

## Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
30-05-2024 13:12	31-05-2024 15:53	Udfyldt af Claus Bo Straarup Andreasen	
31-05-2024 15:53		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
Claus Bo Andreasen	cba@peak-wind.com	+4540798032	38529587
Brian Gade	brga@nrgi.dk	+4551921973	42829420

### E-mail til modtagelse af kvittering

cba@peak-wind.com

## 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 FN's verdensmål 12 og 13, som indgår som kriterie i byrådets prioritering af VE-ansøgninger.

### Fil upload

- Projektbeskrivelse\_20240530.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

- Visualisering\_solceller ved Rævind Bæk\_placering af projekt\_udkast\_13-10-2023.pdf
- Gammelstrup - Rævind Bæk - 3 x SG155 - Google Earth - 31052024.PNG

## Fakta om projektet

### Angiv samtlige matrikelnumre inden for projektafgrænsningen

Se også oversigt over fuldmagtsgivere. Bækkegård, Gammelstrup, 1e og 1a Sparkær By, Nr. Borris, 3h, 11b og 3b Bækkegård, Gammelstrup, 1f Sparkær By, Nr. Borris, 3g Gammelstrup By, Gammelstrup, 2a Gammelstrup By, Gammelstrup, 2g Gammelstrup By, Gammelstrup, 10i og 16g Gammelstrup By, Gammelstrup, 7i Lundgård Hgd., Gammelstrup, 3b Drengsgård, Gammelstrup, 1a og 1b Gundelund By, Mønsted, 1c og 4c Sparkær By, Nr. Borris, 14a Lundgård Hgd., Gammelstrup, 15 Drengsgård, Gammelstrup, 3b Sparkær By, Nr. Borris, 13a Sparkær By, Nr. Borris, 13b Sparkær By, Nr. Borris, 11c og 11d Sparkær By, Nr. Borris, 10g, 10h, 8s og 8g Sparkær By, Nr. Borris, 8æ Sparkær By, Nr. Borris, 8t Sparkær By, Nr. Borris, 8v Sparkær By, Nr. Borris, 8y og 8b

### 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

- Projektskitse\_solceller og vindmøller ved Rævind Bæk\_udkast\_31-05-2024\_v2.pdf

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

- Reland\_solcelleprojektomrade\_31052024\_v2\_Polygons.zip

## Forventede adgangsveje i anlægsfasen

#### Vedhæft en oversigt over forventede adgangsveje til projektområdet i anlægsfasen

- Gammelstrup - Rævind Bæk - 3 x V136 - Vejføring - 29042024.PNG

#### Tilføj evt. bemærkninger

Der er vedlagt et simpelt rids. Kort fra landinspektør udarbejdes senere

## 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.

Nej

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

174 ha bruttoareal jf. projektbeskrivelse

#### Angiv højde på solcelleanlægget målt fra terræn i meter

Der er ikke taget stilling til om der vil blive anvendt drejelige eller faste paneler. Max højde vil dog være 4 meter.

#### 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

Elproduktionen forventes det første år at være på 180-185.000 MWh/y. Den endelige årlige elproduktion afhænger bl.a. typen af solcelleanlæg samt anlæggets samlede kapacitet.

#### Angiv solcelleanlæggets samlede kapacitet i MW

Projektet forventes at have en kapacitet på 120-125 MWac. Projektets endelig kapacitet kommer til at afhænge af typen solcelleanlæg, hvilket ikke er endelig fastlagt endnu.

#### 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

Projektet indeholder tre nye vindmøller. De tre vindmøller placeres ca. 560 meter øst-sydøst for de eksisterende vindmøller, og med den samme indbyrdes afstand mellem vindmøllerne i de to rækker. De seks vindmøller vil endvidere komme til at stå i den helt samme højdekote.

