

Natur og miljø
Skovløkken 4, Tejn 3770 Allinge

Bornholms Regionskommune
Center for Ejendomme og Drift
Skovløkken 4
3770 Allinge
Att. Lene Carlberg Kristensen, Vejdrift.



Bornholms Regionskommune
Center for Natur, Miljø og Fritid
Natur og miljø
+45 56 92 22 08
nm@brk.dk
www.brk.dk
CVR: 26 69 63 48

4. maj 2022

J. nr. 22/4208

Tilladelse til regulering af vandløb jf. vandløbsloven: Bro nr. 3523 - Kratgårdsvejen, UF af tilløb til Grødby Å

Bornholms Regionskommune, Center for Natur, Miljø og Fritid, giver hermed tilladelse til at renovere bro nr. 3523 – Kratgårdsvejen, som er en underføring af tilløb til Grødby Å. Projektet foregår i skel m/m. matr. 153a, 196ey, 196ex, Aaker. Matriklerne er privatejede. Center for Ejendomme og drift har indhentet accept hos ejerne forud for projektets gennemførelse.

Godkendelsen meddeles med hjemmel i vandløbslovens §§ 16-17¹ (regulering af vandløb), § 47 (anlæggelse af broer) samt kapitel 2, 4, 5 i bekendtgørelse om vandløbsregulering- og restaurering².

Projektet skal udføres som ansøgt, jævnfør denne tilladelse og følgende vilkår:

Vilkår

- Arbejdet må først igangsættes når tilladelsens klagefrist er udløbet.
- Vandløbet skal sikres under udførelse af arbejdet, så der ikke afledes uønsket sediment nedstrøms.
- Anlægsarbejdet skal være udført senest 3 år fra godkendelsesdatoen. Hvis dette ikke er tilfældet, bortfalder godkendelsen.

Sagsfremstilling:

Broconsult A/S har den 23. dec. 2021, på vegne af Bornholms Regionskommune, Center for Ejendomme og Drift, v/ Lene Carlberg Kristensen, ansøgt om at renovere bro nr. 3523 – Kratgårdsvejen.

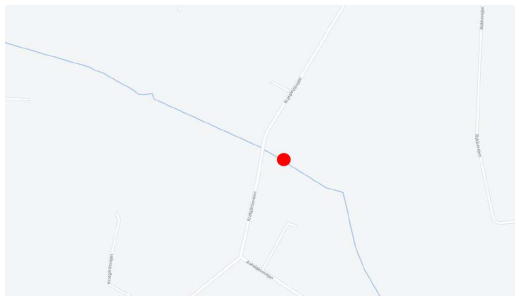
Projektområdet

Projektet foregår i skel mellem matriklerne: 153a, 196ey, 196ex, Aaker. Matriklerne er privatejede.

Projektets lokalitet fremgår af nedenstående kort:

¹ LBK nr. 127 af 26/01/2017.

² BEK nr. 834 af 27/06/2016.



Figur 1: Kort over projektområdet. Den orange prik på kortet til højre angiver projektområdet.

Formål

Formålet med projektet er at udskifte eksisterende underføring, som er et Ø800 mm betonrør med en rørlængde på 10,0 m, med et nyt Ø800 IG-rør (forstærket). Der etableres i samme forbindelse stensætninger ved ind- og udløb til at modvirke erosion.

Projektets indhold

Projektet er i ansøgningen beskrevet som følgende:

Den eksisterende underføring er et Ø800 mm betonrør med en rørlængde på 10,0 m. Røret er præget af kraftige forvittringer i frontmur, revner i toppen af rør samt rørsamlinger, der gaber. Brobelægningen på overført vej fremstår med sætninger over røret i nordsiden og dybe lunger. Renoveringsstrategien for rørunderføring er totaludskiftning med et nyt Ø800 IG-rør (forstærket).

Den nye rørunderføring placeres med en indløbskote 0,2 m lavere end åbunden opstrøms. Der etableres 0,15 m stryg pr. 2,25 m i rørgennemføringen, til at holde på grydegruset. Røret lægges med en hældning på 5 ‰ længdefald, uanset at hældningen på strækningen, efter nivellement, er 7,5 ‰.

