

Miljø
Skovløkken 4, Tejn 3770 Allinge

Suzelle River
Kirkedalsvej 19
3790 Hasle

Kopi til:
Christian Holm
Rosendalevej 13
3790 Hasle

Jesper Viktor Svendsen
Kirkedalsvej 21
3790 Hasle



Bornholms Regionskommune
Center for Miljø, Plan og Kultur
Miljø
+45 56 92 22 08
nmf@brk.dk
www.brk.dk
CVR: 26 69 63 48

J. nr. 23/9660

24. oktober 2024

Tilladelse til regulering af vandløb på matr. 37c, Rutsker, jf. vandløbsloven

Bornholms Regionskommune har den 18. juni 2024, modtaget en ansøgning fra Suzelle River, Kirkedalsvej 19, 3790 Hasle, matr. 37c, Rutsker, om tilladelse til at regulere et privat drænstræk på ca. 280 m på ejendommen. Ole Holm Pedersen, Natur, Center for Miljø, Plan og Kultur, har i samarbejde med ejeren, udarbejdet ansøgningsmaterialet. Projektet udføres på basis af egenbetaling og støtte midler fra Hedeselskabet.

Bornholms Regionskommune har i forbindelse med partshøringen af sagen modtaget bemærkninger fra opstrøms ejer. Bemærkningerne vedrører koten for nuværende underføringen og sikring af den fremadrettede afvanding. Bemærkningerne og kommunens svar er vedlagt som bilag 2. Bemærkningerne har ikke givet anledning til at ændre på kommunens vurdering af sagen.

Afgørelse

Bornholms Regionskommune meddeler hermed at vandløbsprojektet er godkendt. Afgørelsen er truffet i henhold til vandløbslovens¹ §§ 16-17 om regulering af vandløb, samt § 3 og § 19 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering m.v.²

Vilkår

Kommunens godkendelse meddeles på følgende vilkår:

- Projektet må først udføres når klagefristen er forbi og dispensationen jf. naturbeskyttelseslovens § 3 er endelig.
- Arbejdet skal udføres som beskrevet i ansøgningen og denne tilladelse.
- Overløbet i søen og underliggende dræn skal fjernes.
- Rørunderføringen ved Kirkedalsvej 17, 3790 Hasle, skal have bundkote 109,3 ved indløbet.
- Røret skal have en længde på 80 m og en indre diameter på Ø 250 mm.
- Alle rørtileddninger skal kobles på det åbne- eller rørlagte vandløb.
- Projektet må ikke have afvandingsmæssige konsekvenser opstrøms.
- I etableringsfasen, skal området ved udledningen til vejgrøften, erosionssikres. Der må ikke udledes store mængder sediment.
- Der må ikke stikke rør eller lignende ud i vejgrøften, som kan hindre græsklipning eller grøfteoprensning.
- Ejer har fremadrettet bl.a. pligt til at sikre, at indløbet til- og udløbet fra rørunderføringen ikke stopper til, ligesom det åbne vandløb skal have fri vandføringsevne jf. vandløbslovens § 27.
- Projektet skal færdigmeldes af ejer til vandløbsmyndigheden senest 7 dage efter, at det er gennemført. Dette med henblik på en fælles besigtigelse.

¹ LBK nr. 1217 af 25/11/2019.

² BEK nr. 834 af 27/06/2016.

- Ole Holm-Pedersen har pligt til at tilpasse projektet, indenfor det første år for kommunens midler, såfremt vandspejlet i søen overstiger den naturlige afgrænsning markant, i perioder med normal nedbør.
-

Godkendelsen er gældende tre år fra dags dato. Udnyttes godkendelsen ikke inden tre år bortfalder den. Afgørelsen er offentliggjort på Bornholms Regionskommunes hjemmeside. Den er sendt til ansøger og relevante parter samt til klageberettigede foreninger og organisationer jf. vandløbslovens § 84.

Vandløbet er omfattet af vandløbslovens § 2 og det er privat jf. vandløbslovens § 8.

Godkendelsen bygger på følgende forhold:

- At drænet er defekt og overløbet fra søen ikke fungerer efter hensigten.
- At det åbne vandløb vil medføre forbedret afvanding fra søen.
- At projektet ikke vil have afvandingsmæssige konsekvenser.
- At det åbne vandløb vil give mere naturværdi lokalt.
- At rørlægningen ikke vil bevirke en forringelse af tilstanden i nedstrøms målsatte vandløb.
- At projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder eller potentielle leveområder for Bilag IV-arter.

