

§25-TILLADELSE FOR NEDLÆGNING AF KABEL MELLEM LIDSØ OG RØDBY

Dato: 9. oktober 2024

Sags ID: 961030

Lolland Kommune
Teknik- og Miljømyndighed
Fruegade 7
4970 Rødby

Tlf.: 54 67 67 67
www.lolland.dk

Kontaktperson
Jonas Gøttske-
Christoffersen
Byggeri og Ejendomme

Oktober 2024

Projekttilladelse til etablering af kabelanlæg

1. Afgørelse

Lolland Kommune meddeler hermed tilladelse efter miljøvurderingslovens §25 stk. 1 til etablering og drift af kabelanlæg mellem Lidsø og Rødby.

Tilladelsen meddeles til Solar Park Lidsø ApS, Gyngemoseparkvej 50, DK- 2860 Søborg, der er bygherre for projektet. Indehaverens CVR-nr.: 42207195. Tilladelsen meddeles på vilkårene, der fremgår af nærværende afgørelses afsnit 4. Solar Park Lidsø ApS skal bygge, eje og drive kabelanlægget fra Lidsø frem til Transformerstation ved Rødby.

Det er en forudsætning for nærværende tilladelse til etablering af kabelanlægget, at Solar Park Lidsø ApS etablerer og driver projektet inden for de fysiske og miljømæssige rammer og forudsætninger, der fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Herunder skal de projektindbyggede afværgeforanstaltninger, der er anført i rapporten etableres, ligesom vilkårene i nærværende tilladelse skal overholdes.

Tilladelsen efter miljøvurderingsloven erstatter ikke krav om, at der skal indhentes tilladelse eller dispensationer i henhold til anden lovgivning.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge Lolland Kommune igen med henblik på at få afgjort om projektændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

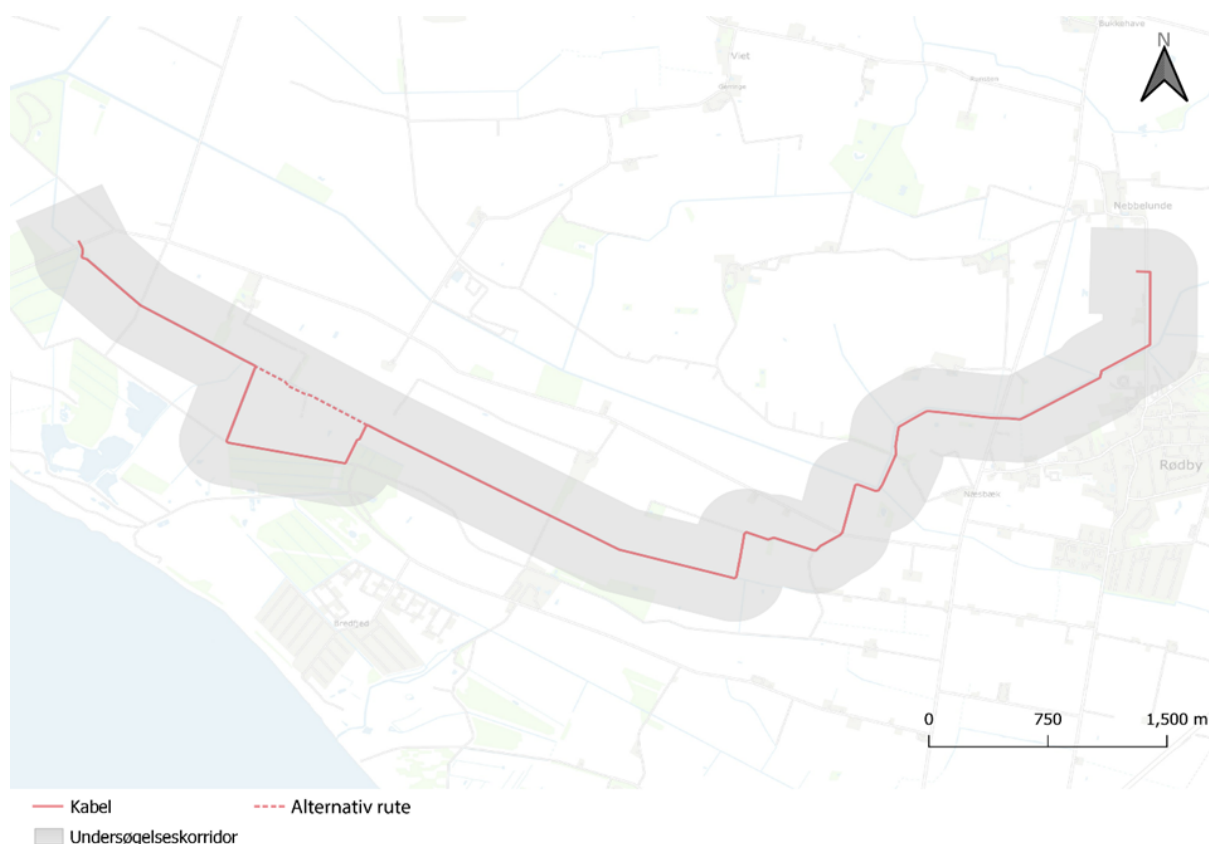
Tilladelsen meddeles på baggrund af:

