

Debatoplæg

Indkaldelse af idéer og forslag til supplerende afgrænsning af miljøkonsekvensrapport vedrørende en kabelkorridor til et solcelleanlæg ved Vittarp

BAGGRUND

Varde Kommune har modtaget en VVM-ansøgning fra virksomheden European Energy A/S for et solcelleprojekt ved Vittarp.



Oversigtskort 1 - Placering af projektet i kommunen. Ca. placering vist med rød cirkel.

Projektet kræver en forudgående planlægning i form af et kommuneplantillæg og en lokalplan. Herudover skal der udarbejdes en miljørapport med miljøvurdering af det konkrete solcelleprojekt samt af planerne.

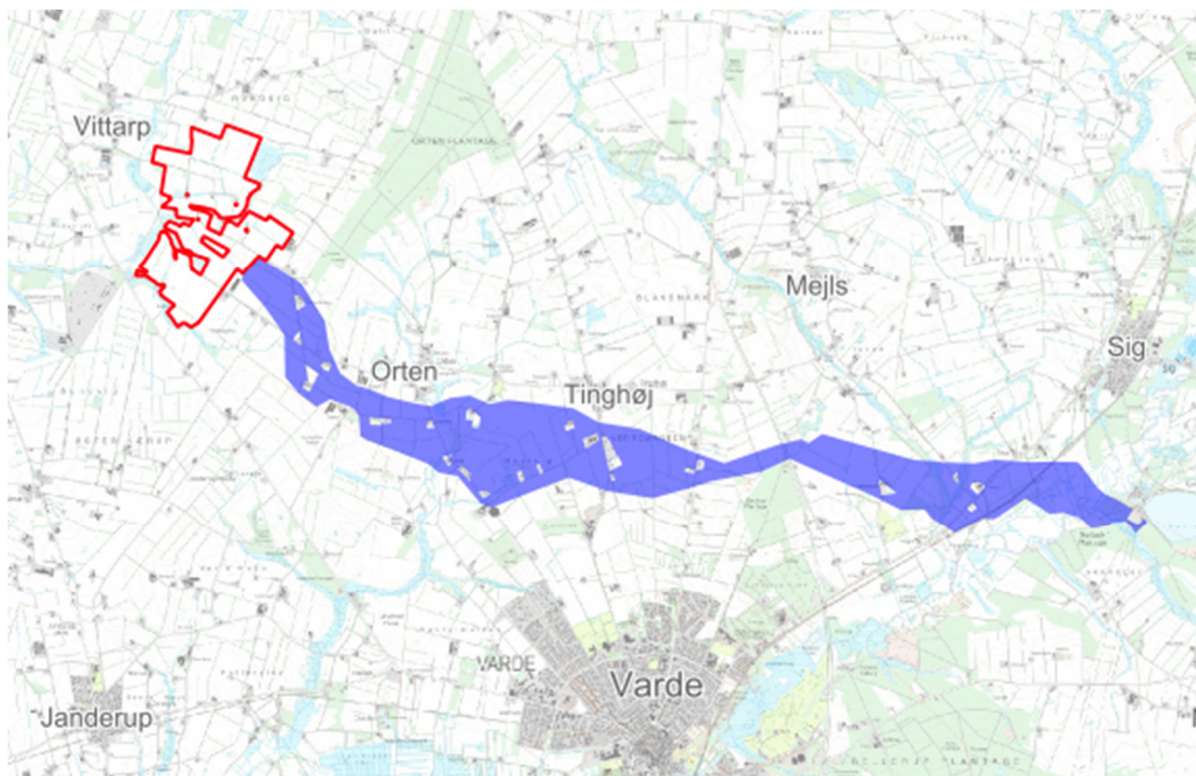
I forbindelse med planlægningen af projektet har der været afholdt en fordebat efter Planlovens historiske § 23C¹ samt Miljøvurderingslovens § 32 og § 35 om, hvad miljøvurderingen skal indeholde. Høringsfasen fandt sted fra den 11. august 2023 til den 27. august 2023.

¹ Planloven er siden revideret og høring efter Planlovens § 23C er ophævet.