Projektområdet

Projektet udføres på Kirkedalsvej 19, 3790 Hasle, matr. 37c, Rutsker. På følgende kort ses nuværende drænforløb med en blå stiplede streg:



Figur 1: Matrikelkort der viser nuværende drænforløb gennem ejendommen (blå stiplede streg).

Nuværende forhold

Vandet ledes til projektområdet fra søen på matr. 58h, Rutsker, som modtager vand fra marken nordvest for Kirkedalsvej. Vejunderføringen ved Kirkedalsvej har en diameter på Ø 200 mm.

I den sydlige ende af søen, er der et overløbsrør, som er forbundet med et underliggende lerdræn (Ø 50 mm), der leder mod matr. 37c, Rutsker. Når vandspejlet overstiger koten for overløbet (109,3), ledes vandet til det underliggende dræn, som strømmer mod sydvest gennem matr. 37c, Rutsker. Overløbet er Ø 100 mm. Underliggende dræn er Ø 50 mm.

Der har i en lang årrække været store problemer med afløbet fra søen, fordi drænet er defekt flere steder, på trods af gentagne forsøg på at udbedre dette. Det bevirker, at drænet ikke trækker som det skal. Ejeren af matr. 58h, Rutsker, får derfor oversvømmet marken om vinteren. Det høje vandspejl har også medført oversvømmelser på Kirkedalsvej, hvilket har medført trafikale gener og påvirket vejaksen negativt.

Ved en besigtigelse af søen sommeren 2022, blev det bemærket, at overløbet i søen ikke virkede efter hensigten. Vandspejlet lå under overløbets kant, men vandet sivede alligevel ud af søen, da det strømmede ned langs rørets sider og ud i underliggende dræn. Blandt andet derfor, har søen i en årrække haft en tendens til at tørre delvist ud om sommeren. Dette er til skade for dyr og planter, som normalt, lever i- eller søger til, dette miljø. Der er derfor behov for nye tiltag for at sikre en mere stabil afvanding fra søen og et stabilt vandspejl.

Akut hændelse:

Under de store nedbørshændelser vinteren 2023, steg vandspejlet i søen markant. Det bevirkede, at tilstødende opdyrkede mark blev oversvømmet og Kirkedalsvej var tæt på at blive oversvømmet. Grundet de akutte forhold, godkendte kommunen gravning af en midlertidig afvandings rende fra søen og ned gennem matr. 37c, Rutsker, til et mindre åbent stræk. Der blev i den forbindelse lagt et nyt større rør under vejunderføringen mod Kirkedalsvej (kote 109,3). Det viste sig herefter, at drænforløbet gennem matr. 37d, Rutsker også var defekt, så vandet stuede op på matr. 37c, Rutsker og oversvømmede vejen mod Kirkedalsvejen 21, 3790 Rutsker.

Projektet vil medføre, at vandløbet ledes direkte fra matr. 37c, Rutsker, til vejgrøften. Nedstrøms drænstrækning vil dermed blive tørlagt fremadrettet.

Projektet

I projektet bliver overløbet i søen og drænet fjernet og så etableres der et nyt vandløb, der skal afvande søen og opstrøms arealer. Heraf bliver 200 m vandløb åbnet og 80 m rørlagt. Der rørlægges et delstræk grundet terrænforholdene og koten for søen. Nedstrøms rørledningen er vandløbet åbent frem til udledningen i vejgrøften langs Kirkedalsvejen.

Vandløbsprojektet indeholder følgende delelementer:

- Opgravning af overløbet og drænet i hele projektområdet.
- Etablering af et åbent vandløb fra søen og frem til vejunderføringen ved Kirkedalsvej.
- Etablering af et Ø 250 mm rør fra vejunderføringen og 80 m nedstrøms.
- Etablering af et åbent vandløb fra rørdløbet og frem til udløbet i vejgrøften langs Kirkedalsvejen.
- Det åbne vandløb får naturlige slyngninger og anlæg.
- Vandløbets bundbredde bliver 0,5 m fra søen og nedstrøms. Vandløbets koter er beskrevet i detailplanen.
- Jorden fra vandløbet udspreddes på marken mod vest (ejers grund).

På følgende kort ses de opmålte koter i projektområdet:



Figur 2: kort der viser de opmålte koter i projektområdet (ansøgningen).

Følgende kort viser det projekterede vandløb:



Figur 3: Udsnit af luftfoto over projektområdet med matrikelskel. De stiplede blå streger viser, hvor drænet fjernes og vandløbet åbnes, den blå streg viser rørledningen. Den gule pil viser søens naturlige afgrænsning.

