

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
29-04-2024 12:54	01-05-2024 09:14	Udfyldt af Christian Skaarup Villadsen	
01-05-2024 09:14		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

01-05-2024

Projektnavn

Velling Mærsk Udvidelsesprojekt

Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

CVR-nummer

35642005

Produktionssted

1019052792 - P/S TÆNDPIBE VIND - Mejlbyvej 5, 6900 Skjern

Virksomhedsnavn

P/S TÆNDPIBE VIND

Adresse

Mejlbyvej 5, 6900 Skjern

Telefonnummer

+4597981254

Kontaktperson

Jesper Kjær Nygaard

Kontaktpersonens mailadresse

jkn@ecn.dk

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

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

- Velling Mærsk Udvidelsesprojekt - projektbeskrivelse.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

- Velling Mærsk Udvidelsesprojekt shape.zip

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

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

- Velling Mærsk Udvidelsesprojekt - bemærkninger til politiske signaler.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
121	Velling Mærsk, Velling
125	Velling Mærsk, Velling
126	Velling Mærsk, Velling
127	Velling Mærsk, Velling

Er der givet fuldmagt fra lodsejere?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Uddyb venligst

Lodsejerne er en del af P/S Tændpibe Vind, der ejer de to eksisterende vindmøller ved Velling Mærsk og står bag ansøgningen til opstilling af den nye vindmølle.

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

Ja

Projekttype

- ☐ Solcelleanlæg
- ☒ Vindmøller
- ☐ Både solcelleanlæg og vindmøller

Antal vindmøller

1,00

Total højde

200,00

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

Vindmøllen forventes afmærket med blinkende, hvidt lys på 200.000 candela i fuldt dagslys, 20.000 candela i svagt dagslys (skumring) og 2.000 candela om natten. Hertil kommer faste røde lys på 32 candela på mølletårnet. Der arbejdes på, at møllerne ved Velling Mærsk tilsluttes radarstyring i forbindelse med den kystnære havvindmøllepark ved Vesterhav Syd.

Vindmølle anlæggets forventede årlige elproduktion

27.000,00

Vindmølle anlæggets samlede kapacitet

7,00

Fjernes vindmøller med projektet

Nej

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Nej

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

- Velling Mærsk Udvidelsesprojekt - naboforhold vindmølle.pdf

Antal boliger indenfor 4-6 x vindmølle højde

0,00

Antal boliger indenfor 6-10 x vindmølle højde

90,00

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

2519

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

1434

meter

Afstand til nærmeste landsby

3205

meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

Vindmøllen opstilles i tilknytning til de 2 eksisterende forsøgsmøller i området ved Velling Mærsk, herunder den eksisterende 60/10 kV transformerstation ved Lille Ulfkærvej 6. Møllen opstilles på grænsen af horisontalfladen i forbindelse med hindringsfladerne omkring Stauning Lufthavn.

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?

190

meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

☐ Ja

☒ Nej

☐ Delvist

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?

1654

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 overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Aktuelt ingen konkrete overvejelser om vådlægning

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

Aktuelt ingen konkrete overvejelser i forhold til biodiversitet

Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

Beliggende i område, hvor skovrejsning er uønsket

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

Nej

Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet

Aktuelt ingen konkrete overvejelser om rekreative tiltag