

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
09-10-2024 14:22	10-10-2024 10:47	Udfyldt af Marko Birk Nielsen	-
10-10-2024 10:47		Forløbet er afsluttet	-

Viborg Kommune har mange ansøgninger om planlægning for vedvarende energianlæg (VE-anlæg) – især solceller og vindmøller. Dette skema er derfor udarbejdet med henblik på, at kommunen modtager mere ensartede og fyldestgørende ansøgninger om solceller og/eller vindmøller. Hvis der tillige ansøges om planlægning for biogas- eller PtX-anlæg kan dette skema også anvendes, idet der dog vil være behov for yderligere oplysninger i de tilfælde.

Planlægningen er en omfattende proces, der kræver mange oplysninger og undersøgelser. Dette ansøgningskema er udformet med afsæt i skabelonen for den gode VE-ansøgning fra NEKST-arbejdsgruppen under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Viborg Byråds kriterier for prioritering af planlægning for vedvarende energianlæg ([link](#)) med henblik på, at Viborg Kommune kan få et samlet overblik over de oplysninger, der er nødvendige for en hurtig og effektiv beslutningsproces i kommunen.

Dette ansøgningskema er dels udarbejdet til at bibringe potentielle ansøgere indsigt i, hvilke undersøgelser og oplysninger Viborg Kommune behøver i processen, dels for at sikre ensartet og smidig politisk igangsætning og planlægning for VE-anlæg.

Trin 1 – Ansøgning til prioritering af projektet

Når som minimum de centrale punkter (markeret med *) i ansøgningskemaet er udfyldt, er ansøgningen klar til, at den kan blive forelagt til politisk stillingtagen til, hvordan de modtagne ansøgninger om VE-anlæg skal prioriteres i forhold til hinanden eller til evt. afslag. En udfyldt ansøgning medfører altså ikke nødvendigvis, at sagen bliver prioriteret. Planlægning for VE-anlæg kan først igangsættes, når ansøgningen er blevet politisk prioriteret. Hvis en ansøgning bliver politisk prioriteret, vil ansøger få nærmere besked herom.

Trin 2 - Ansøgning til igangsætning af planlægning

Når en ansøgning er politisk prioriteret, skal ansøgningskemaet udfyldes fuldt ud af ansøger, inden ansøgningen er klar til næste trin, hvor sagen bliver forelagt til politisk beslutning i forhold til igangsætning af planlægning. De politisk prioriterede ansøgninger vil løbende blive politisk behandlet med henblik på igangsætning af planlægning.

En ansøgning anses først klar til politisk igangsætning af planlægning, når den indeholder alle relevante, tilgængelige oplysninger. Hvis der er punkter i skemaet, der ikke kan udfyldes, bedes baggrunden herfor anføres.

Jeg godkender, at jeg har læst ovenstående procesbeskrivelse

Ansøger(e)

Navn	E-mail	Telefon	CVR-nummer
Eurowind Energy A/S	mbn@ewe.dk	+4544703181	

E-mail til modtagelse af kvittering

mbn@ewe.dk

Generel projektbeskrivelse

Vedhæft projektbeskrivelse

Projektbeskrivelsen skal give et samlet overblik over projektet, herunder projektets udformning, delelementer, omfang, tilpasning til området, overvejelser om alternativer til placering og udformning, tidsplan og proces for borgerinddragelse forud for ansøgning og efterfølgende, hvordan. Desuden kan der redegøres for, hvordan projektet understøtter FNs verdensmål 12 og 13, som indgår som kriterie i byrådets prioritering af VE-ansøgninger.

Fil upload

2086-Projektbeskrivelse af Energipark Vesterkær (oktober 2024).pdf

Vedlæg evt. visualiseringer af projektet

Her kan vedhæftes evt. skitser til visualiseringer af projektet. Relevante kort over projektet kan vedhæftes senere i ansøgningen.

Fil upload

Der er intet vedhæftet dokument

Fakta om projektet

Angiv samtlige matrikelnumre inden for projektafgrænsningen

2b, 5y, 7m, 8e, 9p, 9r, 12i, 14e, 14h, 15d, 18f og 24u Hvidding By, Vorning

Går projektet på tværs af kommunegrænser?

Nej

Kort over projektområde

Vedhæft kort over projektområdet, der angiver placering af anlægget. Desuden bør der være flere forskellige kort, der viser byggefelter, naturområder, naboer samt eventuelle arealbindinger. Hvis der indgår vindmøller, skal vindmølleplaceringer fremgå af kortmaterialet. Det gælder også placeringen af vindmøller, der planlægges nedtaget.

