

Evida Service A/S
Vognmagervej 14
8800 Viborg

Natur

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 30-06-2025
Sagsnr.: 25/15128
Dok.løbenr.: 166748/25

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

Tilladelse til krydsning af Frøslev Nørrekær

Vandløb: Frøslev Nørrekær (Bov 37)
Projekt: Krydsning af vandløb med gasledning
Matr. nr.: 1605 Frøslev, Bov
Ansøger: Geopartner på vegne af EVIDA

Vandløbsmyndigheden har besluttet at meddele tilladelse til krydsning af Frøslev Nørrekær (Bov 37) med en gasledning. Til afgørelsen er knyttet en række vilkår og betingelser. Vandløbet skal krydses minimum 1 meter under vandløbets regulativmæssige bund. Bundkoten er jf. regulativet 28,98 DNN ved vandløbets station 446 meter.

Afgørelsens grundlag

Ansøgning af 17. maj 2025
Partshøring af 18. juni 2025

Projektbeskrivelse

I forbindelse med udbygning af det danske naturgassystem, ønsker gasdistributionsselskabet EVIDA at etablere en Ø160 gasledning mellem Terkelsbøl og Frøslev i Aabenraa Kommune. En strækning på i alt ca. 17,9 km. Udbygningen sker som led i et arbejde med at få overproduktion af bionaturgas i det sønderjyske tilsluttet det eksisterende naturgasnet, for derved at skabe sammenhæng mellem produktion og forbrug. Alle krydsninger foretages ved styret underboring eller gennemgravning af vandløb (se bilag for beskrivelse af krydsningsmetode).

Afgørelsens vilkår

Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningens beskrivelse samt på følgende vilkår:

- Færdsel og anlægsarbejder på anden mands ejendom kræver den pågældende lodsejers forudgående accept.
- Vandløb krydses ved styret underboring minimum 1 meter under vandløbets regulativmæssige bund. Bundkoten er jf. regulativet 28,98 DNN.
- Der skal placeres advarselsbånd over den ansøgte gasledning ved krydsningslokaliteten.
- Ved skader på røret som følge af anlægsarbejdet skal rørledningen reetableres i henhold til vandløbets regulativmæssige dimensioner.
- Skader på ledningen, som følge af Aabenraa Kommunes almindelige årlige vedligehold af vandløbet, er Aabenraa Kommune uvedkommende. Herunder omfattes også kørsel med maskine i det regulativmæssige fastsatte arbejdsbælte.
- Det skal sikres, at udvaskning af sand, jord 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

Frøslev Nørrekær (Bov 37) er et rørlagt offentligt vandløb. Vandløbet er ikke omfattet af Statens Vandområdeplaner om mindst god økologisk tilstand. Vandløbet er ikke naturbeskyttet.

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 vil være 1 meter under vandløbsbunden, hvorfor der ikke vil være en påvirkning i vandløbet.

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.

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) vurdere 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 1 km af 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 Frøslev Mose, som er beliggende ca. 1,5 km syd for projektområdet. Natura2000-området er udpeget habitatområde og fuglebeskyttelsesområde. Udpegningsgrundlaget for områderne kan ses i nedenstående tabeller.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 87		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)
	Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)
	Rigkær (7230)	Stilkege-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)

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.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 70		
Fugle:	Rørhøg (Y)	Hedehøg (Y)
	Engsnarre (Y)	Trane (Y)
	Tinksmed (Y)	Mosehornugle (Y)
	Blåhals (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.

Aktindsigt

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

Høring

Projektet og den påtænkte afgørelse har været i partshøring hos ansøger og relevante lodsejere i perioden 18. juni til 27. juni 2025. Der er tale om en partshøring efter Forvaltningslovens bestemmelser. Der foretages ikke høring jf. § 17 i Bekendtgørelse 2016-06-27 nr. 834 om vandløbsregulering og -restauration m.v.

