

TREFOR EI-net A/S
Kokbjerg 30
6000 Kolding

Att.: Thomas Matzen, thma@trefor.dk

30. marts 2023 - Sagsnr. 22/32946

Tilladelse til krydsning af Dalby Møllebæk med elkabel

TREFOR EI-net A/S har søgt om tilladelse til at krydse det offentlige vandløb Dalby Møllebæk med et allerede anlagt elkabel. Elkablet er blevet observeret i forbindelse med et tilsyn, idet det lå blotlagt i vandløbets sideskåning. Der er således behov for at føre elkablet under vandløbet, og idet krydsningen ingen forudgående krydsningstilladelse har, meddeles tilladelse med herværende.

Krydsningspunktet kan ses på oversigtskortet nedenfor. Desuden ses krydsningspunktet i ansøgningens kortbilag, som er vedlagt denne afgørelse.



Tilladelse efter vandløbsloven

Der meddeles hermed tilladelse til at krydse Dalby Møllebæk i ca. st. 4.740 meter (regulativmæssig stationering).

Tilladelsen meddeles efter vandløbslovens § 47 (lovbek. nr. 1217 af 25. november 2019), samt § 9 stk. 1 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v. på nedenstående betingelser.

Vilkår

- Krydsningen gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
- Elkablets overkant skal placeres mindst 1,0 meter under eksisterende vandløbsbund.
- Krydsningsstedet skal afmærkes forsvarligt på begge sider af vandløbet, og afmærkningen skal på stedet vedligeholdes af ledningsejeren.
- Såfremt anlægsarbejdet eller fremtidig vedligeholdelse af kablet forårsager skade på vandløbets bund eller sideskråninger, påhviler det ledningsejeren at retablere disse.
- Ledningsejeren bærer alle følger for kablet med hensyn til krydsningen, i tilfælde hvor vandløbet senere skal reguleres eller på anden måde ændres, herunder flytter sig ved naturlig slyngning.
- Ethvert ansvar som følge af ledningens tilstedeværelse påhviler ledningsejeren.

Projektet

Ved projektets udførelse krydses det offentlige vandløb Dalby Møllebæk med et 3*240 mm² aluminiums og PEX-kabel med rør omkring. Elkablet krydser allerede vandløbet i dag, dog uden forudgående krydsningstilladelse. Ved tilsyn er observeret, at elkablet er blevet blotlagt som følge af naturlig mæandring. Der er således behov for at forlænge kablet og lægge det under vandløbsbunden.

Arbejdsmetoden ved krydsningen vil være gravning med maskine og underboring. Det blotlagte kabel i vandløbet bliver klippet og fjernet manuelt. Der graves muffehuller på hver side af vandløbet, hvor boringen vil henholdsvis starte og slutte. I muffehullerne vil det nye kabel muffes på det eksisterende kabel.

Økonomi

Ansøger afholder samtlige udgifter til projektet.

Tidsplan

Krydsningen af vandløbet forventes udført i løbet af sommerhalvåret 2023.

Lodsejere

Kablet krydser Dalby Møllebæk på matr.nr. 1m Dalby By, Dalby. Der er truffet aftale med de private bredejere.

Miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser

Der er tale om et offentligt vandløb. Vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og har miljømålet god økologisk tilstand.

Projektet vurderes ikke at have miljømæssige konsekvenser for vandløbet. Med en placering under vandløbet vil der hverken i anlægsfasen eller efterfølgende kunne ske nogen negative påvirkninger af miljøtilstanden i Dalby Møllebæk.

Krydsningen af vandløbet har ingen afstrømningsmæssige konsekvenser for de op- eller nedstrøms beliggende strækninger og arealer.

Lovhjemmel

Krydsning af vandløbet kræver godkendelse efter § 47 i vandløbsloven (lovbek. nr. 1217 af 25. november 2019), idet der ikke må nedlægges rørledninger, kabler m.v. i vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse samt efter reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v.