Vedhæft pdf-kort af anlæg, omgivelser og bindinger

Projektlayout_inkl_binding.png

Vedhæft GIS-filer af anlæg/byggefelter og afgrænsning af projektområde (shapefiler (pakket i zip-fil) i ETRS89 / UTM zone 32N)

Projektlayout_091024.zip

Forventede adgangsveje i anlægsfasen

Vedhæft en oversigt over forventede adgangsveje til projektområdet i anlægsfasen

Site layout.pdf

Tilføj evt. bemærkninger

Frivillig miljøkonsekvensvurdering (VVM)

Et lokalplanpligtigt projekt for vindmøller og/eller solceller kræver typisk, at bygherre fremlægger en miljøkonsekvensrapport. Ved VVM-pligtige projekter kan der opnås en hurtigere sagsbehandling, hvis bygherre angiver, at projektet kræver VVM, end hvis kommunens først skal træffe afgørelse om, at projektet kræver VVM.

Angiv, om VE-opstiller ønsker at gennemføre en frivillig VVM

- Ja – der planlægges efter frivillig VVM
- Nej – der ønskes screening for VVM fra kommunen

Projekttype

Vælg projekttype

- Solcelleanlæg
- Vindmøller
- Hybridanlæg (sol og vind)

Hvis der i projektområdet indtænkes PtX-anlæg og/eller biogas bedes dette anføres her.

Der indtænkes batterier ifm. energiparken

Angiv solcelleanlæggets og projektets størrelse i hektar (ydre afgrænsning inkl. afskærmende beplantning, udvendige spredningskorridorer, vejarealer m.v. = bruttoareal)

85

Angiv højde på solcelleanlægget målt fra terræn i meter

4

Type af solcelleanlæg. Sæt ét eller flere krydser afhængig af, hvor afklaret projektet er

- Faste
- Bevægelige
- Kombination

Angiv forventet årlige elproduktion fra solcelleanlægget i MW

75.000

Angiv solcelleanlæggets samlede kapacitet i MW

60

Angiv antal vindmøller og opstillingsmønster. Hvis de opstilles i grupper, angives, hvordan det imødekommer krav om et i forhold til landskabet let opfatteligt geometrisk mønster

2 rækker af 4 vindmøller. Rækkerne står lidt forskudt men har samme vinkel, hvorfor de vil blive opstillet i et let opfatteligt geometrisk mønster.

Angiv vindmøllens totalhøjde og rotordiameter, og angiv gerne type

150m totalhøjde og 136m rotordiameter. Forventet mølletype er Vestas V136

Angiv forventet årlige elproduktion fra vindmøllerne i MWh.

96.000

Angiv vindmøllernes samlede kapacitet i MW.

36

Fjernes der vindmøller med projektet?

Ja

Angiv hvor mange møller, der fjernes

1-3 (der pågår nærmere afklaring om dette)

Vedhæft indgående aftaler om nedtagning af møller

Nærmere afklaringer Energipark Vesterkær.pdf

Er der eksisterende eller planlagt for vindmøller inden for 28 gange møllehøjden?

Ja

Angiv hvorfor anlæggenes påvirkning af landskabet anses for ubetænkelig

Der planlægges for vindmøller ved Tjele Langsø, som er beliggende ca. 3,6km fra tætteste mølle i projektområdet. Grundet afstanden vil det have minimal indflydelse på opfattelsen af landskabet. Desuden er der fire eksisterende møller nord for projektet ved Handest by, som er beliggende i en afstand af cirka 1,6km. Disse vindmøller er af mindre karakter grundet højde, og vurderes der umiddelbart heller ikke at få en påvirkning ift. opfattelsen af landskabet.

Ejerforhold

Er du/ansøger grundejer i det ansøgte areal?

- Ja
- Nej
- Der er flere ejere

Er der givet fuldmagt fra grundejere i det ansøgte areal?

Ja

Vedlæg dokumentation fra grundejere med fuldmagt til dig/rådgiver til at forestå udarbejdelsen af lokalplan.

Samlede aftaler Vesterkær.pdf

Er der underskrevet lodsejeraftaler?

Ja

Angiv hvilke matrikelnumre, der foreligger lodsejeraftaler på.

2b, 5b, 5m, 5y, 6b, 7d, 7m, 8e, 9p, 9r, 12i, 14e, 14h, 15d, 18f og 24u Hvidding By, Vorning

Øvrig repræsentation

Repræsenterer du andre parter, fx. virksomheder eller foreninger?