Varde Byråd behandlede indkomne hørings svar på udvalgsmødet den 9. januar 2024 og besluttede at prioritere udarbejdelsen af plangrundlaget for solcelleprojektet.

Efter afholdelsen af fordebatten er projektet udvidet til også at omfatte en mulig kabelkorridor. På baggrund af projektudvidelsen skal der afholdes en ny høring af offentligheden efter Miljøvurderingslovens § 35 om, hvad miljøkonsekvensvurderingen af kabelkorridoren skal indeholde.

Miljøkonsekvensvurderingen af kabelkorridoren vil blive en del af den samlede miljøredegørelse, der omfatter både miljøvurdering af lokalplanen og miljøkonsekvensvurdering af solcelleparken med tilhørende kabelkorridor.



Oversigtskort 2 - Placering af solcelleprojektet er vist med rød afgrænsning og kabelkorridorren er vist med gennemsigtig blå farve.

INDKALDELSE AF IDÉER OG BEMÆRKNINGER

Varde Kommune starter med dette debatoplæg en supplerende høring, som skal give inputs til arbejdet med miljøkonsekvensvurderingen af kabelkorridoren. Høringen foretages på baggrund af miljøvurderingslovens § 35 om, hvad miljøkonsekvensvurderingen for kabelkorridoren skal indeholde.

Formålet med høringen er, at borgere, interesseorganisationer, foreninger, myndigheder og andre interesserede inviteres til at bidrage til viden om lokalområdet, fremkomme med idéer og forslag til hvilke emner der bør belyses i forbindelse med miljøkonsekvensvurderingen af projektet.

Høringsperioden går fra **20. juni til den 18. juli 2024.**

PROJEKTETFORSLAG

Solcelleanlægget forventes tilsluttet elnettet ved Karlsgårde transformerstation beliggende ved Karlsgårde Søvej 78, 6800 Varde. Der skal derfor etableres en ny højspændingsforbindelse mellem solcelleparken og transformerstationen. Højspændingsforbindelsen forventes at blive etableret på 132 kV spændingsniveau og vil blive etableret som jordkabler.

Kabelstrækningen vil være ca. 12,5 km lang, og kabelanlægget udføres som nedgravede kabler indenfor den udpegede kabelkorridor.

Kabelanlægget nedlægges i en dybde af ca. 1,2 m. Ved nedlægning af kabelanlægget bruges et område på cirka 12-40 meter i bredden. Der kan være behov for kortvarigt oplag af kabeltromler og sand ved kabeltracéet. Sandet skal bruges som fyld i kabelgraven. Der kan lægges ca. 1 km kabel om ugen og det samlede arbejde forventes at vare ca. 3-4 mdr.

Krydsninger af offentlige veje, beskyttede vandløb og beskyttede naturtyper vil ske ved styret underboring.

Underboring sker med boregrej, som kræver etablering af en arbejdsplads på ca. 100 m² på hver side af underboringen i den ene ende af underboringen, samt en plads til samling af rør i den anden ende af underboringen, som afhænger af boringens længde. Ved længere eller vanskelige underboringer kan arbejdsarealet skulle øges. Normalt er underboringer mellem 15-300 meter i længde. I særlige situationer kan længere strækninger også underbores.

For at sikre den mest optimale placering af kablet, har European Energy i samarbejde med landinspektørfirmaet LE34 og rådgivervirksomheden Rambøll udpeget en kabelkorridor på op til 1,3 km i bredden på strækningen fra solcelleanlægget til transformerstationen, hvor solcelleanlægget forventes at skulle tilsluttes. Kabelkorridorens bredde er varierende og rummer mulighed for flere alternative rutføringer.

Kabelanlæggets præcise placering indenfor den udpegede kabelkorridor er således ikke endelig fastlagt.

På baggrund af bl.a. kommende feltundersøgelser af beskyttede naturtyper, undersøgelser om kulturhistoriske interesser mv. vil European Energy i samarbejde med landinspektørfirmaet LE34 og rådgivervirksomheden Rambøll fastlægge kabelanlæggets placering. Når kabelanlæggets placering er fastlagt, vil berørte lodsejere blive kontaktet og modtage yderligere informationer om anlægsarbejde, tidsplan og erstatning.

