

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	

Ansøgningskema for VE-anlæg

Dette ansøgningskema skal anvendes, hvis du vil ansøge om et større vedvarende energianlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune. Ansøgningsfristen er den 1. maj 2024.

Ansøgningskemaet 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

Ansøgningskemaet 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 ansøgningskemaet.

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

Ansøgningskema

Indsendt den

03-04-2024

Projekt navn

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 ansøgningskemaet.

- 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?

Nej

Projekttype

- Solcelleanlæg
 Vindmøller
 Både solcelleanlæg og vindmøller

Solcelleanlæggets bruttoareal

10,00

Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

8,00

Solcelleanlæggets samlede kapacitet

10,00

Nabohensyn

Nedlægges der boliger

Nej

Vedhæft kort over naboforhold

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

- kort med afstand til helårsboliger.JPG

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

3,00

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.

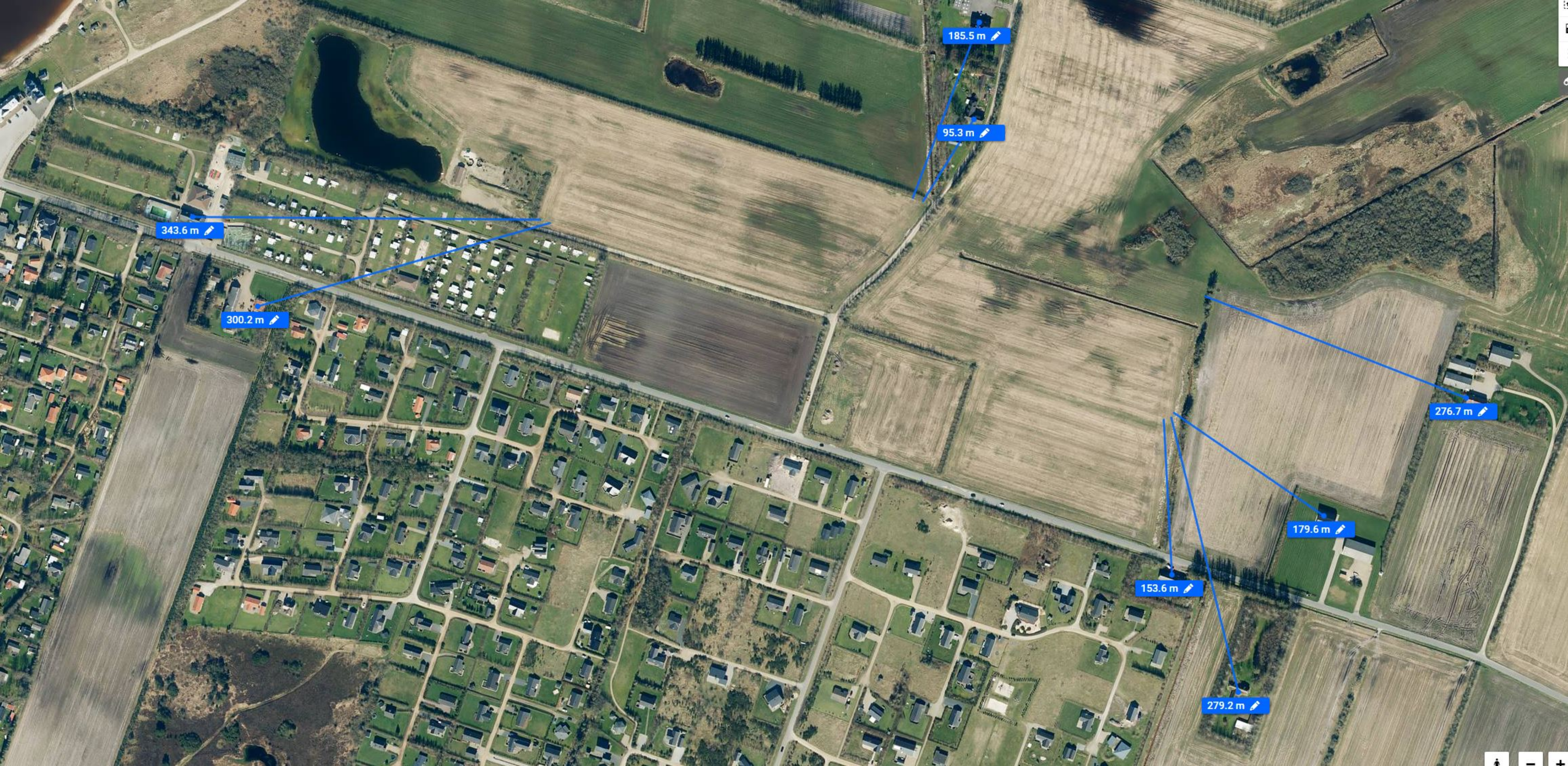
Projektbeskrivelse

Jeg ønsker at opsætte 9,5-9,9 Ha solceller på matrikelnr. 38S, Lønborggård Hgd., Lønborg.

Dette er med henblik på grønomstilling i lokalområdet og evt. til et Power2X anlæg.

Der vil blive lagt vægt på at afskærme det fra vejen ind til Skaven, så når Læhegnene er vokset op, vil man ikke vil kunne se anlægget udefra. Evt. vil der også blive etableret et grønt område op til Skavenvej, hvor der vil blive lagt stor vægt på biodiversitet.

Jeg mener det er det rigtige at lave små solcelleanlæg, da disse er nemmere at "skjule" med levende hegn, og da det er et fladt landskab, vil man ikke kunne se dette når det levende hegn er 2-3 meter højt, hvilket vil ske inden for en overkommelig fremtid.



185.5 m

95.3 m

343.6 m

300.2 m

276.7 m

179.6 m

153.6 m

279.2 m

Politiske signaler

Der vil blive lagt vægt på disse ting i dette projekt:

- Lokal anvendelse af grøn strøm
- Udvikling af lokalsamfundet
- Bidrag til den grønne omstilling
- Der vil blive taget højde for området og naturen
- Projektet tilpasses omgivelserne både naturligt og landskabeligt
- Der vil blive taget lavbundsjord ud af drift
- Der vil evt. blive plantet for vildtet på tilstødende jord.