



**FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE**

DFP, Dansk Fjernvarmes Projektselskab  
Att. Laura Møllerskov, lm@dfp.dk

**By, Land og Kultur**  
Mellemgade 15, 5600 Faaborg

[www.fmk.dk](http://www.fmk.dk)  
[fmk@fmk.dk](mailto:fmk@fmk.dk)  
Tlf. 72 530 530

**Krydsningstilladelse: Godkendelse efter vandløbsloven til at krydse Sallinge Å ved Graabjergvej med fjernvarmeledning.**

Dato:  
31-05-2023

DFP, Dansk Fjernvarmes Projektselskab har på vegne af Midtfyns Energi den 3. maj 2023 søgt om tilladelse til at krydse Sallinge Å, ca. st. 21.940m, ved Graabjergvej, matr.nr. 7000c Lørup By, Ryslinge.

Sagsnummer:  
06.02.16-P19-3-23

Krydsningen af Sallinge Å forudsætter godkendelse efter vandløbslovens bestemmelser.

Ledningsejeren er Midtfyns Energi, Østre Ringvej 43, 5750 Ringe.

Kontakt:  
Naturgeograf  
Henriette Rantzau Almtorp  
(henal)  
Tlf:  
+4572532038  
Mail:  
henal@fmk.dk

**Afgørelse efter Vandløbsloven**

Der meddeles godkendelse til at krydse Sallinge Å, ca. st. 21.940m, ved Graabjergvej på matr.nr. 7000c Lørup By, Ryslinge.

Godkendelsen meddeles på følgende særvilkår:

- Krydsningen gennemføres ved styret underføring uden opgravning i vandløbet.
- Ledningen placeres mindst 2 meter under eksisterende vandløbsbund.
- Arbejdets udføres i perioden sommeren 2023.

Generelle vilkår:

- Ansøger varetager alle forhold vedrørende de berørte lodsejere.
- Ansøger afholder alle udgifter i forbindelse med projektet.
- Ansøger udfører tilsyn med anlægsarbejdet.
- Såfremt anlægsarbejdet eller fremtidig vedligeholdelse af ledningen forårsager skade på vandløbet, påhviler det ledningsejeren at reetablere disse.
- Såfremt anlægsarbejdet giver anledning til en akut forurening eller skade på vandløbet eller omkringliggende naturområder, påhviler det ledningsejer straks at orientere vandløbsmyndigheden, samt at iværksætte nødværgeforanstaltninger der begrænser skadens omfang.
- Vandløbsmyndigheden skal orienteres, når projektet er afsluttet.

Godkendelsen meddeles i medfør af vandløbslovens § 47, jf. § 9 stk. 2 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

**Beskrivelse af vandløbet**

Sallinge Å er et offentligt vandløb, som har udløb i Odense Å. Sallinge Å er en del af Natura 2000-området H98 "Odense Å, med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å". Derudover er det udpeget i vandområdeplan 2015-2021 til at skulle opnå god økologisk tilstand. Vandløbet er ligeledes beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3.

**Beskrivelse af projektet**

Midtfyns Energi udvider deres fjernvarmeforsyningsområde til at dække Ryslinge.



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Projektet omfatter etablering af omkring 16 km distributionsledninger i Ryslinge by. I den forbindelse krydses Sallinge Å via Graabjergvej i den sydlige del af Ryslinge (se Bilag 1 og 2).

Krydsningen planlægges udført som styret underboring af entreprenørfirmaet Munck. Der placeres 5 PEH rør, ø400 mm, á 12 meter, total 60 meter, hvorigennem fjernvarmerøret føres.

Der etableres en borehule på hver side af åen ca. 30 meter fra midten af broen i højre side af vejen, samt et modtagehul i den anden side (se Bilag 3).