Nej

Er der rådgivere på projektet?

Ja

Rådgivere tilknyttet projektet

Navn	Rolle
WSP	Rådgiver

Nabohensyn

Planlægges det at nedlægge boliger?

Ja

Hvor mange boliger skal nedlægges?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10 eller flere

Hvordan ønskes info uddybet?

- Vedhæftet GIS-fil, der viser boliger
- Indtast adresser og matrikler manuelt

Adresse	Matrikelnummer
Skovagervej 116, Hvidding, 8830 Tjele	7d
Skovagervej 118, Hvidding, 8830 Tjele	6b
Skovagervej 120, Hvidding, 8830 Tjele	5b

Angiv antal frivillige aftaler (dvs. ud over lovpligtige ordninger) om erstatning hos naboer. Angiv svaret som fritekst

Vi forventer at alle 11 boliger inden for 6 gange TH har fået tilbud om værditab og salgsoption inden en eventuel fordebat.

Hvor meget forventes udbetalt gennem VE-bonus til naboer fordelt på antal ejendomme? VE-bonus er en af de lovpligtige ordninger, som Energistyrelsen i dag administrerer, der skal kompensere naboer og lokalsamfund med VE-anlæg. Angiv her, hvor mange midler, der forventes udbetalt via VE-bonus, fordelt på antal ejendomme

VE-bonus for vindmøller: 17 boliger forventes årligt at få udbetalt 9100kr ved en gennemsnits strømpris på 0,35 kr. Svarer til 154.700 kr. i hele parkens levetid. VE-bonus for solceller: 4 boliger forventes årligt at få udbetalt 4388kr ved en gennemsnits strømpris på 0,35 kr. Svarer til 17.550 kr. i hele parkens levetid.

Nabohensyn ved vindmøller

Hvor mange boliger er beliggende i en afstand af op til 4 x vindmøllehøjden?

3

Hvor mange boliger er beliggende i en afstand af op til 6 x vindmøllehøjden?

11

Hvor mange boliger støjbelastes over grænseværdier? Angiv antal boliger, hvor den samlede støjbelastning fra vindmøller er i modstrid med gældende lovgivning jf. § 4 i Bekendtgørelse om støj fra vindmøller.

Ingen boliger (to af vindmøllerne støjreduceres for at overholde gældende lovgivning)

Vedlæg beregninger, der viser, at grænseværdierne fra relevante målepunkter ikke overstiges.

støjkort091024.jpg

Natur og landskab

Beskriv, hvordan der er undersøgt for, om der er undersøgt for, om VE-anlægget er i modstrid med gældende lovgivning om andre arealhensyn, herunder beskyttet natur (§ 3-områder), Natura2000, fredninger og bygge- og beskyttelseslinjer. Relevant data findes på plandata.dk samt Danmarks Miljøportal.

Der er foretaget en naturscreening af WSP for relevante naturhensyn på de omkringliggende arealer. Relevante uddrag herfra er; der er tajgasædgås på udpegningsgrundlaget i N33, der ligger flere § 3-beskyttede naturtyper tæt på projektområdet men ingen beskyttede vandløb gennem eller indenfor 100m, der er registreret vandhuller i nærhed til projektområdet, der er registreret fuglearter som er på den danske rødliste, der er en række læhegn udenfor/langs projektområdet der skal besigtiges og der er enkelte beskyttede sten- og jorddiger der følger kanten af projektområdet.

Redegør gerne for, hvorledes arealhensynene påtænkes varetaget, herunder om der påtænkes ansøgt dispensationer for at realisere det ansøgte. Se også følgende spørgsmål vedr. Natur og landskab.

Hertil står to vindmøller indenfor skovbyggelinje, der skal have dispensation, og solcellearealet tilpasses således, at det kun berører skovbyggelinjen og dermed også kræver en dispensation.

Er der foretaget undersøgelser?

Nej

Angiv om der er afsøgt for eller planlægges at afsøge for bilag IV-arter og evt. den nuværende vurdering af området ift. bilag IV-arter

Nej ikke endnu, men det påtænkes ifm. naturundersøgelser til miljørapporten. Under indledende afsøgning i online-databaser er der fundet spidssnudet frø og stor vandsalamander.

Er projektets areal omfattet af arealmæssige bindinger jf. kommuneplanens rammer og retningslinjer? Link til kommuneplanen.