- Bygherres ansøgning af 20. december 2023.
- Høringssvar modtaget i forbindelse med den offentlige afgrænsningshøring afholdt i perioderne 27. marts – 14. april 2024.
- Bygherres miljøkonsekvensrapport: Miljøreddegørelse af 11.07 2024.
- Bygherres supplerende oplysninger til høringssvar modtaget i 2. offentlighedsfase afholdt i perioden 7.august – 3. oktober 2024.

Lolland Kommune er VVM-myndighed for miljøvurderingen af kabelanlægget jf. § 17 stk. 1 i miljøvurderingsloven.

2. Beskrivelse af kabelanlægget

Kabelstrækningen er ca. 9,4 kilometer langt og forbinder solcelleanlæg med transformerstationen nord for Rødby. Kabeltracéet ligger indenfor en kabelkorridor med en bredde på 600 meter. Kabelarbejdet foregår hovedsagelig på landbrugsjord. Dele af projektet underbores i forbindelse med krydsninger af veje, vandløb og skov.



Figur 3.1: Kabeltracé (rød linje) med sammenlagt 600 meter undersøgelseskorridor (grå skygge).

Kabelkorridoren indsnævres i anlægsfasen til et ca. 15 meter bredt arbejdsbælte, indenfor hvilket kablet anlægges. På en delstrækning i den vestlige del af kabelkorridoren er der udlagt en alternativ kabelkorridor. Der anlægges kun kabel i en af de to udlagte alternative kabelkorridorer. Valg af kabelrute sker efter forhandling med berørte lodsejere.

I forbindelse med bl.a. forhandlinger med de berørte lodsejere, vil der være mulighed for mindre justeringer på kabeltracéet inden for de angivne kabelkorridorer.

Selve kabelgraven vil være ca. 1 meter bred og 1,5 meter dyb. Heri placeres kablet i ca. 1,3 meters dybde ovenpå et sandlag. Ovenover kablet placeres der 2 advarende foranstaltninger, der forhindrer, at der bliver gravet i kablet, hvis der ved en fejl skulle blive gravet i området, hvor kablet er placeret. Der vil ikke være behov for grundvandssænkning under drift af anlægget. Der kan blive behov for midlertidig tørholdelse af udgravninger under etableringen af kabelanlægget, hvis vejrliget eller terrænnært grundvand nødvendiggør det.

Som udgangspunkt vil beskyttet natur og vandløb, beskyttede fortidsminder, arealer indenfor beskyttelseslinjen omkring fortidsminder, beskyttede diger ol. undgås. Hvis dette ikke er muligt, vil disse arealer passeres ved styret underboring. Hvis kablet skal

krydse veje ol., vil arbejdet også udføres som en styret underboring. Der skal gennemføres 15 underboringer af vandløb.

Ved valg af kabelstrækning, som krydser fredskov, vil dette ske ved underboring. Der vil tages særlig hensyn til de lokale jagtforhold i skoven.

