

## Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
25-04-2024 09:01	30-04-2024 19:04	Udfyldt af Andreas Kampp Nøhr Vestergaard	
30-04-2024 19:04		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

Skuldbøl 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-S063 Skuldbøl 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

- DK-S063 Shape 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
14d	Hemmet Præstegård, Hemmet
11r	Hemmet Præstegård, Hemmet
10a	Hemmet Præstegård, Hemmet
11a	Hemmet Præstegård, Hemmet
27	Hemmet Præstegård, Hemmet
12g	Hemmet Præstegård, Hemmet
7c	Skuldbøl by, Hemmet
13	Skuldbøl by, Hemmet
60	Skuldbøl by, Hemmet
4b	Skuldbøl by, Hemmet
8e	Skuldbøl by, Hemmet
12d	Skuldbøl by, Hemmet

### 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

186,00

### Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

194.000,00

### Solcelleanlæggets samlede kapacitet

150,00

## 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-S063.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

2,00

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

9,00

## 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

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

Afstand til nærmeste byzone

1624 meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

600 meter

Afstand til nærmeste landsby

1000 meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

5 stk. eksisterende Vestas V39 vindmøller på arealet.

## 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 %

1

%

Ligger anlægget indenfor bevaringsværdige landskaber?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Ligger anlægget indenfor områder med geologiske bevaringsværdier?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

74

%

Ligger anlægget indenfor Natura 2000 områder?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Angiv nærmeste afstand til Natura 2000 område?

1130

meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Ligger anlægget indenfor kulturarvsarealer, værdifulde kulturmiljøer eller områder med kulturhistorisk bevaringsværdi?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

5 %

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 omfang i %

11 %

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Lavbundsarealerne kan evt. vådlægges, men er ikke kortlagt til genoprettelse.

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**

Vi har særligt kig på tre forskellige biodiversitetsområder for Skuldbøl: 1) skovrejsning i tre områder, 2) styrke naturværdien af §3-områderne og binde dem sammen og 3) gennem området fra nord mod syd og langs Tarmvej kan man med fordel anlægge vildtpassager.

### **Er der indtænkt skovrejsning i projektet?**

Lodsejerne tilbyder også at stille yderligere jord til rådighed syd for Skuldbølvej til skovrejsning og rekreative tiltag, så skoven starter på den anden side af vejen over for Skuldbølvej 4 og strækker sig mod vest. Området syd for Skuldbølvej 2 holdes frit. Se også kortbilag "Multifunktionalitet – Potentiel skovrejsning" sidst i dokumentet.

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

Ja

### **Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet**

Der er muligheder for rekreative tiltag i forbindelse med skovrejsning jf. ovenfor.