



Leif Andersen
Ettrupvej 65, Ettrup, 9620 Aalestrup
og
Mette og Peter Bisgaard Mogensen
Ettrupvej 64, Ettrup, 9620 Aalestrup
Att. Steffen Knudsen

Dato: 11. april 2024

Teknik- og Økonomiforvaltning
Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Kasper Bjerre
Telefon: 99 66 71 74
Mobil: 23 31 18 16
Mail: kbje@vesthimmerland.dk

Tilladelse efter vandløbsloven til etablering af en rørbro i privat tilløb til Simested Å

Vesthimmerlands Kommune modtog d. 4. december 2023 en ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven til etablering af en rørbro i privat tilløb til Simested Å mellem matriklerne 7l og 2k, Ettrup By, Fjelsø, samt supplerende oplysninger d. 11. marts 2024 fra forpagter Steffen Knudsen.

Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandløbslovens § 47 til etablering af en rørbro i privat tilløb til Simested Å mellem matriklerne 7l og 2k, Ettrup By, Fjelsø. Rørbroens omtrentlige placering fremgår af bilag 2.

Projektet vurderes ikke at få væsentlig indflydelse på de afstrømningsmæssige- og miljømæssige forhold i det private tilløb til Simested Å, og derfor har projektet ikke været fremlagt for offentligheden efter reglerne i bekendtgørelse nr. 834 af 27/06/2016 om vandløbsregulering og -restaurering m.v. Dette er undladt med henvisning til bekendtgørelsens § 17, der giver vandløbsmyndigheden mulighed for at undlade offentliggørelse, hvis foranstaltningen ikke skønnes at have en væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige- eller miljømæssige forhold.

Det er muligt at klage over afgørelsen indtil 4 uger efter offentliggørelsen. Denne tilladelse må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet uden klage. Se vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne beskrevet i denne tilladelse samt de i tilladelsen stillede vilkår.
2. Rørbroen skal etableres med en indre rørdimension på Ø60 cm og må maksimalt være 4 m bred.
3. Røret skal lægges helt vandret eller med et fald på 1 cm i nedstrøms retning og så dybt, at minimum en ¼ af røret ligger under vandløbsbunden, således at der kan etableres en naturlig vandløbsbund i røret.
4. Der skal fyldes grus (nøddesten, 16-32 mm) i røret, så der opstår et jævnt bundforløb gennem røret uden niveauspring.
5. Den færdige rørbund (rørbund + grus) skal ligge i kote ca. 8,05 m

6. Rørene omkringfyldes ved brug af de jordbunker som ligger ved arealet, evt suppleret med tør ugødet jord fra de højereliggende arealer i området. Der må ikke bruges jord fra hverken mose eller eng på begge sider af vandløbet (se bilag 2)
7. Det kan være nødvendigt at anvende køreplader, da jorden er våd og blød på grund af trykvand på den nedre del af skråningen. Hvis arbejdet udføres i en tørkeperiode er køreplader ikke nødvendige
8. Der må ikke tilsås med græs, blomster eller andet efter at arbejdet er afsluttet
9. Topstartuerne på sydvestsiden af vandløbet må ikke beskadiges
10. Når røret lægges i skal al bundmateriale inspiceres for lampretter. Eventuelle fund skal straks tilbage i vandet og sikres mod drab.
11. Hvis nødvendigt, skal skråningsanlægget ved rørind- og -udløb stensikres for at reducere risikoen for erosion af materiale ned i vandløbet.
12. Vandløbsbunden ved rørdløbet skal stensikres med håndsten.
13. Ved arbejdets udførelse skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, jord eller tørv til nedenfor liggende vandløbsstrækninger, og at evt. aflejringer forårsaget af anlægsarbejdet fjernes som led i projektet inden arbejdets afslutning.
14. Etableringen og den fremtidige vedligeholdelse påhviler forpagter Steffen Knudsen, så længe forpagter har brugsret til arealerne. Rørbroen skal ligge indtil tidligere underskrevet aftale om græsning af arealerne ophører. Hvis begge ejere ønsker det, accepterer at vedligeholde rørbroen og forpligter sig til at fjerne den i fald den en gang i fremtiden styrter sammen, kan rørbroen blive stående efter aftalens ophør. Hvis en eller begge ejere ønsker broen fjernet pålægges det forpagter at fjerne den umiddelbart efter ophør af forpagters brugsret til arealerne, jf. indgået skriftlig aftale af d. 2/12-2023 mellem forpagter Steffen Knudsen og ejere af matriklerne Leif Andersen og Mette og Peter Bisgaard Mogensen.
15. Projektet må ikke medføre ændringer i vandløbets dimensioner og vandføringsevne.
16. Anlægget færdigmeldes til Teknik- og Økonomiforvaltningen, der herefter syner arbejdet.