Arbejdet omfatter:

- Afspærring af vej.
- Udgravning og fjernelse af det gamle rør.
- Omledning af vandløb og tørholdelse af byggegrube.
- Udførelse og afretning af bundlag.
- Montering af nyt Ø800 IG-rør, forstærket 0,2 m lavere end åbunden.
- Etablering af 0,15 m stryg pr. 2,25 m i rørgennemføringen.
- Tilfyldning med støtte- og gruslag.
- Afslutning med stensætninger med store sten ved ind- og udløb.
- Retablering af vejbelægning og rabatbeklædning

Forholdsregler:

Tørholdelsen forventes udført ved at opstemme i begge ender med lerfyld og indlægge et 0,5 m rør i udgravningen, medens rørlægningen udføres. Tørholdelse forventes udført i max. 5 dage.

Billeder der viser underføringen:



Facade mod øst. Kraftig forvitring af frontmur.



Rørunderføring set fra øst mod vest. Samlinger gaber.



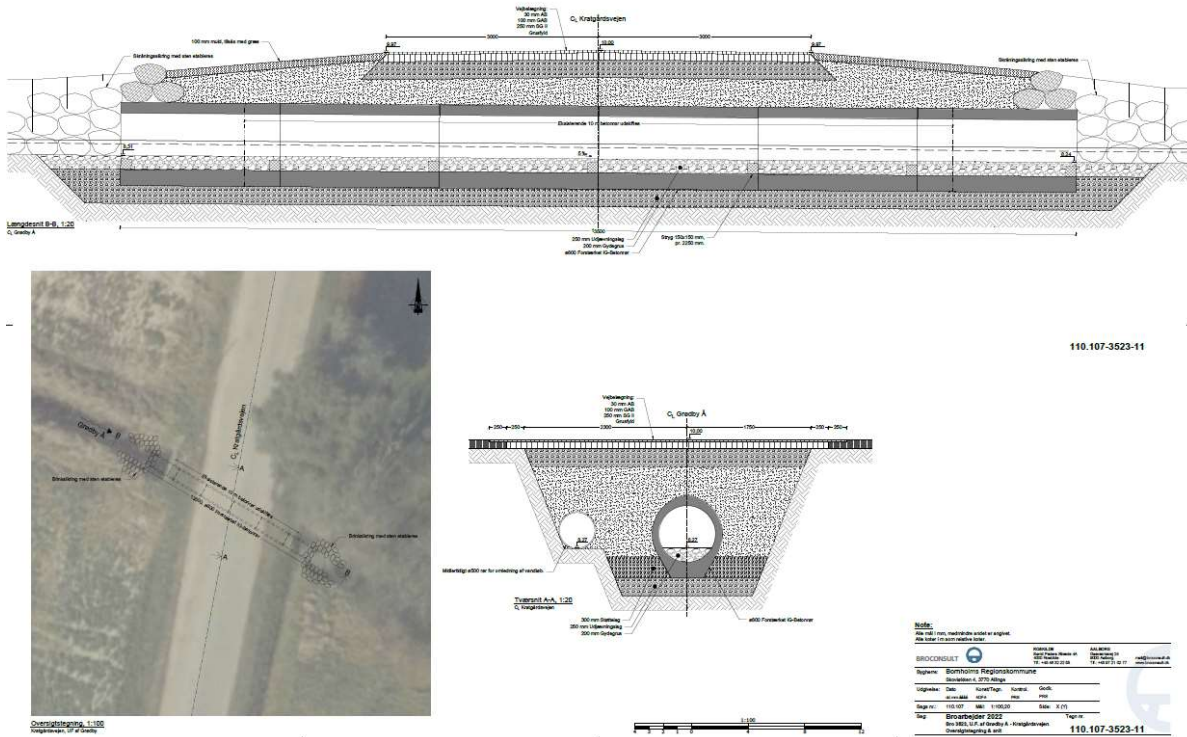
Grov revne i rør ved østlig facade.



Lunker på OF vej i nordsiden.

Figur 2: Billeder af underføringen.

Følgende oversigtstegning viser udformningen af underføringen:



Figur 3: Oversigtstegning af underføringen (kilde: Broconsult).

