

Afsender:  
**Natur og Miljø**  
Gothersgade 20, 7000 Fredericia



TREFOR EI-net A/S  
Kokbjerg 30  
6000 Kolding

2. juli 2026

Doknr.  
26-11472-6

Sagsnr.  
26-11472

### **Tilladelse til krydsning med 60 kV elkabel i Ullerup Bæk st. 5650 m mellem matr.nr. 38al og 76p Fredericia Private Ejendomsjorder**

Fredericia Kommune har den 4. juni 2026 modtaget en ansøgning om krydsning af Ullerup Bæk med 60kV kabel fra Trefor EI-net A/S. Ansøgningsmaterialet er sendt af Vestfyns EI-anlæg Nørre Aaby A/S på vegne af Trefor EI-net A/S.

Krydsning af vandløbet ønskes etableret mellem matr.nr. 38al og 76p Fredericia Private Ejendomsjorder.

Vandløb	Diameter - foringsrør	Matr.nr.	Nbl § 3	Rørlagt/åbent
Ullerup Bæk	1 stk. 60 kV kabel i Ø280 mm foringsrør	38al og 76p Fredericia Private Ejendomsjorder.	§ 3	åbent

Krydsningen ønskes udført, som styret underboring med af et rødt PE-rør på Ø280 mm (foringsrør), hvorefter der trækkes et 60kV kabel i foringsrøret. Krydsningens længde vil blive 120 meter, idet der underbores under Strandvejen i samme forbindelse.

### **Afgørelse**

I medfør af vandløbsloven § 47<sup>1</sup> jf. §9, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.<sup>2</sup> gives der hermed tilladelse til at krydse Ullerup Bæk st. 5650 m mellem matr.nr.38al og 76p Fredericia Private Ejendomsjorder på følgende vilkår:

Gothersgade 20  
7000 Fredericia

CVR:  
69116418

**Kontaktperson**  
Stine Ellen Paulsen  
T: 25 51 27 55  
E: stine.paulsen@fredericia.dk

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 Lov om vandløb

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. nr. 834 af 27. juni 2016



- Krydsningen af Ullerup Bæk udføres ved styret underboring uden opgravning i vandløbet.
- Krydsningsstedet skal afmærkes forsvarligt på begge sider af vandløbet, og afmærkningen skal vedligeholdes af ledningsejeren.
- Røret med 60 kV kablet skal være mindst 2 m under den aktuelle vandløbsbund (eksisterende, faste vandløbsbund). Den aktuelle bundkote skal derfor bestemmes inden arbejdet påbegyndes.
- Kablet trækkes i et Ø 280 mm foringsrør.
- Linjeføringen skal være vinkelret på vandløbet.
- Der må ikke graves i vandløbskanten eller inden for 3 meter bræmme langs vandløbet.
- Boregruberne skal til den styrede underboring skal fortages minimum 3 meter væk fra vandløbets krontekant.
- Der skal foreligge en beredskabsplan inden arbejdet påbegyndes – bilag 1.
- Ved blow-out under underboringen ringes 112 og ulykken skal begrænses.
- Såfremt anlægsarbejdet eller krydsningen af vandløbet forårsager skade på vandløbet, påhviler det ledningsejeren at retablere det.
- Bliver der under anlægsarbejdet beskadiget andre rørlagte vandløb/dræn, veje eller broer skal de repareres af ansøger.
- Ledningsejeren bærer alle følger for ledningen og krydsningen, i tilfælde hvor vandløbet senere skal uddybes, reguleres eller på anden måde ændres.
- Ansøger skal ved anlægsarbejde, og efterfølgende reetablering minimere tilførslen af løst materiale (sand, jord m.m.), der vil lægge sig på vandløbsbunden nedstrøms i vandløbet.
- Ledningsejeren varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere.
- Elkablet ligger på gæsteprincippet.
- Ved spor af fortidsminder indstilles arbejdet straks i henhold til museumslovens<sup>3</sup> § 27 og forholdet anmeldes til Vejle Museum.