Ja

Hvilke rammer eller retningslinjer er der tale om, og er der forhold på VE-anlæggets areal, som kræver fravigelse fra disse?

Hele området er udpeget med geologiske bevaringsværdigt landskab. Dog er de omkringliggende arealer udpeget med flere forskellige typer af kommuneplanretningslinjer.

Er projektet i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer for energianlæg? Link til retningslinjer for vindmøller og solenergianlæg.

Anlæggene er begge beliggende i kommunens neutrale zoner for vindmøller og solceller.

Påvirker anlægget andre naturhensyn eller interesser i lokalområdet (uden for projektets areal)? Angiv umiddelbar vurdering af, om anlægget omfatter eller ligger i nærheden af fx områder af særlig geologisk interesse, lavbundsarealer, større sammenhængende landskaber, værdifulde landskaber og, hvis anlægget ligger i nærheden af en eller flere kirker.

Ja

Hvordan er tilpasning af projektet evt. tænkt ind i forhold til naturhensyn/interesser i lokalområdet?

Der er nord for projektområdet udpeget et område til bevaringsværdigt landskab, større sammenhængende landskab og naturbeskyttelsesinteresse (Natura 2000-området). Umiddelbart vurderes anlægget ikke at have en påvirkning på arealerne, men de konkrete forhold vil blive undersøgt i miljøkonsekvensrapporten. I udarbejdelsen af projektet har der været opmærksomhed på at ikke at etablere anlæg indenfor disse udpegninger.

Påvirker VE-anlægget tilgængelighed til / i området? Angiv, hvis der skal nedlægges stier, veje eller anden vejinfrastruktur i forbindelse med projektet. Ligeledes kan angives, hvis der etableres nye veje, stier m.v. i området.

Anlægget påvirker ikke tilgængeligheden til/i området grundet at området ikke indeholder rekreative stier, men alene markveje der anvendes ift. landbrugsdriften.

Lægger projektet beslag på værdifuld landbrugsjord?

Nej

Er der planer om naturtiltag eller tiltag for multifunktionel jordanvendelse ved anlægget?

Ja

Beskriv tiltag såsom biodiversitetstiltag, naturtiltag, udtag af lavbundsjord fra jordbrugsproduktion, landbrug, drikkevandsbeskyttelser mv.

Se vedhæftede Pleje- og biodiversitetsplan, hvor det uddybes at der er planer om etablering af ny natur udenfor projektområdet, som skal være med til at øge naturværdien.

Elnettet

Er der taget kontakt til transmissions- eller distributionselskabet om mulighederne for tilslutning?

- Ja, transmissionsnettet
- Ja, distributionsnettet
- Nej, anden aftager til strøm

Netselskab

Energiselskabet N1 A/S

Kontaktperson i netselskabet

Forventet nettilslutningstidspunkt

Ikke afklaret

Ikke afklaret

Hvor langt i forløbet om nettilslutning er projektet?

Der er taget indledende kontakt. Bilag 1 sendes snarest.

Vedlæg evt. kort over kablets påtænkte tracé for elkabel

Der er intet vedhæftet dokument

Forventes der på nuværende tidspunkt at skulle udbygges med transformerstation eller anden elinfrastruktur?

Ja

Nej

Uafklaret

Angiv om projektet forventes at kræve udbygning/ombygning med transformerstation eller anden infrastruktur, fx direkte linjer

Afklaring er undervejs

Vedlæg evt. kort over forventet placering af anlæggene, hvis det etableres som del af projektet

Der er intet vedhæftet dokument

Vedlæg evt. screeningsrapport, hvis det forventes etableret af netselskabet

Der er intet vedhæftet dokument

Forventes der at skulle udbygges med teknikbygning?

Uafklaret

Omgivende samfund

Hvor mange midler forventes indbetalt til Grøn Pulje med projektet? (Grøn Pulje er en af de lovpligtige ordninger, som Energistyrelsen i dag administrerer, der skal kompensere naboer og lokalsamfund med VE)

Vindmøller: 11.268.000 kr. Solceller: 7.500.000 kr.

Beskriv, hvilken dialog I som opstillere har haft med lodsejere, naboer og lokalsamfund indtil nu, og hvordan I definerer lokalsamfundet. Angiv desuden, om der er konkrete tilkendegivelser fra naboerne, der beskriver den lokale holdning til projektet

Under projektudviklingen af Energipark Vesterkær har der løbende været dialog med lodsejere omhandlende de aftaler, der skal være på plads for realiseringen af selve projektet. Dialogen har hovedsageligt været præget af en positiv dialog mellem de forskellige parter. Derfor er alle aftaler også på plads, til at projektet kan realiseres.

