

## Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
01-05-2024 16:17	01-05-2024 20:40	Udfyldt af Christoffer Alsted Nielsen	
01-05-2024 20:40		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

01-05-2024

#### Projekt navn

Testcenter Søgårdvej ved Stauning Lufthavn

#### Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

#### CVR-nummer

34884641

#### Produktionssted

1018128221 - GREENGO ENERGY A/S -  
Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

#### Virksomhedsnavn

GreenGo Energy A/S

#### Adresse

Frydenlundsvej 30, 2950 Vedbæk

#### Telefonnummer

+4531245281

#### Kontaktperson

Christoffer Alsted Nielsen

#### Kontaktpersonens mailadresse

caln@greengoenergy.com

## Generel projektbeskrivelse

#### Vedhæft projektbeskrivelse

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

- 2024-05-01 Ansøgning for Testcenter Søgårdvej ved Stauning Lufthavn.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

- GIS - Testcenter Søgårdvej.zip

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

De politiske signaler kan ses her

#### Vedlæg evt. notater

- 2024-05-01 Politiske signaler - Testcenter Søgårdvej.pdf

## Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
1ac, 2r	Østerby By, Stauning

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

35,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

26.000,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

17,00

## Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Nej

Vedhæft kort over naboforhold

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

- Nabokort - Testcenter Søgårdvej.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

1,00

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

3,00

## 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**

3030 meter

**Afstand til nærmeste sommerhusområde**

1800 meter

**Afstand til nærmeste landsby**

1500 meter

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

Ja

**Hvilke anlæg?**

Solcelleparken grænser mod nord op til Stauning Lufthavn og dertil hørende tekniske installationer.

## 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 %

3 %

Ligger anlægget indenfor områder med geologiske bevaringsværdier?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

Angiv omfang i %

94 %

Ligger anlægget indenfor Natura 2000 områder?

- ☐ Ja
- ☒ Nej
- ☐ Delvist

Angiv nærmeste afstand til Natura 2000 område?

460 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?

1200 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 %

21

%

#### Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Der er ikke på nuværende stadie af projektet udarbejdet konkrete planer for eventuel vådlægning af arealerne. GreenGo Energy stiller sig positivt overfor, i samråd med lodsejere og RKSK som myndighed, at indarbejde planer for eventuel vådlægning, forudsat at det kan ske på en måde hvor det ikke påvirker anlæggets drift. Alene ved udtagelse af arealerne fra omdrift vil der være en reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen fra arealerne.

#### 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

GreenGo Energy vil i forbindelse med det konkrete projekt udarbejde en biodiversitetsplan der sikrer, at en høj grad af variation og robusthed i energiparkens natur opnås i sammenhæng med den natur som findes i området i forvejen. Herunder også tiltag der fra dag ét af projektet fremmer biodiversiteten som fx etablering af vandhuller, naturlommer, stendynger, sandbunker, opmagasinering af fældet beplantning mm., så naturen i området får fred og tid til at udvikle sig allerede fra begyndelsen af energiparkens liv. Det skal via biodiversitetsplanen afklares, hvordan den natur som grænser op til solcelleparken kan forbindes biologisk med naturarealerne under og imellem solcellerækkerne, samt med den randbeplantning, som etableres rundt om parken. Ved udarbejdelse af biodiversitetsplanen vil det eksisterende og egnstypiske liv i området blive indtænkt og understøttet. Med tiden vil der af sig selv komme en naturlig vækst af planter, blomster og urter med tilhørende dyreliv under solcellepanelerne og i randbeplantningen. Det er målet, at områderne over tid vil udvikle sig til levesteder, hvor den egnskarakteristiske vegetation og fauna trives, og hvor biodiversiteten af smådyr og insekter i området øges og udvikles. Vegetationen under og omkring solpanelerne skal af praktiske grunde holdes lav, enten via afgræsning eller høslæt. Afgræsning eller høslæt gør at jorden med tiden udpines idet næringsstoffer fjernes, hvilket giver plads til mere nøjsomme planter og dermed en mere artsrig vegetation. Solcelleparken forventes at have lang levetid (>30 år) hvilket også betyder, at naturen får tid til at udvikle sig i området, hvilket er væsentligt da god og sund naturkvalitet tager tid at udvikles. Men det hele vil afhænge af, hvordan de lokale forhold spiller ind, afvejningen af ønsket om multifunktionel arealanvendelse kontra biodiversitet og hvad der er det mest fornuftige at gøre på det enkelte areal. Det lægges op til, at denne afklaring foregår i et samspil mellem lokalkendte biologer, Ringkøbing-Skjern Kommune som myndighed, lodsejerne samt GreenGo Energy som udviklere.

#### Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

GreenGo Energy ønsker at understøtte Ringkøbing-Skjern Kommunes ønske om at øge arealet af skov inden for kommunen. GreenGo Energy kan understøtte dette, ved at skabe kontakt til lodsejere der eksempelvis har restarealer eller anden jord, der ikke naturligt kan indgå i projektarealerne, men ligger i forbindelse med eller nærheden af energiparkerne. Skovrejsning kan påvirke energiproduktionen fra både solceller og vindmøller, og derfor er det ikke optimalt at indtænke skovrejsning inden for projektarealerne.

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

Nej

**Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet**

Der kan potentielt ifm. energianlægget ved Stauning Lufthavn anlægges oplagring af strøm via et batterilager. GreenGo Energy har god erfaring fra andre solcellerparker med at opføre den slags løsninger. Et batterilager har den fordel, at det i højere grad vil være muligt at balancere anlæggets strømproduktion og leverancer til elnettet. Ved installation af batterier optimeres anvendelsen af vedvarende energi på en sådan måde, at dele af energien kan lagres i de timer på døgnet, hvor produktionen er størst og sendes ud i elnettet på de timer hvor produktionen er mindre. På den måde kan leverancen af vedvarende energi til elnettet spredes ud over de timer hvor energiproduktionen for vedvarende energi er lavere.