Efter endt gravearbejde reetableres jorden, og lodsejer kompenseres for mark- og strukturskader efter den gældende landsaftale. Eventuelle dræn vil ligeledes reetableres i denne proces.

Skulle det blive nødvendigt at etablere kablet udenfor en af de to forventede kabelruter, skal en sådan projektændring screenes iht. miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13 a, når det kan have en væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

3. Høring af berørte myndigheder og offentligheden

Der er gennemført to offentlige høringer som en del af miljøvurderingsprocessen.

Forud for afgrænsningen af miljøvurderingens indhold ifm. etablering af kabelanlægget har Lolland Kommune gennemført en høring af berørte myndigheder og offentligheden i perioden fra 27. marts – 14. april 2024.

I perioden den 7. august 2024 til 3. oktober 2024 har miljøvurderingen og udkast til §25-tilladelse været i offentlig høring.

3.1 Resume af høringssvar

Høringssvar indkommet i høringen af berørte myndigheder og offentligheden om indholdet i miljøvurderingen, i perioden fra 27. marts til og med 14. april 2024, fremgår af miljøkonsekvensrapporten

Høringssvar indkommet i den offentlige høring af miljøvurderingen og udkast til §25-tilladelse, i perioden 7. august 2024 til 3. oktober 2024, fremgår af afsnit 3.2.

3.2 Høringens indflydelse på afgørelsen

Lolland Kommune har modtaget et høringssvar fra Det Lollandske Digelag. De oplyser, at det ønskes, at man sikrer en respektafstand fra brinken, således at vandløb kan udvides til fremtidens klima. Samtidig ønskes det, at underboringer af vandløb, skal ske med en afstand af minimum 1 meter under vandløbets projekterede bundkote.

Da der jf. vilkår nr. 6 i nærværende tilladelse oplyses at der holdes en respektafstand på 8 meter til vandløbets kronekant, og da kabelføringen kun etableres langs den ene side af vandløbet, vurderes muligheden for senere udvidelse af vandløbet at være stort set uændret.

Da det fremgår af vilkår nr. 5 i nærværende tilladelse at underboring sker med minimum en meters afstand til vandløbsbund, vurderes det ikke at give anledning til at tilrette vilkår.

Samlet har det indkomne hørings svar har ikke givet anledning til ændringer i nærværende tilladelse i forhold til det udkast, der har været i høring i perioden 7. august – 3. oktober 2024.

Der er dog foretaget mindre præciseringer og redaktionelle tilretninger af tilladelsen efter høringsperiodens udløb.

Lolland Kommune har ikke modtaget øvrige hørings svar i høringsperioden.

4. Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen meddeles på baggrund af bygherres projektansøgning af 20. december 2023, miljøkonsekvensrapporten samt resultatet af de høringer, der er foretaget. Vilkaarene tager udgangspunkt i de miljøpåvirkninger, som miljøkonsekvensrapporten afdækker. §25-tilladelsen meddeles på følgende vilkår og forudsætninger:

1. Der må, af hensyn til beskyttelse af flagermus, ikke fældes gamle hule træer eller fjernes landskabelige ledelinjer ved etablering af kabelanlægget.
2. I tilfælde, hvor kablet ikke kan føres uden om §3-beskyttet natur (Naturbeskyttelsesloven) i en afstand af minimum 8 m, skal disse passeres ved underboring.
3. For at undgå påvirkning af paddere i anlægsfasen, skal arbejderne som udgangspunkt foretages uden for paddernes aktive periode (vandring), som er fra marts til primo oktober. Hvis dette ikke er muligt og anlægsarbejdet sker inden for paddernes aktive periode, skal anlægsaktiviteterne ske i dagtimerne og der skal enten a) opsættes paddehegn, langs arbejdsveje, arbejdspladser og kabelgrav - eller b) anvendes gravekasse hvor kabelgraven tildækkes løbende, så der ikke efterlades åbentstående udgravninger om natten.
4. Åbne vandløb skal krydses med styret underboring hvor modtage- og afsenderplads i forbindelse med underboringen indrettes med minimum 8 meters afstand til vandløbet.
5. Underboring af vandløb skal ske minimum 1 meter under vandløbets bund.
6. Mindsteafstand af kabel til vandløbs øvre krone skal være minimum 8 meter.
7. Ved hver underboring skal der ske en konstant overvågning af vandløbet i forbindelse med udførelse, så et evt. udslip (blowout) kan standses og opsamles med det samme. Entreprenøren skal angive retningslinjer i en beredskabsplan.
8. I forbindelse med underboringer skal der udarbejdes en beredskabsplan, så et evt. udslip (blowout) kan standses og opsamles med det samme.
9. Ved behov for tørholdning af kabelgrav i tilknytning til våde beskyttede naturtyper, skal bortledt grundvand reinfiltres lokalt på arealer, der ikke er naturbeskyttede således, at det bortledte vand ikke kan løbe overfladisk af til vandløb eller vådområder.

