



Energinet Eltransmission A/S (Energinet Eltransmission A/S (KKV))  
Kongens Kvarter 51  
7000 Fredericia

## Tilladelse til krydsning af Egum Møllebæk (vandløbslovens §47) st. 1345 m - 1354 m med 150 kV kabel mellem matr.nr. 1a Stallerup By, Bredstrup og 3h Egum, Fredericia Jorder.

Fredericia Kommune har den 17. september 2025 modtaget en ansøgning om krydsning af Egum Møllebæk (Stallerup Bæk) med 150 kV kabel fra Energinet Eltransmission A/S. Krydsning ønskes etableret mellem matr.nr. 1a Stallerup By, Bredstrup og 3h Egum, Fredericia Jorder.

1. december 2025

Doknr.  
25-22780-1

Sagsnr.  
25-22780

Vandløb	Diameter - foringsrør	Matr.nr.	Nbl § 3	Rørlagt/å bent
Egum Møllebæk	3 stk. højspændings kabel i Ø355 mm foringsrør	1a Stallerup By, Bredstrup og 3h Egum, Fredericia	§ 3	åbent

Krydsningen ønskes udført, som styret underboring med af tre parallelle foringsrør, hvorefter der trækkes højspændingskabel i hver foringsrør.

Der påtænkes tinglyst en servitut på ejendommene med et servitútbælte med en bredde på 9 meter dvs. 4,5 meter på hver side af jordkabels-anlæggets midte.

### 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 Egum Møllebæk st. 1345 m – st. 1354 m på matr.nr. 1a Stallerup By, Bredstrup og 3h Egum, Fredericia Jorder på følgende vilkår:

- Krydsningen af Egum Møllebæk udføres ved styret underboring uden opgravning i vandløbet.
- Krydsningsstedet skal afmærkes forsvarligt på begge sider af vandløbet, og afmærkningen skal vedligeholdes af ledningsejeren.

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



- Rørene med 150 kV kablet skal være mindst 1 m under den aktuelle vandløbsbund (eksisterende, faste vandløbsbund). Den aktuelle bundkote skal derfor bestemmes inden arbejdet påbegyndes.
- Kablerne trækkes i tre Ø 355 mm foringsrør, som ligger parallelt.
- 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 kronekant.
- Underboringen skal begynde og slutte uden for områder beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.
- Der skal foreligge en beredskabsplan inden arbejdet påbegyndes.
- 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.
- Hvis der i forbindelse med krydsningen etableres en midlertidig bro bestående af køreplader eller lignende over vandløbet, skal denne udføres i overensstemmelse med beskrivelsen i ansøgningen.
- 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 retablering 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.
- Ved spor af fortidsminder indstilles arbejdet straks i henhold til museumslovens<sup>3</sup> § 27 og forholdet anmeldes til Vejle Museum.

## Baggrund

Krydsningen af Egum Møllebæk sker fordi, at Energinet Eltransmission A/S er i gang med etablering af 150 kV kabelforbindelse mellem Hatting og Ryttergårds højspændingsstationer. Etablering af projektet er godkendt af Klima-, energi- og forsyningsministeriet.

Projektet omfatter etablering af et 150 kV-kabelanlæg med en samlet linjeføring på 36 km samt opgradering af to højspændingsstationer. Kabelanlægget udgøres af tre delstrækninger, som dels består af: 22,2 km kabel på land nord for Vejle Fjord, 4,4 km søkabel gennem Vejle Fjord og 9,7 km kabel på land syd for Vejle Fjord. Ledningen lægges mellem to eksisterende højspændingsstationer, som er placeret i henholdsvis Hatting ved Horsens og Ryttergård ved Fredericia.

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 3c i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Styrelsen for Grøn Areal omlægning og Vandmiljø (SGAV) er ansøgt om screeningsafgørelse (§21) jf. i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter den 6. juli 2022. Der er givet screeningsafgørelse den 12. august 2025: Afgørelse om, at 150 kV kabellægning mellem Hatting station og Ryttergård station ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

---

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



Krydsningstraceet ved Egum Møllebæk (deklarationsarealet).