Høringssvar

Ansøger har i forbindelse med partshøringen ønsket at ændre krydsningen fra 1,5 meter under vandløbsbunden til 1 meter under vandløbsbunden. Vandløbsmyndigheden har tilrettet tilladelsen og tilføjet et vilkår om placering af advarselsbånd. Ændringen kræver ikke ny partshøring, da der er tale om en mindre ændring af ubetydelig karakter.

Klage m.v.

Denne afgørelse kan påklages til Miljø og -Fødevareklagenævnet efter reglerne i klagevejledningen. Klagefristen er 4 uger fra den dato godkendelsen er meddelt. Klagefristen er således 28. juli 2025

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.

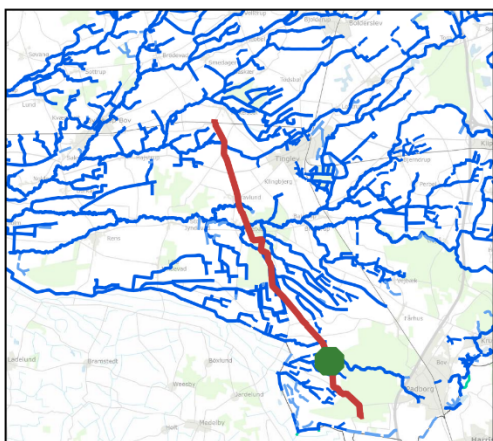
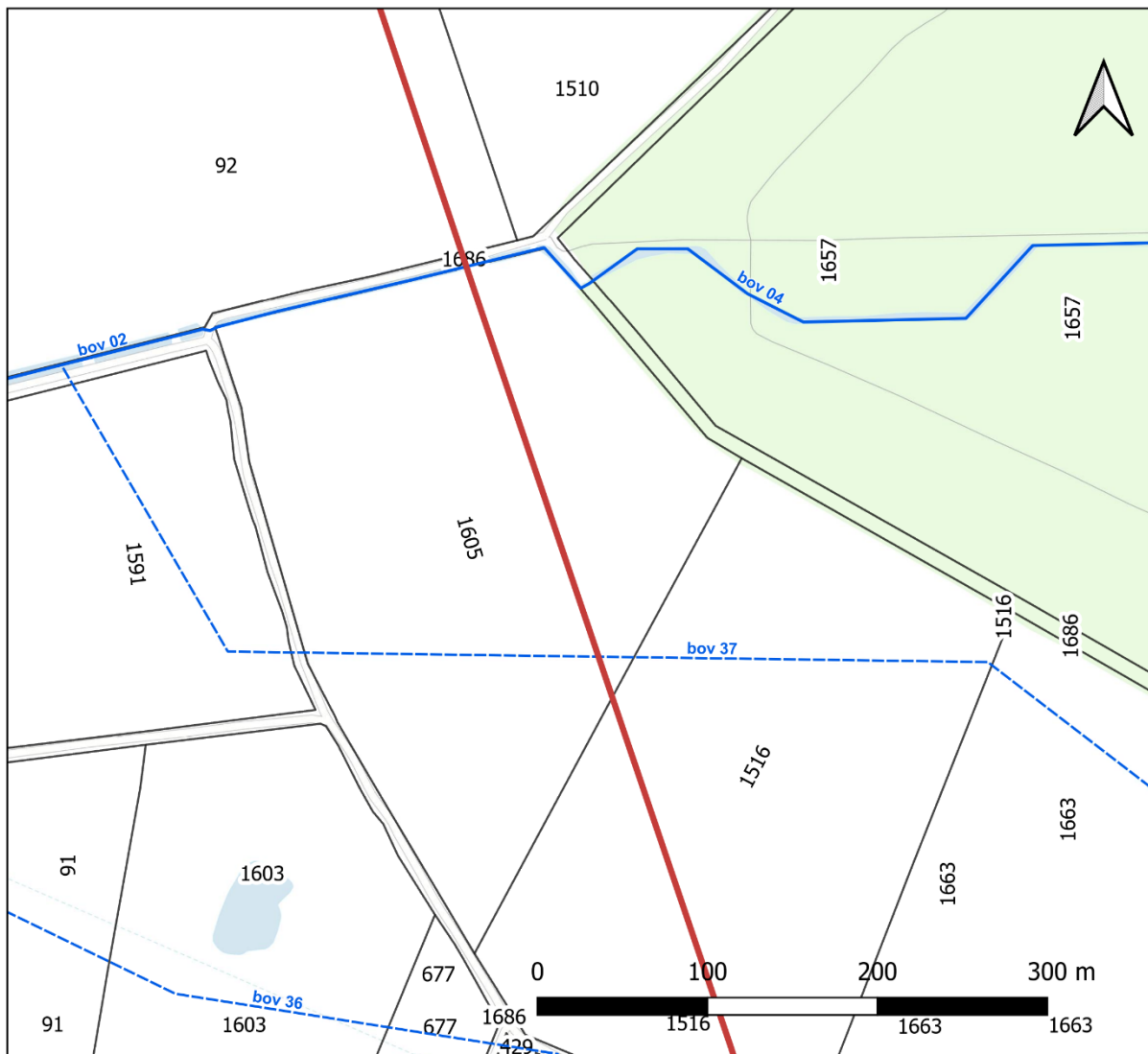
Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. I tilfælde, hvor offentlig annoncering har fundet sted, regnes klagefristen fra offentliggørelsen uanset tidspunkt for eventuel individuel underretning.