Hvis vilkårene, eller eventuelle senere anvisninger, ikke efterkommes, er Vesthimmerlands Kommune berettiget til at foretage det fornødne på ansøgers bekostning.

Det er din pligt at oplyse eventuelle andre, der skal udføre arbejdet, om afgørelsens indhold. Tilladelsen skal udnyttes inden tre år fra den dato, tilladelsen er meddelt.

Lovgrundlag

Etablering eller ændring af alle former for broer, overkørsler eller lignende kræver en tilladelse efter vandløbsloven.

Tilladelsen er givet efter:

- a. § 47 samt kapitlerne 15 og 16 i Lov om vandløb (1217 af 25/11 2019)
- b. § 9 og § 17 samt kapitlerne 4, 8 og 9 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (834 af 27/06 2016)

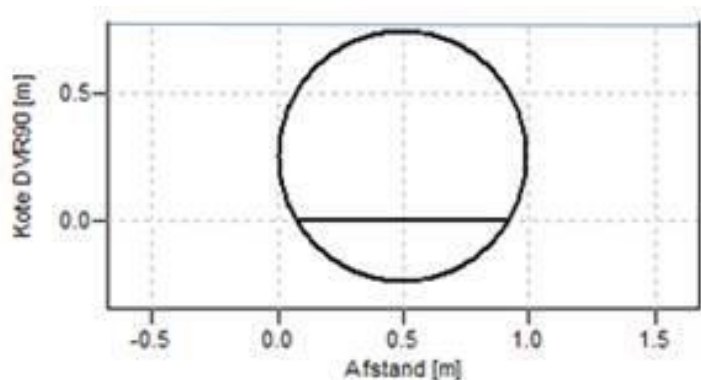
Afgørelsen vurderes at være i overensstemmelse med lovenes formål.

Sagsfremstilling

Vesthimmerlands Kommune modtog d. 4. december 2023 en ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven til etablering af en rørbro i privat tilløb til Simested Å mellem matriklerne 7l og 2k, Ettrup By, Fjelsø, samt supplerende oplysninger d. 11. marts 2024 fra forpagter Steffen Knudsen. Der er indgået skriftlig aftale mellem forpagter Steffen Knudsen og ejerne af matriklerne 7l og 2k, Ettrup By, Fjelsø, som er gengivet i punkt 9 under Vilkår for tilladelsen. Formålet med rørbroen er, at kreaturer skal bruge rørbroen som overgang over det private tilløb i forbindelse med et afgræsningsprojekt langs Simested Å og rørbroen skal derfor ikke anvendes til større maskiner.

Forpagter Steffen Knudsen har ikke ansøgt om at etablere rørbroen med en bestemt rørdimension. Derfor har Vesthimmerlands Kommunes vandløbsfolk lavet en vurdering og opmåling af det private tilløb på den pågældende ønskede placering, og er kommet frem til røret skal have en indre rørdimension på Ø60 cm. Dette vil sikre, at vandløbets geometri og vandføringsevne fremadrettet vil være uændret efter etablering af rørbroen.

Rørbroen skal etableres helt vandret i vandløbsprofilen uden niveauforskelle og minimum en fjerdedel af rørets diameter under vandløbets bund (Figur 1).



Figur 1: Rørbro hvor en fjerdedel af rørets diameter er under vandløbsbunden.

Da røret skal have en diameter på Ø60 cm svarer det til, at 15 cm af røret skal etableres under den opmålte bund i kote 8,05 m. Det vil sige, at den nøgne rørbund skal ligge i kote ca. 7,90 m (+/- 5 cm). Efterfølgende skal der lægges grus (nøddesten 16-32 mm) i den nøgne rørbund, så den færdige rørbund (rørbund + grus) ligger i kote ca. 8,05 m (+/- 5 cm). Skråningsanlægget ved rørbund- og -udløb stensikres hvis nødvendigt, og vandløbsbunden ved rørbund stensikres med håndsten.

Efter dialog med vandløbsmyndigheden er det aftalt at røret bliver et pvc rør og rørets længde bliver 4 m, fordi røret ikke skal passeres af traktorer, men kun kreaturer og fordi at passagetrykket over rørbroen skal fordeles lidt, således at det ikke bliver trådt for meget op og bliver for smattet i våde perioder.