Detailplan

Søen

I planlægningen er der taget afsæt i søens naturlige afgrænsning, som er markeret med en gul pil på figur 3. Det laveste punkt ligger her i kote 109,8. Søens vandspejl bliver sat til kote 109,3, for at sikre et stabilt vandspejl i søen og mindske dybden for nedstrøms vandløb. Det fastsatte vandspejl ligger indenfor søens naturlige afgrænsning, som er fastsat ud fra gps målinger.

Åbent vandløb opstrøms vejunderføring

Der etableres et åbent vandløb fra søens sydlige ende. Vandløbstraceet etableres med bundkote 109,3 fra søens sydlige punkt og frem til vejunderføringen, for at dirigere vandet denne vej. Der vil ikke være et fald. Vandløbet bliver dermed en naturlig forlængelse af søen, som hermed får øget kapacitet. Jorden fra vandløbet udspreddes på marken mod vest (ejers grund).

Det rørlagte stræk

Der føres en rørledning under vejen i kote 109,3 (bund af rør). Røret leder 80 m mod syd. Røret får en indre diameter på \varnothing 250 mm og et fald på 5 ‰. Rørdiameter er fastsat efter beregning af oplandets størrelse og faldforhold. Når vandspejlet når den fastlagte kote i søen, så holdes vandspejlet nede, grundet afvanding gennem rørledningen. Når tilledningen overstiger 30 l/s, så vil overskuddet blive presset tilbage, først i vandløbet og så i søen.

Terrænet syd for indkørslen ligger i kote 110,8 faldende til kote 109,5 ca. 80 m syd for vejen. Derfor er det nødvendigt at lægge et rør de første 80 m syd for indkørslen til Kirkedalsvej 17, da grøften ellers vil blive alt for dyb. Røret ender i kote 108,9.

Åbent vandløb nedstrøms rørledningen

Ved rørudløbet er overfladekoten 109,5 hvilket giver en grøftedybde på 0,6 m. Herefter falder terrænet, så grøften kommer op i en dybde på 20 – 40 cm. Grøften føres ud i vejgrøften nord for indkørslen til Kirkedalsvej 21.

Bornholms Regionskommunes bemærkninger

Bornholms Regionskommune har den 18. juni 2024, modtaget en ansøgning om ændring af et drænforløb på 280 m på Kirkedalsvej 19, 3790 Hasle, matr. 37c, Rutsker, med ønske om at etablere et delvist åbent vandløb.

Projektet er behandlet som en regulerings sag jf. vandløbslovens §§ 16-17. Ved regulering af vandløb, forstås ændring af et vandløbs skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg. I projektet fjernes hele drænet og der etableres 200 m åbent vandløb og 80 m rørlagt vandløb. I den forbindelse ændres forløbet og udformningen af vandløbet.

Besigtigelse

Projektområdet er besigtiget af vandløbsmyndigheden flere gange i løbet af 2024, senest den 22. oktober 2024. Besigtigelserne er foretaget, både for at vurdere de fysiske forhold og for at foretage opmålinger. Besigtigelserne er foretaget både med og uden ejer.

Vandløbet

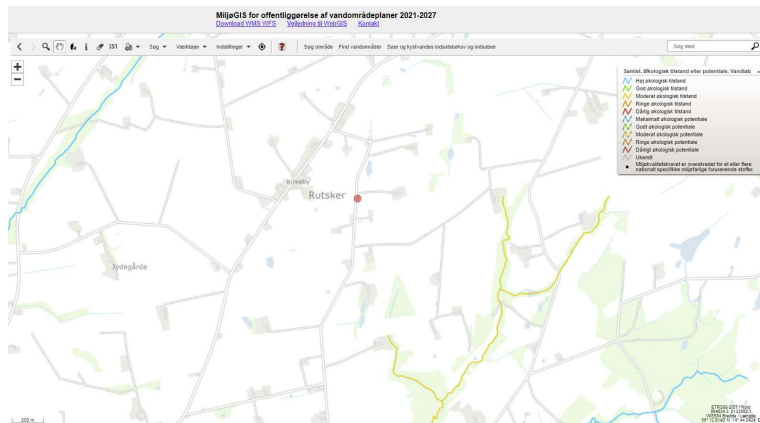
Vandløbet, som leder til projektområdet, kommer fra en sø på matr. 58h, Rutsker. Vandløbsoplandet ligger mod nordvest og består af et mindre opland med opdyrkede marker. Vandet ledes til søen under Kirkedalsvejen, hvor der er en underføring på Ø 200 mm. Søen afvander gennem et overløbsrør i den sydlige del af søen, til et underliggende dræn, der løber mod syd gennem matr. 37c, Rutsker og videre til matr. 37d, Rutsker, som er ejet af anden part. Her munder det ud i en dam, som leder direkte til vejgrøften langs Kirkedalsvejen. Grundet voldsomme nedbørshændelser i 2023, blev der etableret et åbent afløb fra søen og gennem en del af matr. 37c, Rutsker, for at sikre afvandingen.