#### Angiv vindmøllens totalhøjde og rotordiameter, og angiv gerne type

De overordnede rammer for projektet er tre vindmøller med en totalhøjde på 150-170 meter. Baseret på Siemens Gamesa SG155-6,6 MW vil vindmøllerne have en rotordiameter på 155 me-ter, en navhøjde på 90 meter og en totalhøjde på 167,5 meter. Baseret på Vestas V136 - 4,5 MW vil vindmøllerne have en rotordiameter på 136 meter, en nav-højde på 82 meter og en totalhøjde på 150 meter.

#### Angiv forventet årlige elproduktion fra vindmøllerne i MWh.

Baseret på Siemens Gamesa SG155-6,6 MW: 56.800 MWh. Baseret på Vestas V136-4,5 MW: 40.300 MWh.

#### Angiv vindmøllernes samlede kapacitet i MW.

Baseret på Siemens Gamesa SG155-6,6 MW: 19,8 MW. Baseret på Vestas V136-4,5 MW: 13,5 MW.

#### Fjernes der vindmøller med projektet?

Nej

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

Ja

#### Angiv hvorfor anlæggenes påvirkning af landskabet anses for ubetænkelig

De tre vindmøller placeres ca. 560 meter øst-sydøst for de eksisterende tre vindmøller i en tilnærmelsesvis parallel linje, og med den helt samme indbyrdes afstand mellem vindmøllerne i de to rækker. De seks vindmøller vil endvidere komme til at stå i den helt samme højdekote. De eksisterende vindmøller har en totalhøjde på 140 meter, mens de nye vindmøller vil få en totalhøjde på op til 150 - 170 meter, hvorved der er tale om vindmøller i "nogenlunde samme størrelse". Dette projektdesign sikrer, at vindmøllerne under et, vurderer ansøger, vil fremstå harmonisk og sammenhængende, og i et såkaldt let opfatteligt geometrisk mønster i medfør af "Bekendtgørelse om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller" (vindmøllebekendtgørelsen). Nordøst for projektet, mellem Kvosted og Mols, står tre Vestas V52 – 850 KW vindmøller, hvoraf den ene vindmølle lige akkurat er placeret indenfor 28 x møllehøjde. Grundet den store afstand er det dog ansøgers vurdering, at der ikke er nogle visuelle eller funktionelle konflikter mellem den vindmølle og de tre nye vindmøller under planlægning.

## 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.

- Fuldmagtsgivere ReLand 20240531.pdf

Er der underskrevet lodsejeraftaler?

Ja

Angiv hvilke matrikelnumre, der foreligger lodsejeraftaler på.

Bækkegård, Gammelstrup, 1e

## Øvrig repræsentation

Repræsenterer du andre parter, fx. virksomheder eller foreninger?

Nej

Er der rådgivere på projektet?

Ja

Rådgivere tilknyttet projektet

Navn	Rolle
Mio Schrøder, planplus	Projektdesign, planlægning & miljøvurdering

## 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

Bækkegårdsvej 42, Sparkær, 8800 Viborg

#### Matrikelnummer

Matrikel 1b, Bækkegård, Gammelstrup.

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

Der er indgået 'Aftale om værditabserstatning' med fire naboer. Der er indgået 'Aftale om salgsoption' med tre naboer. Alle naboer ligger indenfor 6 x vindmøllernes totalhøjde, hvilket svarer til 900 meter

### 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

Over 30 år forventes de tre nye vindmøller at bidrage med 4.050.000-4.950.000 kr. i VE-bonus til de 9-11 naboer indenfor 8 x møllehøjde, som har ret til det (afhængigt af valg af mølletype). Som forudsætning lægges til grund, at det årlige beløb vil udgøre 15.000 kr. per husstand.

## Nabohensyn ved vindmøller

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

En bolig. Da boligen er i konflikt med afstandskravet på 4 x møllehøjde, skal den afregistreres som beboelse, hvilket der er indgået aftale om.

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

5 eller 6 nabobeboelser (afhængigt af valg af mølletype) + plus lodsejers bolig.

### 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.

Den kumulerede støj fra nye og eksisterende vindmøller overholder regler for støj i det åbne land og i bymæssig bebyggelse.