Afstrømnings- og miljømæssige forhold

Med de stillede vilkår til etablering, placering og dimensioner af rørbroen, vil det private tilløb til Simested Ås eksisterende vandføringsevne og bundbredde ikke blive påvirket af rørbroen. Derfor vurderer Vesthimmerlands Kommune, at projektet ikke vil påvirke de afstrømningsmæssige forhold hverken op- eller nedstrøms projektstrækningen.

§ 3 beskyttet natur

Det private tilløb til Simested Å er ikke omfattet naturbeskyttelseslovens § 3, og der skal derfor ikke gives en dispensation naturbeskyttelseslovens § 3. De omkringliggende arealer er hhv beskyttet mose og eng vest og øst for vandløbet. Der skal tilrettes brinker i rørets 4 meters lange forløb. Området blev besigtiget d. 20. marts 2024. På brinkerne og i den nærmeste bræmme vokser der arter, som er almindeligt forekommende i moser og enge: lysesiv, alm. mjøddurt, lav ranunkel, eng-nellikerod, alm. syre,

burrester, stor nælde og krybhvene. På vestsiden er der nogle store topstar-tuer, som er bevaringsværdige. Der er derfor stillet vilkår, om at disse ikke påvirkes. Se fotos i bilag 2. Vi vurderer, at med de stillede vilkår, er der tale om et forhold af underordnet karakter, som ikke en særskilt dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3. Vi har yderligere lagt vægt på, at rørbroens formål er at binde et større naturområde sammen med afgræsning, hvilket har en naturforbedrende funktion.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen (nr. 1098 af 21/08 2023) skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-område væsentligt.

Projektet ligger i Natura 2000 området Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk. På grund af projektets karakter, vurderer Vesthimmerlands Kommune, at projektet ikke vil, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, påvirke Natura 2000-området, eller udpegningsgrundlagenes bevaringsstatus, væsentligt. Vi har lagt vægt på, at projektet kun medfører en tilstandsændring på brinker og vandløbsbund på 4 meter, hvor naturindholdet er begrænset, hvorfor påvirkningen vurderes at være uvæsentligt.

Følgende habitatnaturtyper findes i nærheden af projektet: Der er registreret rigkær (7230) på den sydvestlige side af vandløbet, og der er registreret et stort areal med naturtypen mesotrof hængesæk (7140), som strækkes sig over begge sider af bækken lige nedstrøms for rigkæret (figur 1 i kortbilag 1).

Rigkæret er i ringe tilstand grundet forekomst af mange problemarter og tilgroning med pil. Arealet påvirkes under etableringsfasen, da der er registreret rigkær på brinkerne, som bliver fjernet med rørbroen. Jf. kommunens besigtigelse af brinkerne, vurderer vi at påvirkningen er uvæsentlig, og at den naturpleje som rørbroen kan facilitere, vil medføre en overordnet positiv effekt på hele rigkærsarealet.

Hængesækken er i moderat tilstand med udbredt forekomst af negative strukturer som dækning af høje urter og græsser, tydelig afvanding og monoton vegetation. Det der vejer positivt på naturtilstanden, er 23 stjernearter og spredt dækning med mosser og åben urterig vegetation. Hængesækken påvirkes ikke af projektet, da rørbroen ikke påvirker hydrologien i området, og der i øvrigt ikke sker fysiske ændringer i hængesæks-arealet i forbindelse med anlægsarbejdet.

Følgende arter på udpegningsgrundlaget er tilknyttet vandløb: odder, grøn kølleguldsmed, flodlampret og bæklampret. Vi er i udbredelsesområdet for odder, bæklampret og grøn kølleguldsmed. Vi vurderer at lokaliteten ikke er egnet for odder og grøn kølleguldsmed, da der er tale om et lille smalt vandløb, og disse arter er tilknyttede større vandløb. Grøn kølleguldsmed yngler i hurtigtstrømmende rene, iltrige vandløb. Den findes i størst antal i de nedre dele af å-systemerne. Larven lever nedgravet i sand eller grus. Nymfehabitaterne er primært i vandløb af 1.5 til 50 meters bredde med dybder på mellem 50 og 120 cm. Det pågældende vandløb er ca. 0,5 m bredt og 10 cm dybt, hvorfor vi vurderer, at det ikke er et egnet ynglested, og at projektet derfor ikke påvirker arten.

Vi kan ikke udelukke at vandløbet er levested for bæklampret. Vi har vurderet at rørbroen ikke påvirker bæklampret, fordi den etableres med grusbund og kommer til at udgøre en ubegrænset del af vandløbets samlede længde på ca. 500 m. Vi har stillet et vilkår om, at hvis de støder på lampretter i forbindelse med ilægning af rørbroen, skal disse straks tilbage i vandet. Med dette vilkår vurderer vi, at projektet har en uvæsentlig påvirkning på arten.

