

Landsyd I/S  
Att.: Hans Pedersen  
Nordre Boulevard 93  
6800 Varde

**Natur**  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf.: 7376 7676

Dato: 11. oktober 2024  
Sagsnr.: 24/28906

Kontakt: Mette Juhl Okholm  
Direkte tlf.: 7376 6350  
E-mail: majuh@aabenraa.dk

## Tilladelse til krydsning af vandløb med 10 kV kabel

**Vandløb:** Bjerndrup Mølleå (4255)  
**Projekt:** Krydsning af vandløb med styret underboring  
**Matr. nr.:** 7000z, Klipleve Ejerlav, Klipleve  
**Ansøger:** LandSyd I/S på vegne af N1 A/S

---

Vandløbsmyndigheden meddeler tilladelse til at krydse det offentlige vandløb Bjerndrup Mølleå (4255) med en 10 kV kabelforbindelse i st. ca. 12050. Krydsningen skal foretages med styret underboring. Vandløbet har en regulativmæssig bundkote på 33,09 DVR90 i denne station.

### Afgørelsens grundlag

Ansøgning af 7. oktober 2024.  
Partshøring af 11. oktober 2024

### Projektbeskrivelse

LandSyd søger på vegne af Netselskabet N1 A/S om tilladelse til krydsning af Bjerndrup Mølleå ved styret underboring med et nyt 10kV kabelanlæg mellem Klipleve Genbrugsstation og Station (S30099) se vedlagte beskyttelseskort (Bilag 1: oversigtskort). Krydsningen af det beskyttede vandløb udføres i vejarealet (vejlitra "z") benævnt Aagade. Krydsningen foretages som styrede underboringer minimum 1.5 meter under det respektive vandløbs regulativmæssige bundkote. Kabelanlægget udføres, som led i en fremtidssikring og styrkelse af 10/15kV nettet i området, hvor N1 A/S har forsyningspligten jf. Lov om Elforsyning. Anlægsarbejdet agtes gennemført i efteråret 2024.

### **Afgørelsens vilkår**

Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningens beskrivelse. Derudover er tilladelsen knyttet til følgende vilkår:

- Færdsel og anlægsarbejder på anden mands ejendom kræver den pågældende lodsejers forudgående accept.
- Vandløb krydses ved styret underboring minimum 1,5 meter under vandløbets regulativmæssige bundkote. st. ca. 12050. Vandløbet har en regulativmæssig bundkote på 33,09 DVR90 i denne station.
- Såfremt der anvendes boremudder nær vandløb, skal dette bestå af ren bentonit uden tilsætningsstoffer.
- Det skal sikres, at udvaskning af sand, jord og eventuelt boremudder begrænses mest muligt i forbindelse med etableringen.
- Vandløbets nuværende vandafledning må ikke påvirkes.
- Anlægsarbejdet skal stoppes, såfremt der opstår tekniske problemer, som ikke er i overensstemmelse med denne ansøgning, og Aabenraa Kommune skal straks underrettes.
- Al fremtidigt vedligehold af ledningen tilfalder dennes ejer og er vandløbsmyndigheden uvedkommende.
- Anlægsarbejdet skal færdigmeldes til Aabenraa Kommune.
- Ansøger er selv forpligtet til at afsøge, hvorvidt der ligger andre ledninger eller tekniske anlæg på de påtænkte lokaliteter, og træffe aftale med ejere af disse.
- Aabenraa Kommune vil ikke på noget tidspunkt kunne gøres ansvarlig for skader, der kan henføres til dette projekt.

### **Beskrivelse og vurdering**

Ledningens trace krydser det offentlige vandløb Bjerndrup Mølleå st. 12050 meter. Vandløbet er på den aktuelle placering beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Derudover er vandløbet omfattet af Statens Vandområdeplaner om mindst god økologisk tilstand. Tilstanden er på den aktuelle placering er ukendt. Ca. 500 meter nedstrøms projektstrækningen er tilstanden dog anført til ringe økologisk tilstand.

Vandløbsmyndigheden har vurderet, at projektet ikke skønnes at have væsentlig

indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold, såfremt det er etableret efter ovenstående vilkår. Dette begrundes med at krydsningen foretages som styret underboring, hvorfor der ikke vil være en påvirkning i vandløbet. Projektet vurderes derfor heller ikke at hindre fremtidig målopfyldelse.

