

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
19-04-2024 13:14	30-04-2024 16:29	Udfyldt af Andreas Kampp Nøhr Vestergaard	
30-04-2024 16:29		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

Fjaldene Sol & Vind

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

+4530543633

Kontaktperson

Magnus Holo

Kontaktpersonens mailadresse

magnus@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-H008.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

- DK-H008 .zip

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

De politiske signaler kan ses her

Vedlæg evt. notater

- Momentum og RSKSs politiske signaler.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
38a	Hovedejerlavet, Nr. Omme
38o	Hovedejerlavet, Nr. Omme
37n	Hovedejerlavet, Nr. Omme
47r	Hovedejerlavet, Nr. Omme
46l	Hovedejerlavet, Nr. Omme
46i	Hovedejerlavet, Nr. Omme
46n	Hovedejerlavet, Nr. Omme

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

96,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

112.600,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

108,00

Antal vindmøller

4,00

Total højde

185,00

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

Lovpligtig lysafmærkning udføres. Vi vil søge dispensation til radarstyring.

Vindmølleanlæggets forventede årlige elproduktion

76.000,00

Vindmølleanlæggets samlede kapacitet

25,00

Fjernes vindmøller med projektet

Ja

Hvor mange vindmøller fjernes?

18,00

Hvor stor mange MW fjernes (kapacitet)?

9,00

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-H008.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

3,00

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

- DK-H008.pdf

Antal boliger indenfor 4-6 x vindmølle højde

10,00

Antal boliger indenfor 6-10 x vindmølle højde

35,00

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

2300

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

20000

meter

Afstand til nærmeste landsby

2300

meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

18 eksisterende vindmøller, som planlægges nedtaget i forbindelse med realisering af projektet.

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?

7500 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?

1980 meter

Multifunktionalitet

Ligger anlægget indenfor OSD (områder med særlige drikkevandsinteresser) eller i indvindingsoplande til almen vandforsyning?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

57

%

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 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 Fjaldene Sol & Vind med fokus på markante forbedringer af biodiversiteten. Om muligt vil vi påbegynde etableringen af beplantningsbælter i god tid før selve konstruktionen af solcelle- og vindmølleanlægget igangsættes.

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

Vi har særligt kig på §3-området i midten af projektet, så der sikres god adgang til og fra området via vildtpassager og ved at beplante begge sider langs med de eksisterende grusveje ind i området. Vi vil også arbejde aktivt for en løsning hvor solcellearealet ikke hegnes således at det større vildts frie passage igennem anlægget sikres. I vores drøftelser med lokalafdelingen af Jægerforbundet er dette et vigtigt fokusområde, som vi vil bestræbe os på at imødekomme.