Kopi sendt til

- Ansøger
- Samt ejer af matrikel nr.: 1605 Frøslev, Bov

Venlig hilsen

Mette Juhl Okholm
Biolog



Signaturforklaring

- Gasledning projekteret
- Åbent vandløb, Kommunal
- - - Rørlagt vandløb, Kommunal

EVIDA PROJEKT P20018 Gasledning Frøslev-Terkelsbøl

Beskrivelse af krydsningsmetode ved krydsning af vandløb i åben grav

1. RØRLAGTE VANDLØB

Det rørlagte vandløb frigraves, dimension fastslås, overkant rør indmåles og herudfra beregnes bundkote.

Såfremt røret er af en sådan beskaffenhed, at det vurderes, at rørledningen kan sikres ved ophængning med wirestropper fæstnet til en tværgående bjælke, vil denne metode anvendes. Det forventes dog, at de fleste betonrør er landbrugsrør eller, i det mindste, betonrør af ældre dato, hvorfor en opbinding ikke vil være mulig. Her afbrydes røret i stedet. Såfremt vandgennemstrømningen er af en sådan karakter, at almindelig tørholdelse ikke er tilstrækkelig, vil der ske overpumpning fra et punkt lidt opstrøms for krydsningen til rørledningen nedstrøms. Afbrydelsen – og den midlertidige omledning - forventes at andrage ca. 2 dage.

Efter opgravning, nedlægning og indmåling af gasledningen, retableres rørlægningen ved anvendelse af stive pvc rør, inklusive godkendte muffer.

Endelig tilfyldes opgravningen med de opgravede materialer inklusive nødvendig komprimering.

2. ÅBNE VANDLØB

Efter indmåling af faktiske kronekanter og vandløbsbund, hvor dette er muligt, rørlægges de mindre og ikke-beskyttede vandløb midlertidigt. Rørets dimension afhænger af vandløbets aktuelle vandføring, men dimensioneres tilstrækkeligt til at kunne transportere nedbør fra et skybrud. Opgravning af vandløbet udføres under rørføringen fra begge sider. Herefter installeres gasrøret og der tilfyldes.

Lægningsdybde under regulativ bund, hvis en sådan findes, udgør min. 1,5 m. Efter opfyldning og nødvendig komprimering fjernes den midlertidige rørlægning og evt. skader på vandløbsskråninger og kronekanter retableres.

Såfremt gennemstrømningen vurderes at være ikke-håndterbar efter ovenstående metode, opdæmmes vandløbet ved hjælp af en (eller flere) jernplader der presses ned i vandløbsbunden. Der vil således ske en overpumpning af vandet fra opstrøms side. I givet fald vil der være pumpeberedskab til min. 100%'s overkapacitet.

For begge metoder forventes selve gennemgravningen kun at andrage ca. 2-3 dage.