Der er ikke registreret plantearter, som er på udpegningsgrundlaget, i nærheden af projektområdet.

Bilag IV- arter

Flere dyr og planter er optaget på bilag IV efter EF-habitatdirektiv. Ifølge habitatbekendtgørelsens § 10, kan der ikke gives dispensation, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyr optaget på direktivets bilag IV. Vandløbsfauna på Bilag IV er odder, bæver, flod- og bæklampret og tre arter af guldsmede. For projektets påvirkning på disse arter (undtaget to arter af guldsmede, som ikke findes i regionen samt bæver) henvises til forrige afsnit, da arterne også er på

udpegningsgrundlaget N30. Vi vurderer, at det forholdsvis smalle vandløb ikke er levested for bæver, der fortrinsvis er at finde i tilknytning til store vandløb, da den bygger bo i brinken. Bilag IV-arter der er tilknyttet våde enge, moser og søer vurderes ikke at blive påvirket af projektet, da ilægning af røret alene har en lokal påvirkning og da kun i anlægsfasen. Vi vurderer, at arter af padde og flagermus herunder deres yngle- og rasteområder ikke påvirkes, fordi der ikke skal fældes store træer eller der på anden måde bliver forstyrrelse omkring de våde områder.

Vandområdeplaner

Det private tilløb til Simested Å er ikke målsat i vandområdeplanerne, der er derfor ingen målsætning om god økologisk tilstand i vandløbet. Det er dog Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at etablering af rørbroen ikke vil have en afvandingsmæssig- eller miljømæssig konsekvens, da projektet er af mindre karakter, der er stillet specifikke krav til rørdimension og kote, og da der stillet vilkår om, at projektet ikke må beskadige vandløbet.

Projektets påvirkning af miljø

De kriterier, der skal bruges ved vurdering af, om et anlæg kan få væsentlig indvirkning på miljøet, er beskrevet i bilag 6 i Miljøvurderingsloven.

Vesthimmerlands Kommune har ved en gennemgang af bilag 2 i bekendtgørelsen med henblik på vurdering af, om der skal screenes for miljøvurderingspligt, vurderet at projektet ikke vil medføre væsentlig indvirkning på miljøet, og at projektet ikke i sig selv er af en sådan størrelse, at det er relevant at overveje udarbejdelse af miljøvurderingsredegørelse. Det er derfor kommunens vurdering, at projektet ikke skal screenes for miljøvurderingspligt.

Forholdet til museumsloven

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Vesthimmerlands Museum, tlf. 98 62 35 77, e-mail: mail@vmus.dk, (jf. museumslovens § 27, stk. 2). Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside, <https://vetshimmerlnad.dk/politik-og-faellsskab/hoeringer-og-afgoerelser>, under "Vandløb", til gennemsyn i den lovpligtige 4 ugers klageperiode.

Med venlig hilsen

Kasper Bjerre
Vandløbsmedarbejder

Bilag:

1. Klagevejledning
2. Oversigtskort og fotos

Kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforening: dinvesthimmerland-sager@dn.dk; vesthimmerland@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk;
- lbt@sportsfiskerforbundet.dk; himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund: teamstr@gmail.com
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk; vesthimmerland@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening: dbf.oestjylland@gmail.com
- Fiskeristyrelsen: inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Friluftsrådet: vesthimmerland@friluftsradet.dk; lokalraad@friluftsradet.dk
- Dansk Entomologisk Forening: entomologiskforening@gmail.com
- Ålaug Vesthimmerland: hok@agrinord.dk; sivigaard@yahoo.dk
- Vesthimmerlands Museum: byggesager@vmus.dk
- Lodsejerlauget ved Simested Å: km.kiddal2@gmail.com

Bilag 1 Klagevejledning

Klagevejledning

Kommunens afgørelser kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen.

Vandløbsloven:

Ansøger, ejer, enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, offentlige myndigheder, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

Hvis du ønsker at klage

Du skal klage skriftligt på klageportalen via borger.dk, virk.dk eller direkte gennem link til Nævnenes Hus klageportal.

Der er direkte link via Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Det kan være belagt med gebyr at klage. Reglerne fremgår af samme hjemmeside om klagevejledning
Link til Klagevejledning Nævnenes Hus

Hvis du er fritaget for digital post, kan du anmode om at blive fritaget for at benytte klageportalen. Du sender klagen og anmodningen om fritagelse til natur@vesthimmerland.dk eller på papirpost til Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars.