Krydsningen af Ullerup Bæk med 60 kV kabel sker, fordi Trefor EI-net A/S er i gang med at omlægge elkablet, så det får et nyt forløb langs med Holstensvej.

### **Kommunens bemærkninger**

Ullerup Bæk har udløb i Lillebælt og klassificeret som et offentlig vandløb. Ullerup Bæk er omfattet af bestemmelserne i Naturbeskyttelseslovens § 3<sup>4</sup> om beskyttede naturtyper. Ullerup Bæk er målsat i vandområdeplanen 2021-2027 til godt økologisk potentiale på strækningen nedstrøms for Vestre Ringvej.

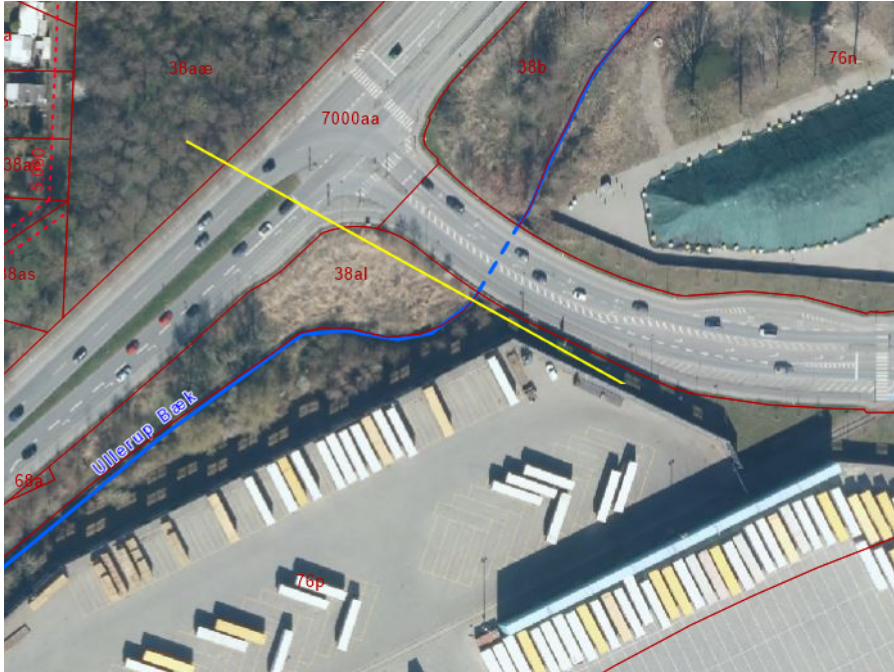
Den nuværende økologiske tilstand er ringe økologisk potentiale. Den er ukendt tilstand for: planter og alger; Ringe økologisk potentiale for smådyr og moderat økologisk potentiale for fisk. Der er god kemisk tilstand. Tilstand for de national specifikke stoffer er ringe økologisk potentiale.

Den ansøgte krydsning med 60 kV kabel vil ikke forringe vandløbets miljøtilstand eller påvirke naturbeskyttelseslovens § 3<sup>3</sup>, idet kablet underskydes under Ullerup Bæk. Der er 320 m til nærmeste sø (voldgraven), som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. Der er ikke registreret enge, mose eller overdrev i nærheden af krydsningsstedet. Det er kommunens vurdering, at den ansøgte krydsning ikke vil påvirke naturområder omfattet af Naturbeskyttelsesloven. På baggrund af ansøgningsmaterialet til krydsningen af Ullerup Bæk vurderes det, at det ansøgte, ikke vil hindre målopfyldelse i vandløbet.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse af museumsloven LBK nr. 358 af 8. april 2014

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 Lov om naturbeskyttelse



Krydsningstraceet (gul linje) ved Ullerup Bæk.

### Natura 2000

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter<sup>5</sup> (Bek. nr. 1098 af 21. august 2023), at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted uden for Natura 2000-områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000-området.