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

- DECIBEL\_3 x SG155-6
- 6 MW\_Kort\_31052024.pdf

## 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](http://plandata.dk) samt Danmarks Miljøportal.

Der er vedlagt oversigtskort med afgrænsning og placering af anlægget i sammenhæng med §3 natur, skovbyggelinjer, bevaringsværdigt landskab m.m.

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.

Projektafgrænsningen respekterer gældende udpegninger herunder Bevaringsværdigt landskab. Det er aftalt med Viborg Kommune at arealet gennemgås med henblik på bindinger jf. naturbeskyttelseslovens §3.

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

Der overvintrer et stort antal flagermus i kalkgruberne ved Daugbjerg og Mønsted, og derfor vil det i en kommende planproces være relevant at lave en analyse af hvor vidt det, i den sammenhæng, kan vise sig problematisk at udbygge vindmølleparken ved Gammelstrup med en ekstra række. Hos NRGi har vi forhørt os hos et par af de lokale ved Gammelstrup, i forhold til om der har været en stor forekomst af kollisioner mellem flagermus og de tre eksisterende vindmøller. Blandt dem vi har talt med, har der ikke været kendskab til en sådan forekomst. Ovenstående er ikke nødvendigvis det samme, som at der ikke har været kollisioner, men hvis det kan bekræftes på et mere kvalificeret og dokumenteret grundlag, at der ikke har været nævneværdige problemer med kolliderende flagermus, eller andre arter i øvrig, vil man også med rimelighed kunne konkludere, at der i den sammenhæng er tale om et afprøvet og velfungerende vindmølleområde. Dette vil være en stærk indikation af at dette fungerer i praksis, hvilket selvsagt ikke er muligt at dokumentere i et potentielt nyt projektområde, hvor der ikke har stået vindmøller tidligere. Afstanden mellem vindmølleprojektområdet og kalkgruberne ved Daugbjerg og Mønsted er henholdsvis ca. 6,8 km og 5 km. Det skal yderligere nævnes at den sydlige del af solcelleprojektområdet vil blive gennemgået med henblik på at undersøge om de eksisterende bindinger som følge af naturbeskyttelsesloven §3 skal udvides

Er projektets areal omfattet af arealmæssige bindinger jf. kommuneplanens rammer og retningslinjer? [Link til kommuneplanen.](#)

Nej

Er projektet i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer for energianlæg? [Link til retningslinjer for vindmøller og solenergianlæg.](#)

Ja - dog vil solcelleanlægget som følge af vådområdeprojektet ikke kunne "placeres i en samlet helhed" jf. anbefaling 6.

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?

Projektudviklerne vil inddrage rådgivning og ekspertise med henblik på at tilpasse solcelleanlægget til landskabet og anvende landskabelige elementer såsom læhegn, økologiske korridorer m.m. i planlægningen. En del af projektets formål er udtagning af arealer til vådområde og natur. Det er intentionen at samarbejde med Viborg Kommune om anvendelsen af de udtagne naturarealer og herunder sikre bedst mulig effekt af vådområdeprojektet. Yderligere, er det intentionen at samarbejde med forskere på AU Foulum/Aarhus Universitet (Britt Henriksen) om at undersøge mulighederne for at øge biodiversiteten af solcellearealet og tilgrænsende eng- og lavbundsarealer. F.eks. ved afgræsning med kvæg og heste under solpanelerne

**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.**

Nej, vindmølleparken vil blive vejbetjent via den eksisterende grusvej (Bækkegårdsvej), som fører op til N1's eksisterende transformerstation. Muligvis skal vejen gøres bredere og stærkere, men det vil ikke være til gene for noget eller nogen.

**Lægger projektet beslag på værdifuld landbrugsjord?**

Dele af området er karakteriseret som værdifuld landbrugsjord. Store dele af solcelleanlægget vil dog blive placeret på arealer, som er domineret af eng og tørvejord. Disse arealer forventes at overgå til natur, når solcelleanlægget tages ned.