Beskriv forventninger til fremtidig dialog med lokalsamfundet, herunder planer for inddragelse af lokalsamfund i projektet, fx at afholde workshops, borgermøder mv.

Der er planlagt et møde i Uge 43 med nærmeste naboer indenfor 6 x totalhøjden (900m) og 200m for solceller, hvor det vil blive forklaret, hvilke rettigheder og muligheder disse naboer har, når en potentiel energipark bliver opført. Hertil er næste step at der skal indledes dialog om frivillige aftaler ift. salgsoption og værditab.

Er der indtænkt rekreative tiltag eller andre tiltag af bred offentlig interesse i forbindelse med anlægget?

Nej

Er der indtænkt rekreative tiltag eller andre tiltag af bred offentlig interesse i forbindelse med anlægget, og sikres der en rimelig fordeling af goder og byrder mellem forskellige lokalsamfund i tilknytning til projektet? *Beskriv hvis der fx er indtænkt mulighed for stisystemer, shelters, rideruter eller andre rekreative tiltag mv. ved VE-anlægget.

Der er planer om et mindre naturprojekt udenfor projektområdet, som skal bidrage til den allerede eksisterende natur i området. I tillæg til dette vil der være muligheder for yderligere tiltag, men projektområdet ligger i et område, hvor der er andre mere naturlige områder at bevæge sig i.

Øvrige bemærkninger, der ønskes fremhævet for etableringsfasen eller driftsfasen, som bidrager positivt til lokalsamfund og Viborg Kommune og som kompenserer for eller reducerer de gener, som er afledt af anlæggene som ønskes fremhævet.

Som supplement til de lovfæstede kompensationsordninger reguleret i VE-loven, har Energipark Vesterkær til hensigt at yde støtte i form af et økonomisk bidrag til eksisterende eller nystiftede foreninger med det formål at styrke fællesskabet blandt lokale borgere, virksomheder og foreninger. Dette skal sikre, at lokalsamfundet oplever gavn af projektet og opnår en styrket sammenhængskraft. Parken forventer årligt at betale en fast procentdel af parkens samlede driftsindtægter svarende til DKK 291.000,00 ved en strømpris på DKK 0,35 øre, så længe parken er i drift. Ovennævnte naturprojekt vil fremhæves, da det kan være med til at bidrage positivt til den eksisterende natur og biodiversitet.

Dokumenter og proces

Miljøkonsekvensrapport

VVM-pligtige projekter påhviler det bygherre at fremlægge en miljøkonsekvensrapport jf. miljøvurderingslovens § 20. Loven kræver, at rapporten skal udarbejdes af kvalificerede og kompetente eksperter og at rapportens oplysninger skal være fuldstændige og af tilstrækkelig høj kvalitet. Her er kommunens ansvar at gennemgå bygherres rapport og sikre at lovkravene er overholdt.

Er ansøger indforstået med, at det er bygherres opgave at udarbejde en miljøkonsekvensrapport for et VVM-pligtigt projekt?

Ja

Udarbejdelse af én samlet miljørapport

VVM-pligtige projekter kræver som udgangspunkt, at kommunen også skal udarbejde en miljøvurdering af lokalplanen/kommuneplanen. Det er en stor fordel for planprocessen og læserne af miljøvurderingerne, hvis miljøvurderingerne af projekt og planer skrives sammen i én rapport. Det er kommunens forventning, at ansøger udarbejder en kladde til en samlet rapport, som indeholder både en miljøvurdering af planer og af selve projektet.

Vil ansøger udarbejde kladde til én samlet miljørapport?

Ja

Udarbejdelse af kladder til plandokumenter

Udarbejdelse af plandokumenter er en stor del af planlægningsarbejdet, som bygherre normalt leverer den nødvendige bistand til. Det er kommunens forventning, at ansøger udarbejder kladder til plandokumenterne via den digitale løsning, som kommunen stiller til rådighed og efter kommunens nærmere anvisninger.

Vil ansøger selv udarbejde kladder til plandokumenter?

Ja

Servitutundersøgelse

Vedlæg oversigt over servitutter for de relevante matrikler og hvordan evt. udfordringer kan løses. Kommunen forventer, at servitutundersøgelsen udarbejdes af en landinspektør.

Nærmere afklaringer Energipark Vesterkær.pdf