Vandløbsmyndigheden har på den baggrund besluttet, at sagen jævnfør § 17 i reguleringsbekendtgørelsen kan fravige høringsproceduren og endelig godkendes. Der foretages derfor ikke høring jf. Vandløbslovens bestemmelser. Der foretages dog stadig partshøring jf. Forvaltningsloven.

### **Godkendelsens varighed**

Anlægsarbejdet skal være udført senest 3 år fra godkendelsesdatoen. Hvis dette ikke er tilfældet, bortfalder godkendelsen.

### **Anlægsarbejdes igangsætning**

Anlægsarbejdet kan igangsættes efter klagefristens udløb, såfremt der i perioden ikke indkommer klager, der har opsættende virkning på denne afgørelse.

### **Lovgrundlag**

*Lovbekendtgørelse 2019-11-25 nr. 1217 om vandløb:*

§ 47, Broer, overkørsler eller lignende må ikke anlægges eller ændres uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

*Bekendtgørelse 2016-06-27 nr. 834 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.*

§ 9, Broer, overkørsler eller lignende må ikke anlægges eller ændres uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

*Stk. 2.* Der må ikke nedlægges rørledninger, kabler m.v. i vandløbet uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

§ 17, Vandløbsmyndigheden kan i sager efter § 5 og § 9 fravige bestemmelserne i §§ 14-16, når sagen angår en foranstaltning, der ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

### **Anden lovgivning**

Denne afgørelse omfatter ikke godkendelse efter anden lovgivning. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser er indhentet, før anlægsarbejdet sættes i gang. Vandløbsmyndigheden har dog vurderet, at projektet ikke kræver dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3 for så vidt angår selve vandløbet.

## Vurdering i henhold til habitatdirektivet

Aabenraa kommune skal i henhold til habitatbekendtgørelsen (§ 10 i Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter) foretage en vurdering af tilladelsen i forhold til den generelle beskyttelse af visse dyre- og plantearter.

Der er ingen konkrete fund af bilag IV-arter i en radius af 500 meter på projektområdet. I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret på stedet, eller vurderes at findes der.

Nærmeste Natura 2000 område er Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark, som er beliggende ca. 180 meter nord for projektområdet. Natura2000-området er udpeget habitatområde og fuglebeskyttelsesområde. Udpegningsgrundlaget for områderne kan ses i nedenstående tabeller.

<b>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 84</b>		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Stilkege-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)
	Damflagermus (1318)	

Tabel 1. 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

<b>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 58</b>		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Havørn (Y)
	Rørhøg (Y)	Trane (Y)
	Tinksmed (Y)	Stor hornugle (Y)
	Mosehornugle (Y)	Sortspætte (Y)
	Rødrygget tornskade (Y)	

Tabel 2. Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl.

Det vurderes ikke at projektet vil påvirke området, da projektet foretages med styret underboring og dermed hverken har afstrømningsmæssige eller miljømæssige konsekvenser. Derudover ligger Sønderborgmotorvejen mellem Natura 2000 området

og projektområdet. Det kan således udelukkes, at arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget påvirkes negativt.

### **Aktindsigt**

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jævnfør vandløbsloves § 77.

### **Høring**

Afgørelsen sendes i partshøring hos ansøger d. 11. oktober 2024. Ansøger havde ingen bemærkninger til afgørelsen.

### **Klage m.v.**

Afgørelsen kan påklages til Miljø og -Fødevareklagenævnet efter reglerne i klagevejledningen. Klagefristen er 4 uger fra den dato godkendelsen er meddelt. Klagefristen udløber således **d. 8. november 2024**.

### **Klagevejledning**

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse, kan I klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. I klager via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor I logger på ligesom I plejer, typisk med 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 I klager, skal I betale et gebyr (900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau)). I betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Klagegebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i klagen.

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

I vil få besked, hvis der modtages klage.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. I tilfælde, hvor offentlig annoncering har fundet sted, regnes klagefristen fra offentliggørelsen uanset tidspunkt for eventuel individuel underretning.

Venlig hilsen

Mette Juhl Okholm  
Biolog

**Bilag:**

Bilag 1: Oversigtskort

## Bilag 1: Oversigtskort

