

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
25-04-2024 11:24	30-04-2024 19:26	Udfyldt af Andreas Kampp Nøhr Vestergaard	
30-04-2024 19:26		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

Projektnavn

Sdr. Bork Sol

Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

CVR-nummer

28888430

Produktionssted

1011546664 - Momentum Energy Group A/S -
Københavnsvej 81, 4000 Roskilde

Virksomhedsnavn

Momentum Energy Group A/S

Adresse

Københavnsvej 81, 4000 Roskilde

Telefonnummer

+4526710319

Kontaktperson

Johan Pedersen

Kontaktpersonens mailadresse

johan.pedersen@momentum-gruppen.com

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

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

- DK-S027 Sdr Bork Sol_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

- S027 .zip

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

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

- Momentum og RKSks politiske signaler.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
136b	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
164a	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
152	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
170b	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
189a	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
193b	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
193c	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
192a	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
204b	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
199a	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
209	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
213	Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork

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

68,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

74.000,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

56,00

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Nej

Vedhæft kort over naboforhold

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

- DK-S027.pdf

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

0,00

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

0,00

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

7,00

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

Muligheder for PPA'er med lokale virksomheder og ladestandere ved anlægget undersøges.

Afstand til nærmeste byzone

1540 meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

1840 meter

Afstand til nærmeste landsby

2000 meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

5 eksisterende Vestas V162 vindmøller og højspændingsledning som gennemskærer arealet vest-øst.

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

Angiv omfang i %

2

%

Ligger anlægget indenfor bevaringsværdige landskaber?

- ☒ Ja
- ☐ Nej
- ☐ Delvist

Ligger anlægget indenfor områder med geologiske bevaringsværdier?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

9

%

Ligger anlægget indenfor Natura 2000 områder?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Angiv nærmeste afstand til Natura 2000 område?

1930

meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

6

%

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 overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

I samarbejde med lodsejerne vil vi undersøge mulighederne for at vådlægge lavbundsjordene som dækker 99,95 pct. af projektarealet, og som udover at bidrage til binding af CO2 også kan bidrage særligt positivt til biodiversiteten i området.

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

Ved omdannelse af arealet fra konventionelt landbrug til solcellepark vil vi på baggrund af naturindsatserne skræddersy en naturplan for Sdr. Bork Sol med fokus på markante forbedringer af biodiversiteten og med særligt fokus på området mod syd med beskyttede naturtyper, som styrkes og naturligtvis friholdes for solceller.

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

For at sikre mest mulig naturværdi i vores arbejde, vil vi samarbejde med fagfolk, som kan varetage etablering af beplantning, hegn, vildtkorridorer m.m., så anlægget kan indpasses naturligt og effektivt i området.