Miljøvurdering

Varde Kommune skal udarbejde plandokumenter herunder kommuneplantillæg og lokalplan med tilhørende miljøvurdering af planerne for solcelleprojektet. Miljøvurdering af planer og projekt sammenskrives i et fælles dokument.

Miljøkonsekvensvurdering af kabelkorridoren skal følge regelsættet i miljøvurderingsloven: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK. nr. 4 af 3. januar 2023.

Projektet vedrører installation af jordkabel på 132 kV og er dermed omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 3c *Transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende stationsanlæg, dog undtaget elkabler på søterritoriet.*

European Energy har anmodet om, at projektet undergår en miljøvurdering jf. miljøvurderingslovens §19 stk. 4.

Inden udarbejdelsen af miljøkonsekvensvurderingen for kabelkorridoren skal Varde Kommune fastlægges dens indhold i et afgrænsningsnotat.

Afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten har til formål at hjælpe bygherren og dennes rådgivere med at identificere de aspekter af projektet, som har betydning for miljøet, naboer, miljøorganisationer og

myndigheder. Afgrænsningen udgør derved grundlaget for bygherrens udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten.

Afgrænsningen for planlægningen af solcelleanlægget er fastlagt. Formålet med denne supplerende høring er at give mulighed for, at borgere, interesseorganisationer, virksomheder og myndigheder kan byde ind med forslag og idéer til emner, som skal have særligt opmærksomhed i miljøkonsekvensvurderingen af kabelkorridoren.

Miljøkonsekvensvurderingen af kabelkorridoren vil blive en del af den samlede miljøredegørelse, der omfatter både miljøvurdering af lokalplanen og miljøkonsekvensvurdering af solcelleparken med tilhørende kabelkorridor.

De udarbejdede planforslag og miljørapporten vil efterfølgende blive fremlagt i offentlig høring i 8 uger, og inden for denne periode vil der blive afholdt et borgermøde.

Miljøkonsekvensvurderingen af kabelkorridoren forventes af have fokus på følgende emner:

- **Natur**

Kabelprojektet kan påvirke dyre- og plantelivet. Der redegøres nærmere for potentielle påvirkninger af dyrelivet med særlig fokus på beskyttede naturtyper, naturområder samt plante- og dyrearter, som forventes at kunne påvirkes af kabelanlægget, dels i anlægsfasen og dels efter idriftsættelse af anlægget.

- **Vand**

Kabelprojektet kan påvirke vandløb ved underboringer. Der redegøres nærmere for potentielle påvirkninger på vandløb, som forventes at kunne påvirkes af kabelanlægget, dels i anlægsfasen og dels efter idriftsættelse af anlæggene.

DELTAG I DEBATTEN

Borgere, interesseorganisationer, foreninger, myndigheder og andre interesserede komme med forslag og ideer til hvilke undersøgelser der bør være indeholdt i den kommende miljøkonsekvensvurdering af kabelkorridoren.

I forbindelse med høringen kan offentligheden f.eks. komme med input til:

- Hvilke natur- og miljøforhold mener du, at der skal tages særligt hensyn til?
- Forslag og idéer til, hvilke miljøpåvirkninger, der særligt ønskes undersøgt?

Ideer og forslag, som sendes ind i denne høringsfase, vil indgå i det videre arbejde med den samlede miljøredegørelse for solcelleparken og kabelkorridoren.

Idéer og forslag til emner, der ønskes belyst i den videre planlægning, skal være modtaget hos Varde Kommune senest den 18. juli 2024.

Bemærkningerne skal være skriftlige, mærkes med "Planlægning ved Vittarp" og sendes via høringsportalen på Varde Kommunes hjemmeside. eller som brev til:

Varde Kommune, Plan og GIS, Bytoften 2, 6800 Varde

OPLYSNINGER KAN FÅS VED HENVENDELSE TIL:

Plan og GIS, Varde Kommune Telefon: 7994 6434 eller e-mail planogby@varde.dk