

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
26-04-2024 12:48	30-04-2024 18:37	Udfyldt af Andreas Kampp Nøhr Vestergaard	
30-04-2024 18:37		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. Vium 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**

+4520342320

**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-W015 Sdr Vium Vind\_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

- DK-W015 Shp files.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
26br	Viumgård Hgd., Sdr. Vium
2h	Sønderdiger By, Lyne

### 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

180,00

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

Lovpligtig lysafmærkning udføres. Vi vil søge dispensation til radarstyring.

### Vindmølle anlæggets forventede årlige elproduktion

77.000,00

### Vindmølle anlæggets samlede kapacitet

25,00

### Fjernes vindmøller med projektet

Ja

### Hvor mange vindmøller fjernes?

10,00

### Hvor stor mange MW fjernes (kapacitet)?

9,00

# Nabohensyn

## Nedlægges der boliger

Ja

## Hvor mange boliger nedlægges?

1

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**

- DK-W015.pdf

## Antal boliger indenfor 4-6 x vindmølle højde

14,00

## Antal boliger indenfor 6-10 x vindmølle højde

110,00

# 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

4690

meter

## Afstand til nærmeste sommerhusområde

8470

meter

#### Afstand til nærmeste landsby

1550

meter

#### Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

#### Hvilke anlæg?

10 eksisterende vindmøller, som skal nedtages 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?

5100

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?

1100

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 %

50

%

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

2 af 4 vindmøller planlægges opstillet på lavbundsareal, som evt. kan vådlægges.

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

Projektområdet, hvor der i dag står 10 eksisterende vindmøller, er karakteriseret som et udpræget landbrugsområde. Dette ændres der ikke ved med det nye projekt, hvor jorden i området fortsat vil kunne udnyttes og dyrkes i projektområdet. Vi indgår gerne i dialog om evt. vurdering af potentialet for biodiversitetstiltag i forbindelse med projektet.

**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**

Projektområdet, hvor der i dag står 10 eksisterende vindmøller, er karakteriseret som et udpræget landbrugsområde. Dette ændres der ikke ved med det nye projekt, hvor jorden i området fortsat vil kunne udnyttes og dyrkes i projektområdet. Vi indgår gerne i dialog om evt. vurdering af potentialet for evt. andre multifunktionelle tiltag i forbindelse med projektet.