

## Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
03-04-2024 10:16	06-04-2024 13:47	Udfyldt af	
06-04-2024 13:47		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

03-04-2024

#### Projektnavn

Solpark Skaven

#### Er ansøgeren en virksomhed?

Nej

#### Ansøgers oplysninger

##### Fornavn

##### Efternavn

##### Adresse

##### E-mail adresse

##### CPR-nummer

##### Telefonnummer

## Generel projektbeskrivelse

#### Vedhæft projektbeskrivelse

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

- Projektbeskrivelse solceller.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

- kort over Solcelleanlæg i Skaven .zip

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

De politiske signaler kan ses her

#### Vedlæg evt. notater

- Politiske signaler.pdf

## Fakta om projektet

### Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
38s	Lønborggård Hgd., Lønborg

### Er der givet fuldmagt fra lodsejere?

- ☒ Ja
- ☐ Nej
- ☐ Delvist

### Er der afholdt borgermøde eller informationsmøde for lokalbefolkningen i området inden indsendelse af ansøgningen?

### Projekttype

- ☒ Solcelleanlæg
- ☐ Vindmøller
- ☐ Både solcelleanlæg og vindmøller

### Solcelleanlæggets bruttoareal

### Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

### Solcelleanlæggets samlede kapacitet

## Nabohensyn

### Nedlægges der boliger

### Vedhæft kort over naboforhold

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

- kort med afstand til helårsboliger.JPG

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

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

### Antal boliger indenfor 200-500 meter solcelleanlæggets

grænse defineret som det første solpanel

4,00

## 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

Afstand til nærmeste byzone

500

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

150

meter

Afstand til nærmeste landsby

2000

meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Nej

## 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

Angiv omfang i %

50

%

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?

350 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?

375 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 %

25 %

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

dette tages ud af drift

**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 bliver plantet hjemmehørende arter, i lighed med omliggende arter. Der vil blive sået "vild med vilje" blanding på restarealer. Der vil ikke blive benyttet pesticider, da projektområdet skal henligge i økologisk tilstand.

**Er der indtænkt skovrejsning i projektet?**

Det vil jeg meget gerne men da dette er i et uønsket område, vil det gå indunder det som hedder plant for vildet. Der vil dog blive plantet læhegn rundt om anlægget, samt også på restejendommen, dvs. bygningsmatriklen.

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

Nej

**Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet**

Der vil blive lavet et grønt område ud til Skavenvej så området vil byde vores turister velkommen, hvor der i høj grad lægges vægt på biodiversitet.