Efter § 17 i sidstnævnte bekendtgørelse kan vandløbsmyndigheden i sager, der vedrører nedlæggelse af rørledninger, kabler m.v. i vandløb undlade at fremlægge projektet i offentlig høring i 4 uger, når sagen angår en foranstaltning, der ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

Klagevejledning

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens § 80 påklages til Miljø- og fødevarerklagenævnet. Klagefristen er fire uger fra brevets dato – det vil sige **torsdag den 27. april 2023**. Klageberettiget er lodsejere, klageberettigede foreninger samt enhver der må antages at have en individuel interesse i sagens udfald. Afgørelsen må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. Indgives der klage, må godkendelsen ikke udnyttes før klagemyndighedens afgørelse foreligger.

Indsendelse af klage

En klage indsendes elektronisk via den såkaldte Klageportal. Et link hertil findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk, hvor man logger ind med fx NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når man klager, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Klagen sendes først videre, når gebyret er betalt, og når klageren endeligt har godkendt klagen.

I øvrigt

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden lovgivning.

Venlig hilsen
Nadja Dall
Biolog

Bilag: Ansøgningsmateriale.

**SKEMA TIL ANSØGNING OM KRYDSNING AF VANDLØB MED KABLER OG LEDNINGER**

| | | | |
|--|--|--|-----|
| Ansøger: | Navn: | Tlf.: | |
| | Thomas Matzen. TREFOR EI-net A/S | 30171917 | |
| | Adresse: | | |
| | Kokbjerg 30, 6000 Kolding. e-mailadresse: thma@trefor.dk | | |
| Vandløb, som skal krydses: Navn på vandløbet | Dalby Møllebæk | | |
| Hvilken type kabel eller ledning er der tale om | Det er et eksisterende 3x240 mm ² Aluminiums og PEX-kabel. Nyt stykke kabel vil være af samme type, med rør omkring. | | |
| Krydsningssted: | Lokalitet og evt. stationsnr.: Dalbyvej 52, 6000 Kolding | | |
| | Privat areal?: | Ja | Nej |
| | | X | |
| | Hvis ja, oplyses matr.nr. og navn på privat bredejer: Dalby By, Dalby, 1m, Jeanette Rod Nørholt & Kim Anders Roager Nielsen | | |
| | Er der truffet aftale med privat bredejer? Der vedlægges skriftlig accept fra bredejer(e) | Ja | Nej |
| | X | | |
| | Offentlig vejrabat?: | Ja | Nej |
| | | | X |
| Er vandløbet rørlagt eller frit ved krydsningsstedet | Frit | | |
| Kabel eller lednings skikkelse: | Dimensioner (diameter): | Bundkote for vandløb på krydsningsstedet: | |
| | 15cm | Ca. 30 Ledningens top- og bundkote: Ca. 28 | |
| Arbejdsmetode ved krydsningen: Gravning eller underboring: | Gravning med maskine og underboring af bækken. Underboringens længde: ca. 50m | | |



| | |
|--|--|
| Arbejdsperiode: Start og slut. | Dette ville kunne udføres indenfor 3 dage. Udførselsdato er ikke fastlagt, men hvis ikke vi kan nå det i år pga. det er for vådt, vil det ført blive til august 2023. |
| Hvem afholder udgifterne: | Til anlægsarbejdet: TREFOR EI-net A/S |
| | Til den fremtidige vedligeholdelse: TREFOR EI-net A/S |
| Yderligere bemærkninger: Det eksisterende kabel er kommet fri fra skrånningen under vandet, da denne er blevet "spist" af bækken. Der vil blive gravet et muffehul på begge sider af bækken ca. 2m x 5m. her vil boringen også starte og slutte og det nye kabel muffes på det gamle. Det kabel som er synlig i bækken, vil blive klippet og fjernet manuelt. | |

