f.eks. har restarealer eller anden jord, der ikke naturligt kan indgå i projektarealerne, men ligger i forbindelse med eller 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

Der er på informationsmødet den 22. april 2024 fremsat ønsker om etablering af en legeplads i Hanning By, tilskud til lokale institutioner og kulturelle tilbud.