

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
08-04-2024 11:14	30-04-2024 12:09	Udfyldt af Lene Gjortler Elkjær	
30-04-2024 12:09		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**

Hoven

**Er ansøgeren en virksomhed?**

Ja

**CVR-nummer**

36950676

**Produktionssted**

1020544631 - Better Energy A/S - Gammel Kongevej 60,  
1850 Frederiksberg C

**Virksomhedsnavn**

Better Energy A/S

**Adresse**

Gammel Kongevej 60, 1850 Frederiksberg C

**Telefonnummer**

+4593987765

**Kontaktperson**

Lene Elkjær

**Kontaktpersonens mailadresse**

lge@betterenergy.dk

## Generel projektbeskrivelse

**Vedhæft projektbeskrivelse**

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

- Hoven\_samlet projektansøgning.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

- Hoven\_projektomraade.zip

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

De politiske signaler kan ses her

**Vedlæg evt. notater**

- Hoven\_bilag 7\_politiske signaler.pdf

## Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
7b	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
7n	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
17b	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
7l	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
6d	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
5v	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
16f (del af)	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
6o	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
19a (del af)	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
19c	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
6r	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
5b	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven
7m	Ørbæk By, Hoven, Ørbæk By, Hoven

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

207,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

233.000,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

233,00

## Nabohensyn

---

### Nedlægges der boliger

Ja

### Hvor mange boliger nedlægges?

4

boliger

### Vedhæft kort over naboforhold

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

- Hoven\_bilag 2\_naboforhold.pdf

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

9,00

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

3,00

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

11,00

---

## 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

4800

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

11500

meter

Afstand til nærmeste landsby

2000

meter

Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

Hvilke anlæg?

Højspændingsledninger krydsende gennem projektområdet og en transformatorstation nord for projektområdet.

## 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?

2400

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?

130

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 %

10 %

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Better Energy har i den tidlige udvikling af projektet været i dialog med Ringkøbing-Skjern kommunes Natur, Land og Vand team for afklaring af potentiale for vådområdeprojekt indenfor projektområdet. Der kan muligvis i mindre grad ske vådlægning under paneler og muligheder herfor kan eventuelt blive undersøgt i forbindelse med dialogfasen. Den umiddelbare vurdering fra kommunens team Natur, Land og Vand er dog, at afgrænsning af vådlægningen, så tilstødende arealer udenfor projektområdet ikke påvirkes, kan blive vanskelig, områdets flade, vidstrakte og lavtliggende karakter taget i betragtning.

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

Better Energy ønsker at indarbejde forbedringer af den lokale biodiversitet samt naturgenopretning på de friarealer, hvor der ikke placeres solceller. Der vil blive lagt vægt på at fremhæve og forstærke de allerede tilstedeværende naturmæssige værdier og muligheder i området. Derfor bevares de markante eksisterende hegn gående nord – syd gennem området, sammen med mindre moser med omgivende bevoksninger. De levende hegn er karaktergivende i landskabet, og er levested for områdets egnspecifikke flora og fauna. I Ringkøbing-Skjern Kommune findes en stor bestand af kronvildt, og området omkring Hoven er ingen undtagelse. Fra vest, hvor der går et beskyttet vandløb ind i projektområdet, og tværs gennem projektområdet mod øst friholdes et bælte, som tiltænkes at fungere som faunapassage mellem de to plantager henholdsvis øst og vest for projektområdet. Better Energy ønsker i forbindelse med dialogfasen at arbejde videre med muligheder for understøttelse af vildtets bevægelighed og inkorporere dette i projektet. Forslaget til faunapassagen vil samtidig danne kobling mellem vandløbet i vest og moseområderne i den østlige del af projektområdet. Better Energy ønsker i dette område at etablere et sammenhængende naturområde på dele af områdets lavbundsareal. Området bygges op omkring eksisterende beskyttede naturarealer/mose. Arealerne er ofte påvirket af deres eksisterende funktion som dyrket landbrugsjord, og processerne har derfor brug for at blive hjulpet på vej for at skabe plads til en mere mangfoldig og vild natur. Dertil kommer at udtagningen af lavbundsajorden bidrager til reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen, idet området indeholder tørveholdig jord. Arealerne under solcellepaneler vil blive tilsået med græs og passet efter økologiske retningslinjer, forventeligt med afgræsning af får. Ved at tage solcellearealerne ud af traditionel landbrugsdrift vil pesticid- og nitratudledningen til grundvandet blive reduceret, og kvaliteten af vandmiljøet forbedres.

#### Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

Skovrejsning i mindre skala kan eventuelt indtænkes i projektet i forbindelse med dialogfasen, skulle dette være et ønske lokalt.

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

Ja

#### Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet

På foranledning af ønsker fra Borgerforeningen genoprettes et gammelt stiforløb, som skaber kobling mellem Knaplundvej mod nord og Tranekjærvej og fredskoven mod sydøst samt Gammel Skovsø Plantage mod øst. Eventuelt yderligere udvikling af rekreative tiltag vil blive emne for diskussion i dialogfasen.