

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
24-04-2024 11:14	30-04-2024 16:18	Udfyldt af Kristian Lundø Laursen	
30-04-2024 16:18		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

24-04-2024

Projekt navn

Vester Barde Energipark

Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

CVR-nummer

26271886

Produktionssted

1008714386 - WIND ESTATE A/S - Læsøvej 1, 8940
Randers SV

Virksomhedsnavn

WIND ESTATE A/S

Adresse

Læsøvej 1, 8940 Randers SV

Telefonnummer

+4587611144

Kontaktperson

Kristian Lundø Laursen

Kontaktpersonens mailadresse

kristian@windestate.com

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

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

- Vester Barde - Projektbeskrivelse - Wind Estate.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

- Vester Barde Energipark - Wind Estate - SHP filer.zip

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

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

- Vester Barde - Holdning til politiske signaler - Wind Estate.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
6r	Barde By, Vorgod
7ah	Barde By, Vorgod
5ae	Barde By, Vorgod
6bm	Barde By, Vorgod
6bl	Barde By, Vorgod
6dl	Barde By, Vorgod
7be	Barde By, Vorgod
28o	Barde By, Vorgod
28g	Barde By, Vorgod

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

240,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

171.000,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

200,00

Antal vindmøller

10,00

Total højde

200,00

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

Lovpligtig lysafmærkning på for WTG over 150m - Ikke på nuværende tidspunkt muligt med radarstyring, men såfremt transponderløsning er en lovmæssig og økonomisk mulig løsning, er Wind Estate indstillet på at undersøge dette nærmere.

Vindmølleanlæggets forventede årlige elproduktion

225.000,00

Vindmølleanlæggets samlede kapacitet

72,00

Fjernes vindmøller med projektet

Ja

Hvor mange vindmøller fjernes?

5,00

Hvor stor mange MW fjernes (kapacitet)?

15,00

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Ja

Hvor mange boliger nedlægges?

9

boliger

Vedhæft kort over naboforhold

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

- Vester Barde - Afstandskrav og nabooversigt (kort) - Wind Estate.pdf

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

5,00

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

1,00

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

4,00

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

- Vester Barde - Boligoversigt (kort) - Wind Estate.pdf

Antal boliger indenfor 4-6 x vindmølle højde

19,00

Antal boliger indenfor 6-10 x vindmølle højde

43,00

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

Repowering

Afstand til nærmeste byzone

2000

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

40000

meter

Afstand til nærmeste landsby

2000

meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

Eksisterende vindmøller.

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?

10000

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?

1800

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 %

5 %

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Såvidt muligt ønskes lavbundsarealer genoprettet med formål om at styrke biodiversitet og naturlige økosystemer.

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

Der henvises til projektbeskrivelse.

Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

Nej.

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

Nej

Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet

Der henvises til projektbeskrivelse.