Hvis der kommer en klage

Hvis der kommer en klage fra en anden, vil du blive orienteret.

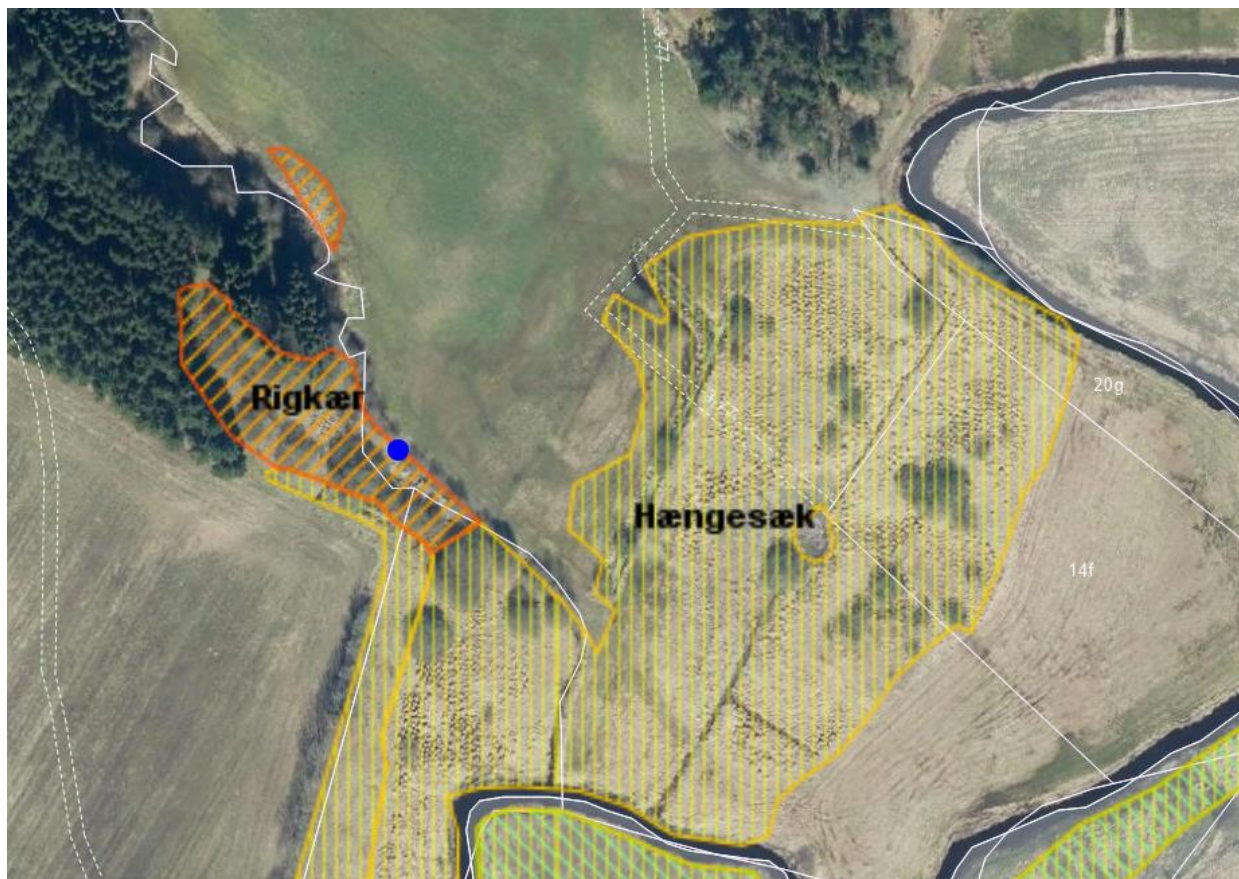
En rettidig klage gør, at dispensationen ikke må udnyttes, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

Søgsmål

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Bilag 2 Oversigtskort



Figur 1 Habitatnatur i området. Rørbrøen placeres ved den røde prik



Figur 2 Oversigtskort. Den ønskede placering af rørbroen er markeret med rød/blå cirkel. Den blå linje markerer Simested Ås forløb. De grønne linjer markerer private tilløb til Simested Å. De grønne skraverede områder er §3-beskyttet eng. De rødebrunlige skraverede områder er §3-beskyttet mose. Det orange skraverede område er §3-beskyttet overdrev



Figur 3 Vandløbet omtrent der hvor rørbroen skal ilægges



Figur 4 Topstar på den vestlige bred