Entreprenøren oplyser følgende i forhold til mindskning af risiko for blow-out:

- Når styret underboring udføres kan blow-up forekomme. Dette skyldes hovedsageligt jordens beskaffenhed samt de givne jordbundsforhold. Blow-up opstår i de tilfælde, hvor det tilførte boremudder søger ud i jorden, i stedet for at løbe tilbage langs borestængerne. Boremudderet er med til at stabilisere borehullet og smøre det ved trækning af forringsrør. Boremudderet består af bentonit som er et naturmateriale der opblandes i vandværksvand.
- Hvis blow-up konstateres standses indpumpningen af boremudderet indtil nedenstående foranstaltninger er foretaget. For at begrænse omfanget ved et blow-up kan der graves aflastningshuller, hvis dette er muligt. Boremudderet kan herefter samles i aflastningshullet og slamsuger kan efterfølgende opsuge boremudderet. Hvis det ikke er muligt at etablere aflastningshuller, vil slamsugeren fjerne boremudderet direkte fra overfladen. I § 3 områder vil der altid være en slamsuger til stede ved udførelse af styret boring.
- Såfremt der forekommer blow-up adviseres boreformanden der afgør hvilke foranstaltninger der i gang sættes. Vandløbsmyndigheden kontaktes hvis blow-up konstateres. Boreformanden i Munck Forsyningsledninger A/S har ansvaret for, at blow-up i § 3 områder rapporteres i henhold til denne procedure. Boreformanden adviserer bygherre/rådgiver og blow-up registreres i borejournal. De færdigudfyldte borejournaler (internt) er tilgængelige på serveren til borejournaler.

Der berøres ingen private matrikler i forbindelse med krydsningen.

Krydsningen forventes udført i uge 26, 2023.

### **Natura 2000 og bilag IV-arter**

Habitatbekendtgørelsen sætter krav om en foreløbig vurdering af planer og projektet jf. §§ 6 og 7. De planer og projekter, der skal gennemgå en foreløbig vurdering efter Habitatbekendtgørelsen, fremgår af § 6 og §§ 8-9. Den foreløbige vurdering udføres for at vurdere, om en plan eller projekt kan have en væsentlig påvirkning på et Natura 2000-område.

Sallinge Å er en del af Natura 2000-område H98 "Odense Å, med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å".

Det er kommunens vurdering, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vil påvirke Natura 2000 område eller områdets bilag IV arter.

### **Kommunens bemærkninger**

Krydsningen af Sallinge Å påvirker ikke vandløbet eller de vandløbsnære områder, da krydsningen sker ved styret underboring i vejmatiklen.



## FAABORG-MIDTFYN KOMMUNE

Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer derfor, at krydsningen ikke påvirker vandløbets mulighed for at opnå målopfyldelse jf. Vandområdeplan 2015-2021.

Kommunen skønner, at det ansøgte (både anlægsfase og resultat) ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV jf. § 10.

### **Klagevejledning**

#### Vandløbsloven

Afgørelsen kan i medfør af vandløbslovens § 80 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen. Klageberettiget er:

- Den, afgørelsen er rettet til,
- den berørte lodsejer,
- enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Naturfredningsforening, lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

En evt. klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](http://naevneneshus.dk). Du kan også finde et link til Klageportalen på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til Faaborg-Midtfyn Kommune.

Venlig hilsen

Henriette Rantzau Almtorp (henal)  
Naturgeograf

### **Kopi sendt til følgende:**

#### **Lodsejere:**

- Kommunal vejmatrix, Faaborg-Midtfyn Kommune

#### **Myndigheder og foreninger:**

- Danmarks Sportsfiskerforbund, Fyn, [fyn@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:fyn@sportsfiskerforbundet.dk)
- Fiskeriinspektorat Øst [inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Faaborg-Midtfyn - [dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk](mailto:dnfaaborg-midtfyn-sager@dn.dk)
- DOF-Fyn, [faaborg-midtfyn@dof.dk](mailto:faaborg-midtfyn@dof.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen, [fynskredsen@botaniskforening.dk](mailto:fynskredsen@botaniskforening.dk)
- Øhavsmuseet – [ohavsmuseet@ohavsmuseet.dk](mailto:ohavsmuseet@ohavsmuseet.dk)

### **Kortbilag**

Se bilag 1-3