### Kommunens bemærkninger

Egum Møllebæk har udløb i Rands Fjord og klassificeret som et offentlig vandløb. Egum Møllebæk er omfattet af bestemmelserne i Naturbeskyttelseslovens § 3<sup>4</sup> om beskyttede naturtyper. Egum Møllebæk er målsat i vandområdeplanen 2021-2027 til god økologisk tilstand. Den nuværende økologiske tilstand er moderat økologisk tilstand. Den er ukendt for: planter og alger, men god økologisk tilstand for smådyr, fisk er den økologiske tilstand moderat og god kemisk tilstand. Tilstand for de national specifikke stoffer er ikke god.

Den ansøgte krydsning med 150 kV kabel vil ikke forringe vandløbets miljøtilstand eller påvirke naturbeskyttelseslovens § 3<sup>3</sup>, idet kablet underskydes under Egum Møllebæk. Der er en eng omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 180 m nordøst for krydsningsstedet. Det vurderes, den nærliggende eng ikke påvirkes, idet der ikke opgraves i vandløbet og kabellægningen sker som en underboring. På baggrund af ansøgningsmaterialet til krydsningen af Egum Møllebæk vurderes det, at det ansøgte, ikke vil hindre målopfyldelse i vandløbet.

### Natura 2000

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



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 7,5 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**

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 Egum Møllebæk mellem matr.nr. 1a Stallerup By, Bredstrup og 3h Egum, Fredericia Jorder med 150 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

### Vandløbsloven

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

### Naturbeskyttelsesloven

Tilladelsen gives efter § 65, stk. 3, i naturbeskyttelsesloven. Kommunalbestyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra bestemmelserne. Regler for tilladelsens gyldighed fremgår af § 66, stk. 2, i naturbeskyttelsesloven. Regler for klager fremgår af kapitel 12 i naturbeskyttelsesloven.

## Økonomi og tidsplan

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



Underboringen forventes at opstarte i løbet af sommeren 2026 mens kabellægningen forventes i 3. kvartal 2026. Udgifterne afholdes af ansøger.

**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 Fødevareklagenævnet opretholder tilladelsen.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

**Offentliggørelse**

Tilladelsen annonceres på kommunens hjemmeside den 1. december 2025 og i Elbobladet efterfølgende.

**Klagevejledning**

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens kapitel 16 eller naturbeskyttelsesloven af kapitel 12 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 fødevareklagenævnet. Klagegebyrets størrelse offentliggøres på Nævnenes Hus hjemmeside: [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. 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 29. december 2025 kl. 23.59**.

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

Med venlig hilsen

Stine Ellen Paulsen  
Vandløbs- og  
spildevandsmedarbejder

**Kopi af afgørelse er sendt til:**

*Alle berørte lodsejere*



Danmarks Sportsfiskerforbund, [tha@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:tha@sportsfiskerforbundet.dk); [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)  
Dansk Fritidsfiskerforbund, [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)  
Danmarks Naturfredningsforening, hovedforening, [dnfredericia-sager@dn.dk](mailto:dnfredericia-sager@dn.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, lokal, [fredericia@dn.dk](mailto:fredericia@dn.dk)  
Fredericia Museum, [musum@museumfredericia.dk](mailto:musum@museumfredericia.dk)  
Friluftsrådet København, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)  
Friluftsrådet, Fredericia, [trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk)  
Vejlemuseerne, [museerne@vejle.dk](mailto:museerne@vejle.dk)  
Museerne i Fredericia, [lars.mortensen@fredericia.dk](mailto:lars.mortensen@fredericia.dk)  
Kystdirektoratet, [kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.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)  
Fiskeridirektoratet, Fiskeriinspektorat Øst - Afdelingen i Kolding, [inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk)