

Aabenraa Fjernvarme
A.m.b.a.
Att.: Gitte Tramm
Egelund 60
6200 Aabenraa

Natur
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 9. oktober 2024
Sagsnr.: 24/26732

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

Tilladelse til krydsning af vandløb med fjernvarmerør

Vandløb: Bjissel Bæk
Projekt: krydsning af Bjissel Bæk med fjernvarmerør
Matr. nr.: 7000o, Felsted Ejerlav, Felsted
Ansøger: Aabenraa Fjernvarme

Vandløbsmyndigheden har besluttet at meddele tilladelse til krydsning af Bjissel Bæk med fjernvarmerør. Til afgørelsen er knyttet en række vilkår og betingelser. Ansøgningen er indsendt af Aabenraa Fjernvarme A.m.b.a. Krydsningen sker i vejens trace, og fjernvarmeledningen nedgraves, så den ligger over vandløbet.

Afgørelsens grundlag

Ansøgning af 2. oktober 2024.
Partshøring af 9. Oktober 2024.

Projektbeskrivelse

I forbindelse med udvidelse af fjernvarmenettet i Felsted, er der behov for at krydse et rørlagt vandløb Bjissel Bæk i vejmatr. nr. 7000o, Felsted Ejerlav, Felsted. Fjernvarmerøret nedgraves langs vejen. Ved krydsningen føres fjernvarmerøret hen over det rørlagte vandløb. Krydsningen sker ved vandløbets station 1305 meter.

Der er tale om nedlæggelse af et twin fjernvarmerør. Krydsningen foretages, så fjernvarmerøret kommer til at ligge over de rørlagte vandløb som krydses. Afstanden fra fjernvarmerør til vandløbets øverste kan er ca. 3 meter. Det planlagte tracé og krydsningens specifikationer fremgår i bilag 1: ansøgning.

Afgørelsens vilkår

Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med følgende vilkår:

- Anlægsarbejdet skal udføres ud fra den fremsendte tekniske tegninger samt ansøgningen i øvrigt.

- Projektets gennemførelse er betinget af vejmyndighedens godkendelse.
- Færdsel og anlægsarbejder på anden mands ejendom kræver den pågældende lodsejers forudgående accept.
- Det skal sikres, at udvaskning af sand, jord og eventuelt boremudder begrænses mest muligt i forbindelse med etableringen.
- Vandløbenes nuværende vandafledning må ikke påvirkes, og rørledningen må ikke beskadiges under anlægsarbejdet. Såfremt der opstår skader, skal Aabenraa Kommune straks kontaktes.
- 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 anlæggets ejer og er vandløbsmyndigheden uvedkommende.
- Aabenraa Kommune vil ikke på noget tidspunkt kunne gøres ansvarlig for skader, der kan henføres til dette projekt.
- Ansøger er selv forpligtet til at afsøge, hvorvidt der ligger andre ledninger på den påtænkte lokalitet.

Beskrivelse og vurdering

Bjissel Bæk (lun 11.1) er et offentligt vandløb, som er rørlagt på den aktuelle strækning der krydses. Vandløbet er på sit nederste åbne forløb omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Vandløbet er ikke omfattet af Statens Vandområdeplaner, og har således ikke særlige miljømål, der skal tages hensyn til.

Vandløbsmyndigheden har i det konkrete projekt vurderet, at projektet ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold, såfremt det er etableret efter ovenstående vilkår.

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

§ 30, Vandløbsmyndigheden kan efter ansøgning meddele tilladelse til påbegyndelse af anlægsarbejder i sager efter § 5 og § 9, jf. § 17, uanset om vandløbsmyndighedens afgørelse påklages

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. Aabenraa Kommune har dog vurderet ansøgningen i forhold til Naturbeskyttelsesloven, da de 3 vandløb på de aktuelle strækninger er et naturbeskyttet vandløb. Det vurderes, at der ikke kræves dispensation fra § 3 i denne lov, da projektet ikke vurderes at have hverken afstrømnings- eller miljømæssige konsekvenser for vandløbet, og da vandløbene på strækningerne i øvrigt er rørlagt.

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 800 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 Natura2000-område er Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark, som ligger ca. 1,8 km sydøst for det ansøgte projekt. Natura2000-området er udpeget habitatområde og fuglebeskyttelsesområde. Udpegningsgrundlaget for områderne kan ses i nedenstående tabeller.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 84		
Naturtyper:	Søbred med småarter (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 naturtyper

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 58		
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 at krydsningen af det rørlagte vandløb ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura2000-området da arbejdet foregår i det eksisterende vejtrace og ikke vil påvirke naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget.

Aktindsigt

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

Partshøring

Afgørelsen er i partshøring hos ansøger d. 9. oktober 2024. Ansøger havde ingen bemærkninger til afgørelsen.

Klage m.v.

Afgørelsen kan påklages til Miljø og -Fødevarerklagenævnet efter reglerne i klagevejledningen. Klagefristen er 4 uger fra den dato godkendelsen er meddelt. Klagefristen udløber således **d. 6. 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. Klageportalen ligger på www.borger.dk og 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.

Kopi sendt til

Aabenraa Fjernvarme A.m.b.a

Venlig hilsen

Mette Juhl Okholm
Biolog

Bilag:

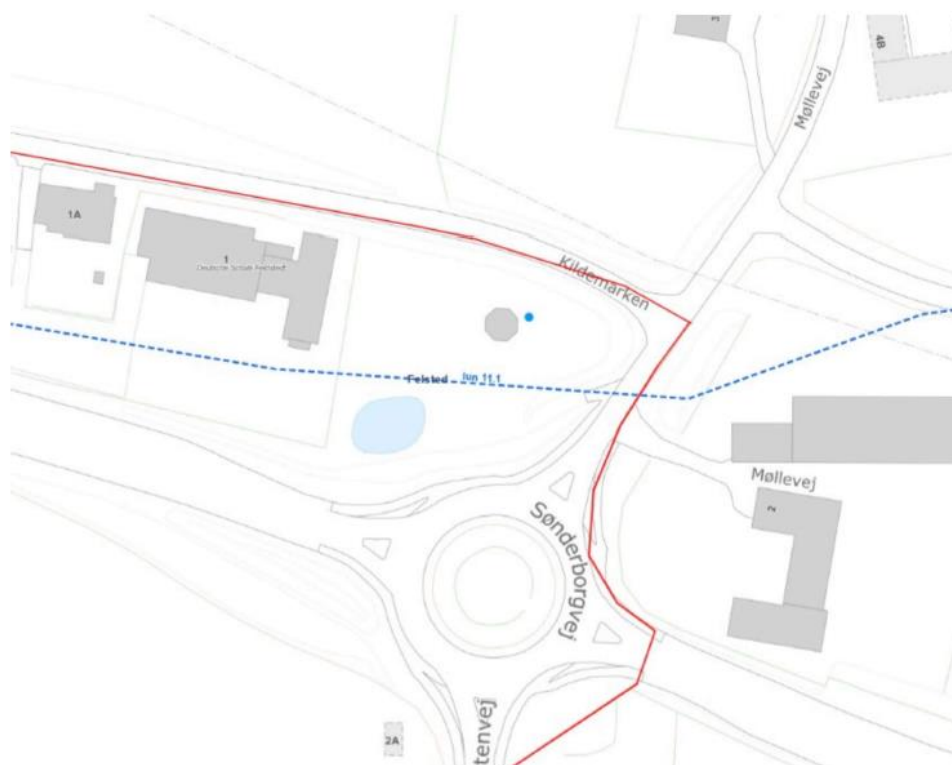
Bilag 1: Ansøgning

Bilag 1: Ansøgning

Krydsning af Bjissel Bæk

Nedenfor vises det planlagte tracé og krydsning af Bjissel Bæk, samt tabel med informationer om ledningstype/dimension og planlagt arbejdsmetode ved krydsning.

Fjernvarmerøret føres over det rørledte vandløb med en afstand på 2,9 meter.



Ledningstype og dimension	Fjernvarmerør (1 stk. TWIN-rør DN50), kappediameter på 250 mm, medierør Ø60.
Krydsningsmetode	Fjernvarmerøret føres over vandløbet
Arbejdsmetode ved krydsning	Krydsning foretages nedgravning af fjernvarmerøret i vejen over det rørførte vandløb.

LOKATION Bjissel Bæk

Asfalt 47.12

700 mm jorddække inkl. asfalt.

OK fjv rør 46.42



UK fjv rør 46.17

OK vandløb 43.26

