

TREFOR EI-net A/S
Kokbjerg 30
6000 Kolding

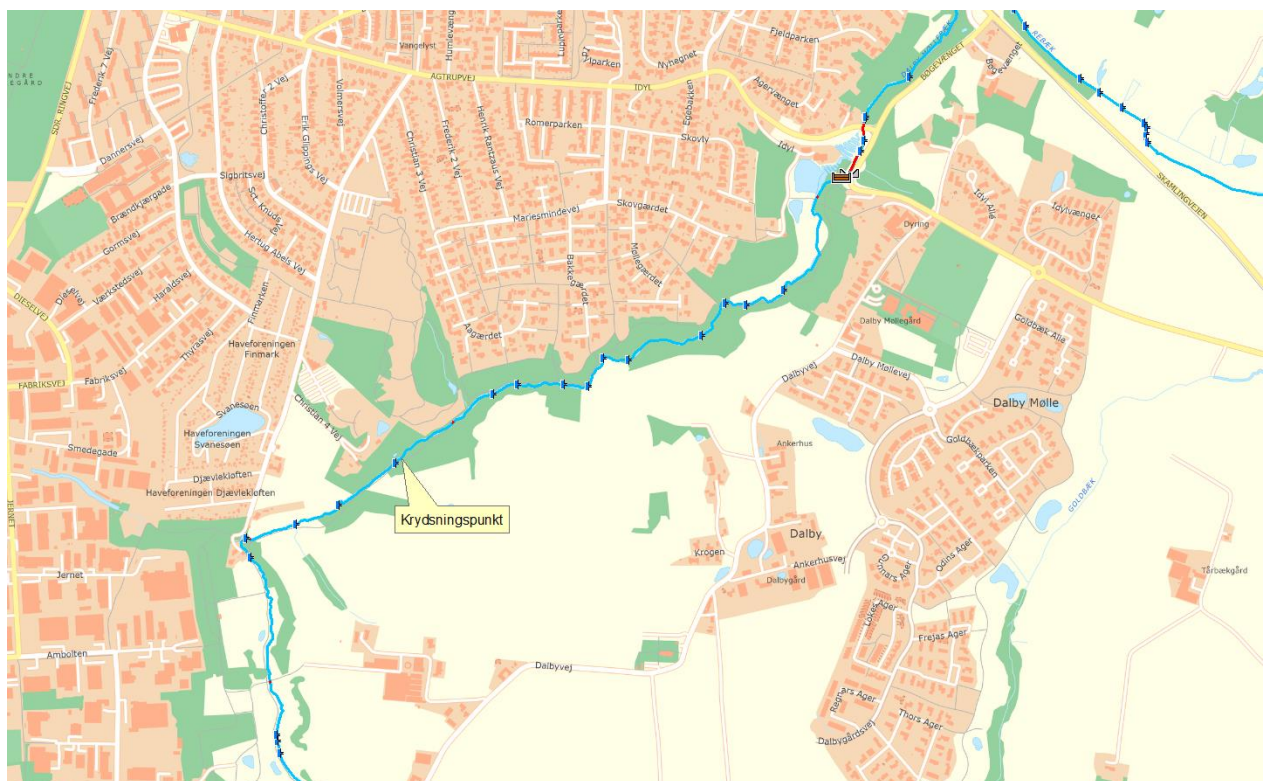
Att.: Thomas Matzen, thma@trefor.dk

19. oktober 2022 - 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 0,4 kV elkabel. Elkablet er blevet observeret i forbindelse med et tilsyn, idet det lå blotlagt i vandløbets sideskåning – se evt. foto i ansøgningsmaterialet, der er indsat som bilag. Der er således behov for at føre elkablet under vandløbet, og idet krydsningen ingen forudgående krydsningstilladelse har, meddeles denne med herværende.

Krydsningspunktet kan ses på kortet nedenfor.



Tilladelse efter vandløbsloven

Der meddeles hermed tilladelse til at krydse Dalby Møllebæk i ca. st. 6.120 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 skånsomt og med en lille maskine og med håndskovl.
- Hvor der graves ind i skråningsanlægget og ned i vandløbets bund, skal der efterfølgende ske reetablering med sten og grus tilsvarende de størrelser, der allerede forefindes i vandløbet i dag. På skråningsanlægget skal der yderligere ske en tildækning af gruset og stenene med et tykt muldlag.
- Elkablets overkant skal placeres mindst 1,0 m 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.
- Denne tilladelse bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden et år fra ovenstående dato.

Projektet

Ved projektets udførelse krydses det offentlige vandløb Dalby Møllebæk med et 0,4 kV elkabel. 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 grave det under vandløbsbunden. I den forbindelse graves der 2-3 meter ind i skråningsanlægget. Der graves i et bælte på ca. 0,5 meter i sideskråningen og i vandløbsbunden. Skråningsanlægget og vandløbsbunden vil blive reetableret med grus og sten tilsvarende de størrelser, som allerede forefindes i vandløbet i dag. Yderligere til der på skråningsanlægget blive udlagt et muldlag ovenpå gruset og stenene.

Økonomi

Ansøger afholder samtlige udgifter til projektet.

Tidsplan

Krydsningen af vandløbet forventes udført ultimo 2022.

Lodsejere

Kablet krydser Dalby Møllebæk mellem matr.nr. 16b Tved By, Dalby og matr.nr. 10b, Tved By, Dalby. Begge matrikler ejes af Kolding Kommune.

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, idet der er tale om krydsning med et mindre kable (Ø 5 cm), hvor der graves i et smalt bælte (0,5 meter). Yderligere vil der ske reetablering af vandløbet til samme fysiske tilstand, som vandløbet har for nuværende.

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 **onsdag den 16. november 2022**. 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:	Tif.:	
	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 4x95 mm ² Aluminiums og plast kabel.		
Krydsningssted:	Lokalitet og evt. stationsnr.: Christian 4 Vej 55B, 6000 Kolding		
	Privat areal?:	Ja	Nej X
	Hvis ja, oplyses matr.nr. og navn på privat bredejer:		
	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:	
	5cm	Ukendt. Ledningens top- og bundkote: Ukendt.	
Arbejdsmetode ved krydsningen: Gravning eller underboring:	Gravning med en lille maskine og håndskovl. Underboringens længde:		



Arbejdsperiode: Start og slut.	Dette ville kunne udføres indenfor 8 timer. Udførselsdato er ikke fastlagt, men for ventes udført i 2022
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 skråningen, da denne er blevet "spist" af bækken. Der vil blive gravet 2-3 meter ind i skråning ned til bækken i en brede af ca. 0,5m. Kablet vil blive forlænget og rørlagt, hvorefter den graves dybere ned i bækken. Skråningen vil blive reetableret, ligeledes vil bunden af bækken.	

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

7/10-22

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**.



Blotlagt
elkabel