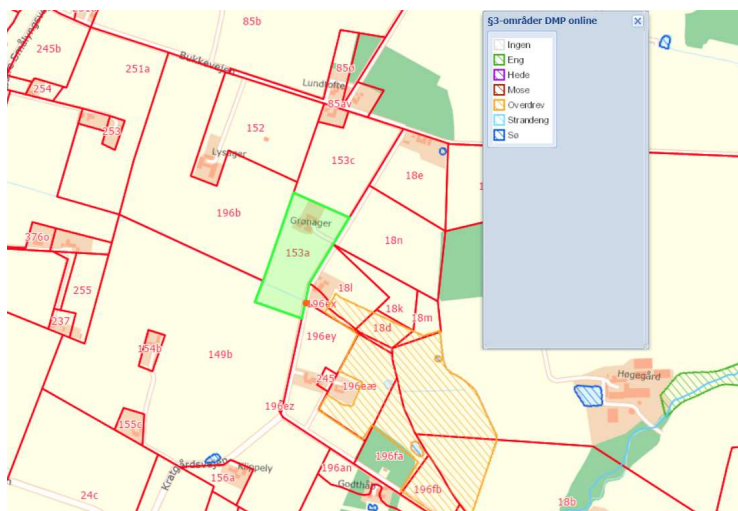
Målsætning

Tilløb til Grødby Å er ikke målsat, men vandløbet leder mod øst til Grødby Å, der har et forløb ca. 650 m fra projektområdet. Grødby Å er målsat til god økologisk tilstand jf. Statens Vandområdeplaner 2021-2027. Grødby Å har udspring i Pedersker Plantage og udløb i havet ved Boderne.

Ifølge MiljøGIS Vandområdeplanerne 2021-2027, er den samlede økologiske tilstand i Grødby Å er ringe, Tilstanden for smådyr er god, tilstanden er ukendt for makrofytter og tilstanden for fisk er ringe.

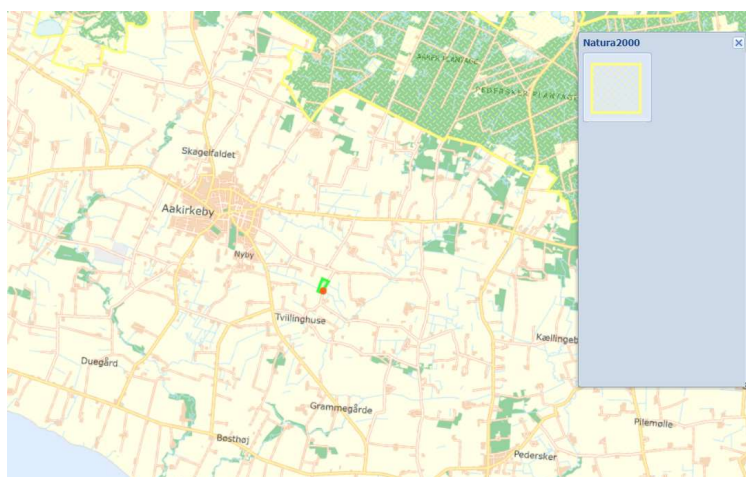
Naturbeskyttelse

Projektet berører ikke områder eller vandløb, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det nærmeste naturbeskyttede område er et overdrev, som ligger ca. 40 m øst for projektområdet (figur 3). Grødby Å, der løber mod syd ca. 650 m fra projektområdet, er beskyttet af § 3.



Figur 3: Matrikelkort der viser de områder, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 (kilde: Kortinfo).

Projektet foregår ikke i et Natura 2000 område. Nærmeste Natura 2000 område er nr. 242 Almindingen, Ølene og Paradisbakkerne, der er placeret 3,3 km mod nordøst (figur 4).



Figur 4: Kortet viser projektområdet (orange prik) og Natura 2000 områder (kilde: Kortinfo).

Fredninger og byggelinjer

Ifølge kommunens kortmateriale berører projektet hverken fredninger eller byggelinjer.

Bilag IV

Det fremgår af habitatbekendtgørelsens³ § 10, at der ikke kan gives tilladelse, dispensation, godkendelse m.v., hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, i alle livsstadier.