5. Begrundelse for afgørelsen

Lolland Kommunes afgørelse er truffet på baggrund af vurderinger i miljøkonsekvensrapporten for det konkrete projekt (Juli 2024) samt indkomne bemærkninger i offentlighedsfasen. Miljøkonsekvensrapporten og §25-tilladelsen med vilkår har til formål at sikre, at kabelanlægget kan etableres og drives uden væsentlige negative påvirkninger af miljøet.

I forbindelse med denne tilladelse er det således i henhold til habitatbekendtgørelsen¹ vurderet, at kabelanlægget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af bilag IV-arter og af Natura 2000-områder. Dette begrundes bl.a. med afstanden til Natura2000-områder og disses udpegningsgrundlag, og at anlægget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af natur både i og uden for projektområdet. Desuden vurderes det, at den økologiske funktionalitet og individbeskyttelsen af bilag IV-arter kan opretholdes med de ovennævnte vilkår. Ligeledes er det vurderet, at kabelanlægget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af §3-beskyttet natur, idet disse passerer med en minimumafstand på 8 m eller underbores.

Inden påbegyndelse af anlægsaktiviteter skal entreprenøren udarbejde beredskabsplaner for styrede underboringer. Beredskabsplanerne tilpasses den enkelte lokalitet som underbores. Beredskabsplanen beskriver blandt andet det specifikke beredskab, der skal være for underboringer, som ud over krav om overvågning af tryk og visuel inspektion i terrænet, mens underboringen gennemføres, specificerer forholdsregler ved et eventuelt blowout. Det vurderes dermed, at vandløbene ikke vil påvirkes negativt herunder målsatte vandløb, og derved kan vandrammedirektivet overholdes.

6. Gyldighed

Projekttilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden tre år efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år².

7. Andre tilladelser mv.

Projekttilladelsen erstatter ikke tilladelser efter anden lovgivning, som er nødvendige for projektets realisering jf. ovenstående vilkår.

¹ Vurdering i henhold til § 6, § 7, stk. 1 og § 10 i Habitatbekendtgørelsen (BEK nr 1098 af 21/08/2023).

² Tilladelsen meddeles i medfør af § 39 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 4 af 3. januar 2023).

8. Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til Miljøvurderingsloven³ påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retslige spørgsmål. Klagefristen er 4 uger og udløber den 7. november 2024.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, på dette link:

[Link til Nævnenes Hus](#)

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er indsendt til Miljø- og Fødevareklagenævnet og når du har indbetalt et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder eller organisationer til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du betaler gebyret via elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen, der har truffet afgørelse i sagen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klageberettiget er miljø- og fødevareministeren og i øvrigt enhver med retlig interesse i sagens udfald. Klageberettigede er desuden landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, på betingelse af,

- at foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og
- at foreningen eller organisationen repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Spørgsmål om afgørelsens lovlighed kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter denne orientering.

Med venlig hilsen

Jonas Gøttske-Christoffersen
Sagsbehandler, cand.scient.

³ Tilladelsen meddeles i medfør af § 49 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 4 af 3. januar 2023).