### Røjle Klint og Kasmose Skov

Det nærmest beliggende habitatområde er Natura 2000-område nr. 111, Røjle Klint og Kasmose Skov. Det ligger i en afstand af mere end 3,7 km. Udpegningsgrundlaget for dette Natura 2000-område fremgår af nedenstående figur.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 95		
Naturtyper:	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Kystklint/klippe (1230)	Næringsrig sø (3150)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Bøg på kalk (9150)	Ege-blandskov (9160)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

**Figurtekst: Udpegningsgrundlag fra Natura 2000-basisanalyse 2022-2027, Røjle Klint og Kasmose Skov, Natura 2000-område nr. 111, Habitatområde H95, Miljøstyrelsen**

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



Idet det ansøgte vurderes ikke at have nogen negativ natur- eller miljømæssig påvirkning af nærområdet, vurderes det ansøgte heller ikke at have en negativ indflydelse på de arter og naturområder, der udgør udpegningsgrundlaget for det beskyttede Natura 2000-område.

Det vurderes, at den ansøgte krydsning ikke får indflydelse på vandløbets vandføringsevne og kapacitet. Det er videre kommunes vurdering, at der kan gives tilladelse til krydsning af Ullerup Bæk mellem matr.nr. matr.nr. 38al og 76p Fredericia Private Ejendomsjorder med 60 kV kabel i foringsrør ved en styret underboring.

Krydsning af vandløb efter § 9 er undtaget for bestemmelserne i §§14-16 jf. § 17 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v.<sup>2</sup>

### **Lovgrundlag**

Regulering af et vandløb kræver godkendelse efter vandløbslovens § 47 samt § 9 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v.

### **Økonomi og tidsplan**

Underboringen forventes at gennemføres efter klagefristen udløb, såfremt afgørelsen ikke påklages. Ansøger afholder alle udgifter.

### **Tilladelsens gyldighed**

Tilladelsen er gældende fra den dag, afgørelsen er modtaget, men den må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Hvis afgørelsen påklages, må tilladelsen ikke udnyttes, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet opretholder tilladelsen. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

### **Offentliggørelse**

Tilladelsen annonceres på kommunens hjemmeside den 2. juli 2026 og i Elbobladet efterfølgende.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens kapitel 16 eller naturbeskyttelsesloven af kapitel 12 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager via klageportalen ([www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)), som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk). Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Fredericia Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Klagegebyret opkræves af Miljø- og fødevarerklagenævnet. Klagegebyrets størrelse offentliggøres på Nævnenes Hus hjemmeside: [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)



Klagen skal være indgivet via Klageportalen senest ved klagefristens udløb. Klagen skal indgives inden **den 30. juli 2026 kl. 23.59**.

Hvis der klages rettidigt over en afgørelse, har klagen opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at anlægsarbejder ikke må påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Med venlig hilsen

Stine Ellen Paulsen  
Vandløbs- og  
spildevandsmedarbejder

Vedlagt Bilag 1 Beredskabsplan

**Kopi af afgørelse er sendt til:**

*Berørte lodsejere*

Danmarks Naturfredningsforening, hovedforening, [dnfredericia-sager@dn.dk](mailto:dnfredericia-sager@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, lokal, [fredericia@dn.dk](mailto:fredericia@dn.dk)

Danmarks Fritidsfiskerforbund, [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Dansk Botanisk Forening, [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)

DOF hovedforening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF lokal, [fredericia@dof.dk](mailto:fredericia@dof.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen, [mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

Friluftsrådet, Fredericia, [trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk)

Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri Fiskeriinspektorat Øst, [inspektoratoest@fvst.dk](mailto:inspektoratoest@fvst.dk)

Museerne i Fredericia, [museum@museumfredericia.dk](mailto:museum@museumfredericia.dk)

Vejlemuseerne, [museerne@vejle.dk](mailto:museerne@vejle.dk)