

Aabenraa Kommune
Att.: Torben Hansen
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Natur

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 28. marts 2025
Sagsnr.: 25/7571

Kontakt: Simon Rosenhøj Leth
Direkte tlf.: 2126 7354
E-mail: srle@aabenraa.dk

Afgørelse: Tilladelse til krydsning af vandløb med elledning

Vandløb: Sønderå (4253)
Projekt: Krydsning af vandløb med elkabel
Matr. nr.: 44, Stade, Burkal
Ansøger: Torben Hansen, Aabenraa Kommune

Vandløbsmyndigheden meddeler tilladelse til at krydse det kommende forløb af det offentlige vandløb Sønderå (4253) med en elledning. Krydsningen skal foretages med styret underboring. Vandløbet skal krydses mindst 1,0 meter under vandløbsbunden i det nye forløb i st. 9790.

Til afgørelsen er knyttet en række vilkår og betingelser.

Afgørelsens grundlag

Ansøgning af 10. marts 2025
Partshøring af 13. marts 2025

Projektbeskrivelse

Ansøger har oplyst følgende til sagen:

I forbindelse med etablering af faunapassage ved St. Jynde vad Mølle, skal der etableres et nyt forløb af Sønderå. Nord for det nye forløb findes en eksisterende markvandingsboring, som får strøm fra bygningen Julianehåbvej 69. Det præcise forløb af den eksisterende kabelføring kendes ikke.

I forbindelse med etablering af nyt forløb af Sønderå fjernes det eksisterende kabel, og der skal etableres et nyt, som skal gå under Sønderå i ca. ny station 9790 mm, som vist med rød streg på nedenstående kort.

Nedenstående kort viser projektområdet.

Det nye elkabel til markvandingsboringen skal placeres mindst 0,7 meter under terrænen og mindst 1,0 meter under det nye forløb af Sønderåen. I forbindelse med projektafslutning leveres GPS opmåling af kablets krydsningspunkter.



Figur 1: Oversigtskort over placering for krydsning.

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 1,0 meter under vandløbets nye regulativmæssige bund.

- Der leveres GPS opmåling af kablets krydsningspunkter efter arbejdets udførelse.
- Der placeres en markeringspæl på hver side af vandløbet, der tydeligt markerer ledningens placering under vandløbet.
- 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 fremtidige 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

Sønderå (4253) er et offentligt naturbeskyttet vandløb, som er en del af Vidå-systemet. Vandløbet er ligeledes målsat til mindst god økologisk tilstand i Vandområdeplanerne. På den aktuelle projektstrækning er vandløbet en del af Natura 2000 området "Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen". Vandløbet er for nuværende stemmet op ved Julianehåbsvej, hvor St. Jynde vad Vandmølle er beliggende. Der er dog meddelt tilladelse til restaurering af vandløbet, og anlægsarbejdet er gået i gang. Det nye forløb af Sønderå vil blive ført i et nyt nordligt forløb. Vandløbet er jf. seneste basisanalyse vurderet til god økologisk tilstand på den aktuelle strækning. Dette bygger dog alene på en DVFI, mens de øvrige kvalitetslementer er ukendte. I projektområdet bærer vandløbet kraftigt præg af opstemningen, som har skabt en sø/mose lignende tilstand opstrøms Julianehåbsvej. På den baggrund vurderer Aabenraa Kommune, at vandløbet i opstuvningszonen er et ringe levested for arter knyttet specifikt til vandløb. Spærringen medfører også, at

adgangen til ca. 100 km målsat vandløb opstrøms er vanskeliggjort. Der er alene passagemulighed ved en mindre fisketrappe. Det er dog veldokumenteret, at vandrende fisk har vanskelig ved at finde vej til trappen. Passage er særlig vanskelig for snæbel og lampret, som er dårligere svømmer/springer end laksefisk. Det vurderes at disse arter ikke kan passere opstemningen. Opstrøms spærringen kan den indtrufne sø/mose tilstand bevirke en øget dødelighed for smolt og andet udtrækkende fiskeyngel, da gedder og andre rovdyr har gode forhold for at prædere på udtrækkende yngel ned gennem søen. Som følge af restaureringsprojektet vurderes tilstanden at blive forbedret i vandløbet, således at mindst god økologisk tilstand opnås.

Vandløbsmyndigheden har vurderet, at nærværende projekt 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 under vandløbet, 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 inden klagefristens udløb for egen regning og risiko.

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.

Økonomi

Ansøger afholder alle udgifter til projektet. Al fremtidig vedligehold af elledningen er Vandløbsmyndigheden uvedkommende.

Vurdering i henhold til habitatdirektivet

Aabenraa Kommune skal i henhold til habitatbekendtgørelsen vurdere tilladelsen i forhold til den generelle beskyttelse af visse dyre- og plantearter.

Sønderå er på projektlokaliteten beliggende i Natura 2000 område nr. 89, Vadehavet, og er en del af Natura 2000 habitatområdet nr. 90, Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen samt Fuglebeskyttelsesområde nr. F63, Sønder Ådal.

De overordnede mål for Natura 2000 området Vadehavet som vurderes relevante for nærværende projekt er:

- At sikre vandløbsstrækningernes funktion som levested for fiskearterne på udpegningsgrundlaget, særligt snæbel, der er en prioriteret art i EU. Forbedrede forhold for snæblen prioriteres over genetableringen af de mest hensigtsmæssige hydrologiske forhold for de våde naturtyper.
- At områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi og drift/pleje, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.

Derudover fremgår det af handleplanen, at i de tilfælde, hvor en modstridende interesse opstår, prioriteres forbedrede forhold for snæblen over retableringen af de mest hensigtsmæssige hydrologiske forhold for de våde naturtyper.

Udpegningsgrundlaget er som følger for habitatområde nr. 90 og fuglebeskyttelsesområde nr. 63.

Tabel 1: Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 90. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. En "" angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområdet er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen 2022-2027.*

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 90, Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Havlampret (1095)	Snæbel* (1113)
	Dyndsmerring (1145)	Odder (1355)

Tabel 2: Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 63, Sønder Ådal		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Rørhøg (Y)
	Hedehøg (Y)	Engsnarre (Y)
	Sortterne (Y)	Mosehornugle (Y)
	Rødrygget Tornskade (Y)	

Samlet set vurderes det, at nærværende projekt omhandlende krydsning af vandløbets nye trace med et elkabel, ikke påvirker arter eller naturtyper i de beskrevne Natura 2000 områder. Dette begrundes med at vandløbet krydses med styret underboring, hvorfor der ikke er en miljømæssig eller afstrømningsmæssig påvirkning. Påvirkningen er derfor uvæsentlig. Derudover vurderes den ansøgte krydsning ikke at påvirke nogen arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV af samme årsager.

Høring

Projektet og den påtænkte afgørelse er i partshøring hos ansøger og relevante lodsejere i perioden 13. marts til 27. marts 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 -restaurering m.v.

Der er i forbindelse med partshøringen ikke indkommet nogen høringsvar.

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

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 25. april 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.

Venlig hilsen

Simon Rosenhøj Leth
Vandløbsmedarbejder

Kopi sendt til

Ansøger samt ejere af følgende matrikler:

44, Stade, Burkal