Billeder, der viser projektområdet taget fra søen og nedstrøms:



Målsætning

Det nærmeste modtagende målsatte vandløb, jf. Statens Vandområdeplaner 2021-2027, er "Tt. Bagge Å ved Rosendale, B1", som er ca. 800 m syd for projektområdet. Tt. Bagge Å ved Rosendale ses med en gul streg på følgende kort, som er hentet på MiljøGIS Vandområdeplaner 2021-2027. Projektområdet er markeret med en rød prik:



Figur 4: Kort der viser den registrerede tilstand i det modtagende målsatte vandløb (MiljøGIS Vandområdeplaner 2021-2027).

Miljømålet i de målsatte vandløb er god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den gule streg anviser, at den samlede økologiske tilstand er registreret som moderat i Tt. Bagge Å ved Rosendale. Dette skyldes tilstanden for parameteren smådyr, er moderat. Tilstanden for de øvrige kvalitetselementer er ukendt (vandplanter, alger, fisk og kemi). Tt. Bagge Å ved Rosendale opfylder dermed ikke de fastsatte miljømål for vandløbet.

Kommunen har pligt til at forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Myndigheden kan kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8.

I projektet etableres der et åbent afløb fra søen, som vil strække sig hele vejen gennem matr. 37c, Rutsker. Vandet bliver dermed forsinket lokalt, hvilket vil komme dyr og planter til gode. Påvirkningen vil være positiv, men uden indvirkning på nedstrøms målsatte vandløb, som er 800 m væk.

Naturbeskyttelse

Vandløbet i projektområdet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, men projektområdet leder til Tt. Bagge Å ved Rosendale, som er beskyttet jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Søen opstrøms projektområdet er også omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Projektets gennemførelse forudsætter, at der er givet en dispensation jf. naturbeskyttelseslovens § 3 og at klagefristen er forbi.

Bilag IV

Det fremgår af habitatbekendtgørelsens § 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.

Der er ikke registreret Bilag IV-arter indenfor projektområdet ifølge Naturbasen.dk eller Miljøportalen, Naturdata. Bornholms Regionskommune vurderer ikke, at projektet vil påvirke hverken potentielle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Natura 2000

Projektområdet berører ikke Natura 2000. Det nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 4 km mod nord. Det drejer sig om Natura 2000-område nr. 184: Hammeren og Slotslyngen.

Bornholms Regionskommune vurderer ikke, at projektet vil påvirke det nærmeste Natura 2000 område. Dette grundet afstanden, projektets beskedne omfang og den relativt kortvarige og midlertidige forstyrrelse anlægsarbejdet vil medføre.

Afvandingsmæssige konsekvenser

Vandløbsmyndigheden skal ved sin afgørelse tage hensyn til samtlige afvandingsinteresser ved vandløbet samt sikre, at projektet er foreneligt med de miljømæssige målsætninger, der er ved vandløbet.

Ejeren af matr. 58h, Rutsker har oplyst, at der ikke ledes dræn til søen fra hans omkringliggende mark. I projektplanlægningen er der derfor kun taget hensyn til at sikre, at vandspejlet lejrer sig indenfor søens naturlige afgrænsning, så der ikke sker en tilstandsændring i søen. Derfor er koten for rørunderføringen sat i samme kote, som koten for overløbet i søen. Hermed vil søen være sikret afvandingsmæssigt fremadrettet. Koten vil samtidig sikre, at vandspejlet ikke bliver for lavt i søen.

Vandløbsoplandet til projektområdet er ca. 11 ha og afstrømningen fra oplandet vurderes dermed at være 11-22 l/s (naturlig afstrømning 1-2 l/s/ha). For at mindske risikoen for afvandingsmæssige konsekvenser, har Bornholms Regionskommune stillet vilkår om, at rørledningen skal have en indre diameter på Ø 250 mm. Dette er vurderet i henhold til Uponors skema til dimensionering af regnvandsrør (beregningsgrundlag: 2 l/s/pr. ha/opland 11 ha/fald 5 ‰). Det nye rør er 5 gange større end det oprindelige lerdræn. Når vandspejlet i søen overstiger bundkoten i vejunderføringen, vil der dermed være sikret en bedre afvanding fra området, da et større rør trækker mere vand væk fra området.