Bilag IV-arter er arter optaget på habitatdirektivets Bilag IV. Arterne er særligt strengt beskyttede. Bilag IV-arter, som forekommer på Bornholm, er bl.a. alle arter af flagermus, paddearterne løvfrø, springfrø, strandtudse, grønbroget tudse og stor vandsalamander, arter af vandkalve og guldsmede samt markfirben.

Ifølge Danmarks Miljøportal, naturdata, er der ikke registreret Bilag IV-arter eller andre fredede arter i projektområdet. Der nærmeste registrering af en bilag IV art er Løvfrøen, *Hyla Arborea*, der er registreret i en sø ca. 228 m mod sydøst.

Projektet vurderes, grundet sin placering og afgrænsning, ikke at påvirke den omkringliggende natur som habitat eller potentielt habitat for Bilag IV-arter eller andre fredede dyr og planter.

Bornholms Regionskommunes bemærkninger

Hovedformålet med projektet er at udskifte eksisterende beton rørledning, der er revnet i toppen af røret. Der er også rørsamlinger, der gaber. Selve underføringen er rørlagt, men den er tilknyttet et åbent privat vandløb.

Røret udskiftes med en ny rørledning i et andet materiale (Ø800 IG-rør), der har samme diameter. Røret lægges 0,2 m lavere end det oprindelige rør. Det betyder, at der opstår et mindre fald, når vandet strømmer ind gennem føret. Herudover etableres der 0,15 m stryg pr. 2,25 m i rørgennemføringen og der udlægges gydegrus.

Der etableres desuden stensætninger med store sten ved ind- og udløb langs brinkerne for at sikre underføringen mod erosion. Da der foretages en ændring af bundkote og ændres på skråningsanlæggene er projektet en regulering.

Ifølge indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8, skal kommunerne ved administration af lovgivningen forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og sikre, at de miljømål, der er fastlagt i miljømålsbekendtgørelsen ikke forhindres. Myndigheden kan kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdet.

Projektet udføres i tilløb til Grødby Å, som leder til Grødby Å, der er målsat og registreret med samlet ringe økologisk tilstand.

Eftersom rørdiameter fastholdes vurderer Bornholms Regionskommune ikke, at projektet har afstrømningsmæssige konsekvenser. Bundkoten sænkes en smule, men der lægges gydegrus i røret, der svarer til sænkningen.

Udlægning af gydegruset er en fordel for vandlevende dyr, da der skaber overflader, som dyr kan hæfte sig på eller gemme sig i. Det vil samtidig skabe et fugtigt miljø i de perioder hvor vandføringen er ringe.

Selve udførelsen af arbejdet er tilrette lagt i en tør periode, hvor der er begrænset vandføring. Eftersom der indlægges et 0,5 m rør i udgravningen, medens rørlægningen udføres og tørholdelsen forventes udført i max. 5 dage, vurderer Bornholms Regionskommune, at der kun vil være en mindre påvirkning af vandløbet mens arbejdet udføres.

Konklusion

Bornholms Regionskommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at projektet rummer ganske få ændringer i vandløbsbygværket. De ændringer der foretages, omhandler en minimal sænkning af bundkoten, udlægning af gydegrus samt sikring af skråningsanlægge. Disse ændringer har hverken negative miljø- eller afstrømningsmæssige konsekvenser for vandløbet. Projektet vil dermed ikke bevirke en forringelse af

³ BEK nr. 1595 af 06/12/2018.

⁴ BEK nr. 449 af 11/04/2019.

nedstrøms målsatte vandløb. På baggrund heraf, giver Bornholms Regionskommune tilladelse til at projektet kan gennemføres.

Økonomi

Bornholms Regionskommune, Center for Ejendomme og Drift, forestår alle udgifter i forbindelse med arbejdets udførelse. Efterfølgende vedligeholdelse af broen påhviler samme.

Tidsplan

Arbejdet forventes udført i sommeren 2022.

Høring

Projektet har været i offentlig høring på kommunens hjemmeside i 4 uger i perioden: 28. marts 2022 - 26. april 2022. Kommunen har ikke modtaget bemærkninger eller indsigelser til projektet inden for høringsfristen.

