

## Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
30-04-2024 18:53	30-04-2024 19:25	Udfyldt af Ellen Bach Fjendsbo	
30-04-2024 19:25		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:

- 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.
- 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 ansøgningmaterialet ikke indeholder personoplysninger eller oplysninger om privat forhold eller forretningsmæssige forhold, som ikke ønskes udleveret til offentligheden.

## Ansøgningsskema

Indsendt den

30-04-2024

#### Projektnavn

Megaton - Solcellepark Tændpibe

#### 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

+4531197982

#### Kontaktperson

Ellen Bach Fjendsbo

#### Kontaktpersonens mailadresse

elfj@greengoenergy.com

## Generel projektbeskrivelse

#### Vedhæft projektbeskrivelse

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

- 2024-04-30 Fuld ansøgning M36 Tændpibe - MERGED.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

- M36\_-\_Tændpibe.zip

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

De politiske signaler kan ses her

#### Vedlæg evt. notater

- Politiske-signaler-endelig-udgave.pdf

# Fakta om projektet

## Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
34c, 34a, 7, 11, 88, 93, 118, 12, 13, 85, 50, 51, 52, 56a, 57,58, 59, 73a, 74, 127, 10b, 129, 121, 79, 83, 84, 86, 87, 94, 107c, 117a, 133, 111c, 95, 91, 76a, 76b, 80, 81, 95, 96, 97, 98, 130c, 107a, 66a, 65a, 61, 63, 64, 128, 126, 125, 116d, 115a, 113, 111a, 110, 112	Velling Mærsk, Velling
2g, 1i, 1e,	Vennergård, Velling
2m, 2n, 2o	Nørby By, Velling
14c, 11e, 12l,10g,10r, 38, 7m, 5e, 1g, 7h, 3i, 14d, 22, 13k	Halby By, Stauning

## Er der givet fuldmagt fra lodsejere?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

## Uddyb venligst

Der er givet fuldt mundligt tilsagn og delvist skriftligt tilsagn. Fuldt skriftligt tilsagn forventes inden for kort tid.

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

Ja

## Projekttype

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

## Solcelleanlæggets bruttoareal

303,00

## Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

225.000,00

## Solcelleanlæggets samlede kapacitet

144,00

# Nabohensyn

## Nedlægges der boliger

Nej

### Vedhæft kort over naboforhold

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

- boliger - m36 - tændpipe.pdf

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

1,00

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

8,00

## 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

640 meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

785 meter

Afstand til nærmeste landsby

2200 meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

Arealet ligger umiddelbart vest for det planlagte område for solceller ved Gestenge og har overlap med eksisterende og planlagte område til testvindmøller

## 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

Angiv omfang i %

60

%

Ligger anlægget indenfor Natura 2000 områder?

- ☐ Ja  
☒ Nej  
☐ Delvist

Angiv nærmeste afstand til Natura 2000 område?

30

meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

- ☐ Ja  
☐ Nej  
☒ Delvist

Angiv omfang i %

1

%

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?

1300

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 overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

GreenGo Energy vurderer, at der for dette areal er et stort potentiale for vådlægning af en større del af projektarealet. Projektområdet er i Ringkøbing-Skjerns Kommuneplan udpeget som lavbundsareal som er kulstofrige jorder, som fx moser og våde enge. Ved at udtage de tørverige lavbundslande til vådlægning, bindes CO<sub>2</sub> og bidrager væsentligt til reduktion af CO<sub>2</sub> udledningen. Konkret vil der med projektet kunne opnås en besparet effekt på ca. 8.000 ton CO<sub>2</sub> pr. år. Optagelse af kvælstoffer i vådlagte arealer vil desuden kunne bidrage til reduktion af iltvindet i Ringkøbing Fjord. Ved udtagelse af lavbundslande vil der kunne opnås større biodiversitet med flere planter og dyr til følge.

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 gennembydes af naturarealer i form af vandløb og moser, som med fordel kan forbindes biologisk med projektområdet og dermed blive et større habitat for dyr og planter. Ligeledes kan den natur som findes i forbindelse med de læhegn og mindre skovstykker som forekommer sporadisk rundt om solcelleparken, samt den natur som opstår i randbeplantningen rundt om parken, være med til at øge biodiversiteten på arealerne, sammenlignet med den nuværende kvalitet.

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**

Fra det indledende dialogmøde var der konkrete ønsker fra lokalområdet om friholdelse af dele af det ansøgte areal og at arealet indrettes, så der er adgang til naturarealer samtidig med at der indtænkes vådlægning af lavbundslande. Deltagerne bemærker desuden, at de rekreative tiltag bør sammentænkes for projekterne for Vennervej og Tændpipe.