

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
29-04-2024 09:45	30-04-2024 08:13	Udfyldt <div></div>	
30-04-2024 08:13		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

29-04-2024

Projektnavn

Vindmøller og solceller syd for Finderup med direkte el-linje til Arla Foods

Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

CVR-nummer

[REDACTED]

Produktionssted

[REDACTED] - Tylvad Vind ApS - Røgindvej 18, 6940 Lem St

Virksomhedsnavn

Tylvad Vind ApS

Adresse

Røgindvej 18, 6940 Lem St

Telefonnummer

[REDACTED]

Kontaktperson

[REDACTED]

Kontaktpersonens mailadresse

[REDACTED]

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

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

- Vindmøller og solceller ved Finderup - Projektbeskrivelse 30 04 24 A.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

- 3 vindmøller syd for Finderup.zip
- Solceller syd for Finderup.zip

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

[De politiske signaler kan ses her](#)

Vedlæg evt. notater

- Vindmøller og solceller ved Finderup - Projektbeskrivelse 30 04 24 A.pdf

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
3n	Ø. Finderup Gde., Hanning
5c	Skårup, Hanning
5q	Skårup, Hanning
31b	Skårup, Hanning
11a	Skårup, Hanning

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

6,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

6.000,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

6,00

Antal vindmøller

3,00

Total højde

150,00

Den forventede lysafmærkning? Herunder, er der forventning om radarstyring?

Almindeligt lysmarkering for vindmøller under 150 m totalhøjde. Ingen radarstyring.

Vindmølleeanlæggets forventede årlige elproduktion

42.000,00

Vindmølleanlæggets samlede kapacitet

14,00

Fjernes vindmøller med projektet

Nej

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Ja

Hvor mange boliger nedlægges?

1

boliger

Vedhæft kort over naboforhold

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

- Vindmøller og solceller ved Finderup - Bolignedlæggelser 29 04 24.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

0,00

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

2,00

Vedhæft kort over naboforhold

Informationstekst

Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis:

- 4-6 x vindmølle højde
- 6-10 x vindmølle højde
- boliger som nedlægges

Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis 4-6 x vindmøllehøjde og 6-10 x vindmøllehøjde, samt boliger som nedlægges

- Vindmøller og solceller ved Finderup - Bolignedlæggelser 29 04 24.pdf
- Vindmøller og solceller ved Finderup - Afstandskort 29 04 24.pdf

Antal boliger indenfor 4-6 x vindmølle højde

13,00

Antal boliger indenfor 6-10 x vindmølle højde

63,00

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

Der etableres en direkte el-linje til Arla Foods mejeri i Nr. Vium som vil aftage al strøm. Se Arla-udtalelse i projektbeskrivelsen.

Afstand til nærmeste byzone

6700

meter

Afstand til nærmeste sommerhusområde

15000

meter

Afstand til nærmeste landsby

1300

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

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?

13200

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 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

Med henblik for at understøtte og forøge biodiversiteten i området, ønsker ansøgerne at etablere skov og anden biodiversitetsunderbyggende aktivitet i området umiddelbart vest og nord for området. Idet der er 2 gravhøje på arealet umiddelbart vest for området, skal fredningsrestriktionerne omkring gravhøjene natur-ligvis respekteres med de beplantninger mv. der udlægges. I projektbeskrivelsen fremgår kort der dels foreslår udlægning af ca. 3,2 ha skov (grøn) på 2 arealer samt udlægning af arealer der vil understøtte biodiversiteten i området - ca. 5 ha. Underbygningen af biodiversiteten vil ske i samråd med erfarne biologer mv. Udenfor beskyttelseszonen for gravhøjene kan der evt. etableres beplantning. Indenfor beskyttelseszonen kan der fx udlægges blomsterbrak med planter der årligt vil stå i blomst til fordel for fx bier og andre insekter.

Er der indtænkt skovrejsning i projektet?

Ja, jf. afsnittet og biodiversitet foreslås udlægning af ca 3,2 ha skov.

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

Nej

Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet

Ansøgerne foreslår også etablering af nye oplevelsesrum/opholdsrum omkring Rækker Mølle på arealet vist på kort i projektbeskrivelsen. Arealet er ejet af ansøgerne. Dertil foreslår ansøgerne også, at der lokalplanlægges til nye boligområder i det beskrevne område og ansøgerne ønsker således at fremme bosætningen i Rækker Mølle og derved understøtte Rækker Mølle skole og øvrige fritidsaktiviteter herved. Finderup Efterskole benytter i dag området nord for møllerne i den tidligere grusgrav til elevaktiviteter. Dette ønsker ansøgerne fortsat at give Finderup Efterskole mulighed for. Dertil ønsker ansøgerne også, at den øvrige lokale befolkning kan være med til at videreudvikle områdets muligheder. Finderup Efterskole har endvidere skriftligt udtrykt accept til at de ikke ser at vindmøllerne vil genere deres aktiviteter i området. VE-projektet har tilbudt årligt at betale 500.000 kr. til en lokal fond. Det årlige beløb skal være med til at udvikle lokalområdet med henblik på: 1. Energirenovering af boliger indenfor 2 km. 2. Forøget bosætning. 3. Forbedrede muligheder for at opholde sig i naturområder omkring Rækker Mølle og Finderup. 4. Understøtte lokale initiativer, som lokalområdet udvikler og ansøger om tilskud til. Fonden foreslås at være ledet af et lokalt råd som på basis af ansøgninger fra områdets aktivitetsudvalg og lokaludvalg i firkløver-området årligt fordeler de 500.000 kr. De 2 første udbetalinger á 500.000 kr. (i alt 1.000.000 kr.) er afsat til at lokale ejere af beboelser indenfor 2 km fra opstillingsområdet kan ansøge om tilskud til energirenovering af boliger. Renoveringerne kan omfatte nyt varmeanlæg, nye vinduer og døre og efterisolering mv.