VVM

Vandløbsregulerings projekter er omfattet af miljøvurderingslovens § 16, bilag 2, punkt 10f. Ifølge miljøvurderingslovens formål, § 1, stk. 1, skal man dog se nærmere på projektets art, dimensioner og placering og risiko for væsentlig indvirkning på miljøet for at sikre, at et projekt er omfattet af miljøvurderingspligt. Følgende er gældende for dette projekt:

Art

Broenoveringen er almindeligt vedligehold og broens fremtræden i landskabet samt funktion ændres ikke. Der kommer ikke nye anlæg.

Dimensioner

Broenoveringen vil ikke påvirke et stort opland og vandføringsevnen vil ikke påvirkes. Projektet udføres i en tør periode med minimal vandføring i vandløbene og med en varighed af forventeligt 5 dage. Det vurderes at ændringerne er små og ikke i en størrelsesorden, som kan få væsentlig indvirkning på miljøet.

Placering

Broenoveringen foregår på den eksisterende konstruktion eller i ind- og udløb til konstruktionen. Placeringen af arbejdet er ikke sårbart.

Bornholms Regionskommune har med afsæt i ovenstående konkluderet, at projektet hverken vurderes at være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2 i henhold til lovens formål. Derfor skal projektet ikke undergå screening for miljøvurderingspligt eller miljøvurdering

Klage

Kommunens afgørelse efter vandløbsloven kan påklages til Nævnenes hus efter bestemmelserne i vandløbslovens § 16, bortset fra afgørelser om erstatning og andre økonomiske spørgsmål, der kan påklages til Taksationskommissionen for Bornholm.

Regler for klage fremgår af klagevejledningen (se bilag). Klagefristen er 4 uger fra den dato tilladelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra denne dato. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klage for denne afgørelse skal være modtaget af Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest **2. juni 2022**.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

Kontakt

Hvis der er spørgsmål til afgørelsen, kan der rettes henvendelse til vandløbsmyndigheden på 5692 2208.

Venlig hilsen

Tine Kent Egedal

Biolog

Kopi af afgørelse er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité Bornholm

Dansk Ornitologisk Forening

Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling Bornholm

Danmarks Sportsfiskerforbund

Bornholms Sportsfiskerforening

Friluftsrådet Bornholm

Fiskerikontrollen Bornholm

Bilag:

Klagevejledning

Afgørelser efter vandløbslovens kan påklages af:

- Den, afgørelsen er rettet til
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Lokale foreninger og organisationer, som har en 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 klage skal indgives skriftligt. Du går ind på [Nævnenes Hus](#), hvor du skal logge på med nem-ID. Klik på Miljø og Energi, Miljø- og Fødevareklagenævnet. På nævnenes hus findes der en vejledning om anvendelse af Klageportalen. Klagen sendes gennem klageportalen til Bornholms Regionskommune.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse afhænger af, om klagen kommer fra en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen ved at sende en begrundet anmodning til Bornholms Regionskommune med påført sagsnummer i emnefeltet til Bornholms Regionskommune, Skovløkken 4, 3770 Allinge. Anmodningen videresendes herefter til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om den kan imødekommes.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler gebyret. Gebyret tilbagebetales hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- Klageren får helt eller delvist medhold i sagen, eller
- Eller klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø og Fødevareklagenævnets kompetence.

Opsættende virkning

En rettidig klage har opsættende virkning for den påklagede afgørelse, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet. Hvis udnyttelse af en tilladelse forudsætter udførelse af anlægsarbejder, må sådanne arbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb eller, hvis der er klaget over afgørelsen, før Miljø og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Hvis der klages over et påbud eller et forbud, kan vandløbsmyndigheden i særlige tilfælde beslutte, at påbuddet eller forbuddet skal efterkommes uanset klage. Selvom denne beslutning påklages, skal påbuddet eller forbuddet efterkommes, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Vandløbsmyndigheden skal staks underrette den, der har fået tilladelsen eller godkendelsen, om, at afgørelsen er påklaget.

Du kan som udgangspunkt ikke klage over nævnets afgørelser til anden administrativ myndighed. Hvis du er utilfreds med nævnets afgørelse, kan du indbringe sagen for domstolene. Uanset om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme andet.