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

Ja

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

Som angivet i projektbeskrivelsen er selve formålet med ReLand, at muliggøre realiseringen af vådområdeprojektet ved Rævind Bæk. Vådområdeprojekt har til formål at reducere udledningen af næringsstoffer til Hjarbæk Fjord og udledning af klimagasser fra lavbundsarealer. Som et led i projektet vil der blive skabt et større naturområde.

## 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**

NN

**Forventet nettilslutningstidspunkt**

Anlægget vil blive søgt tilsluttet hurtigst muligt

**Hvor langt i forløbet om nettilslutning er projektet?**



Mulighederne for tilslutning på transformer-stationen er blevet drøftet med N1, som er ansvarligt elnetselskab og ejer af transformer-stationen. Foreløbigt er vurderingen, at der er den - for vindmølleprojektet - fornødne ledige kapacitet i det bagvedliggende elnet, mens selve transformerstationen formentlig vil skulle forstærkes og udbygges med henblik på tilslutning af anlægget. Når der bliver igangsat en egentlig planproces for projektet, vil der blive foranlediget, at N1 iværksætter en konkret screening med henblik på at fastlægge nettilslutningspunkt, evt. behov for tekniske udbygninger samt de økonomiske og juridiske vilkår for dette.

#### 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

Dette er uafklaret

#### 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)

Med det foresliggende forslag til areal og design vil der jf. de nye satser bliver indbetalt mellem 19,2 mio. kr. og 21,7 mio.kr. til Grøn Pulje.

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

Forslaget om at der indgår et solcelleprojekt i vådområdeprojektet blev på et møde den 18. oktober 2023 i Stoholm præsenteret for lodsejere og naboer i Rævind Bæk området. Mødet var arrangeret af Viborg Kommune og Landbrugsstyrelsen, og omkring 40 personer deltog. Udover lodsejerne var nærmeste naboer til det potentielle projektområde inviteret. På mødet var der stor opbakning til at solcelleprojektet medfinansierer jordfordelingen. Der var især opbakning fra lodsejere, som deltager i jordfordelingen. Lodsejerne er samtidig – i de fleste tilfælde - de nærmeste naboer til projektområdet.

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

I det nye fælles projekt er projektansøgerne enige om at inddrage lokalsamfund, naboer og lodsejere i udviklingen af projektet. Projektansøgerne ønsker derfor at nedsætte et lokalt råd/følgegruppe bestående af lodsejere, naboer og foreninger. Gruppen inddrages i planlægning og layout af solcelleanlæg, drift/pleje af naturarealer samt anvendelse af tilskud til lokalområdet. Det er samtidig intentionen at både naboer og lokalområde får direkte gavn af projektet. Af projektbeskrivelsen fremgår tiltag, som projektudviklerne vil gennemføre i forhold til lokalsamfund, naboer og de mange lodsejere.

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

Ja

### **Beskriv, hvordan der sikres en rimelig fordeling af goder og byrder mellem forskellige lokalsamfund i tilknytning til projektet**

I projektbeskrivelsen er der angivet en række tiltag, som vil blive tilbudt naboer og lokalsamfund. Der er bl.a. Samarbejde med Stoholm Fjernvarmeværk, årlige donationer til en lokal fond, udbud af andele til naboer og lokalbefolkning, frivillig værditabserstatning til naboer samt etablering af naturområde

### **Beskriv, hvis der fx er indtænkt mulighed for stisystemer, shelters, rideruter eller andre rekreative tiltag mv. ved VE-anlægget.**

Ja - jf. projektbeskrivelsen er det intentionen at skabe mulighed for anlæg af stier og rekreative tiltag. Der vil være både arealer og midler til rådighed for dette.

### **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 afsat midler til frivillig compensation af lokalsamfundet, og disse vil som nævnt blive søgt udmøntet i samarbejde med en lokal følgegruppe, og borgerforeninger m.fl.

### **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 nævnt er en del af naboerne også lodsejere, som ønsker at afgive jord til vådområdeprojektet/solcelleprojektet. Det danner et godt udgangspunkt for samarbejde om det videre projektforsløb

## **Dokumenter og proces**

---

### **Miljøkonsekvensrapport**

Ved 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.**

- Servitutter.pdf