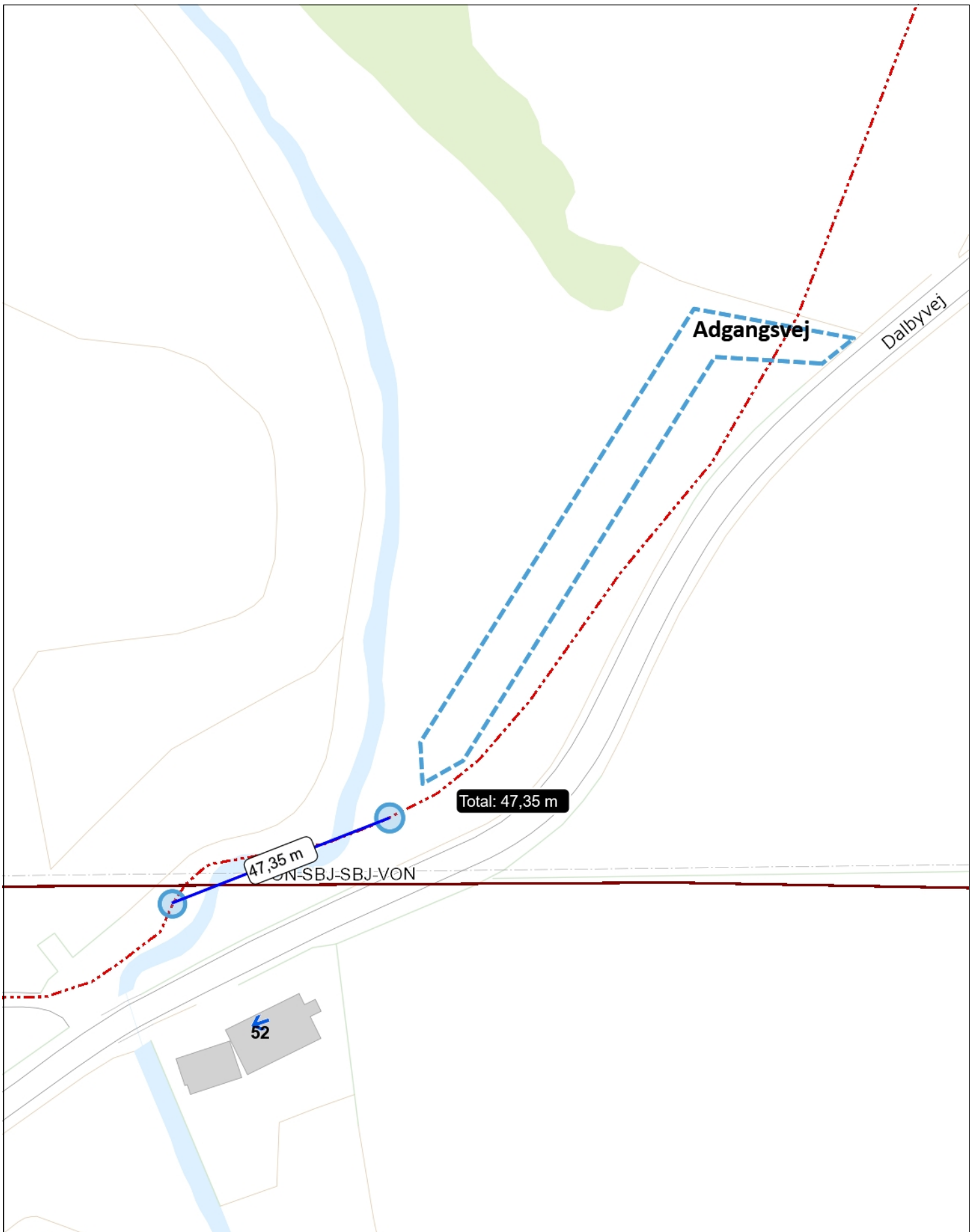
Der vedlægges oversigtskort med markering af krydsningsstedet samt eventuelle detailplaner eller tegninger af krydsningen



21/10-2022

Dato

Ansøgers underskrift

Ansøgningsskemaet med nødvendige bilag sendes til Kolding Kommune, Natur og Vand, Nytorv 11, 6000 Kolding eller bedst til e-mailadressen: **vandloeb@kolding.dk**.



| | | |
|--|---|---|
| Projekt nr.: | Projekt navn: fritliggende kabler i Dalby Møllebæk | Mål: 1: 1.000 |
|  | Forsyning: 10 kV kabel | Signatur: THMA Udskrevet den: 07-10-2022 |
| | |  |