I tilladelsen er der ligeledes stillet vilkår om, at en rørlægning forudsætter, at alle sidedræn kobles på vandløbet, så evt. til ledende arealer fortsat kan afvande.

Bornholms Regionskommune vurderer på baggrund af ovenstående, at det åbne vandløb vil forbedre afvandingen fra søen og samtidig sikre et stabilt vandspejl, som holder sig indenfor søens naturlige afgrænsning. Projektet vurderes derfor ikke at have afvandingsmæssige konsekvenser for opstrøms arealer ved normale nedbørsforhold. Ved ekstremregn og skybrud må der påregnes midlertidige oversvømmelser.

Vedligeholdelse

Vedligeholdet af rørledningen tilfalder, til enhver tid, ejeren af matr. 37c, Rutsker, jf. vandløbslovens § 35. Ejeren af ejendommen har fremadrettet pligt til at sikre, at indløbet- og udløbet til rørunderføringen ikke stopper til. Det kan hertil være nødvendigt at oprense/vedligeholde det åbne stræk, som leder til- og fra rørledningen således, at vandet uhindret kan ledes væk fra søen og videre gennem nedstrøms vandløb.

Ejeren af matr. 37c, Rutsker, har pligt til at sikre, at vandføringsevnen ikke ændres jf. vandløbslovens § 27.

Konklusion

Bornholms Regionskommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at det åbne vandløb vil forbedre afvandingen fra søen. Det vil samtidig sikre et stabilt vandspejl i søen, som holder sig indenfor søens naturlige afgrænsning. Projektet vurderes derfor ikke at have afvandingsmæssige konsekvenser.

Bornholms Regionskommune konkluderer desuden, at det åbne vandløb vil give mere naturværdi lokalt samt at projektet ikke vil bevirke en forringelse af tilstanden i nedstrøms målsatte vandløb. Projektet strider dermed ikke mod retningslinjerne i indsatsbekendtgørelsens § 8.

Bornholms Regionskommune konkluderer ydermere, at projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder eller potentielle leveområder for Bilag IV-arter. Bornholms Regionskommune har derfor besluttet, at der kan gives tilladelse til projektet, jf. vandløbslovens § 17.

Partshøring

Projektforslaget har været fremlagt for offentligheden og sendt i partshøring i perioden 20. august - 18. september 2024. Bornholms Regionskommune har modtaget bemærkninger i den forbindelse fra en berørt part. Bemærkninger og kommunens svar fremgår af bilag 2.

Øvrig lovgivning

Bornholms Regionskommune skal i henhold til § 21, stk. 121 i miljøvurderingsloven, foretage en screening af reguleringsprojekter. Regulering af vandløb er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10f.

Bornholms Regionskommune har den 21. oktober 2024 vurderet, at projektet ikke vil resultere i væsentlige miljøpåvirkninger og derfor ikke er omfattet af krav om Miljøvurdering. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingsloven § 21, stk. 1.

Klage

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter bestemmelserne i vandløbslovens kapitel 16. Regler for klage fremgår af vedlagte klagevejledning i bilag 1.

Klagefristen er 4 uger fra den dato godkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Kommunens afgørelse må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. Såfremt der klages rettidigt over afgørelsen, må denne ikke udnyttes før klagemyndigheden har truffet afgørelse i sagen. Klage for herværende afgørelse skal være indgivet senest den: **21. november 2024**.

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

Venlig hilsen

Tine Kent Egedal
Vandløbsmedarbejder - Biolog

Vedlagte bilag:

Bilag 1: Klagevejledning

Bilag 2: Høringssvar og Bornholms Regionskommunes tilbagemelding.

Følgende klageberettigede er orienteret om afgørelsen og har modtaget en kopi:

Danmarks Naturfredningsforening/Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité Bornholm
Dansk Ornitologisk Forening/Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling Bornholm
Friluftsrådet/Friluftsrådet, Lokalafdeling Bornholm
Vandpleje Bornholm/Sportsfiskerforbundet
Fiskeristyrelsen.

Bilag 1

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.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen uanset tidspunktet for eventuel individuel underretning. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Indgivelse af klage via klageportal

En klage skal indgives skriftligt. Du går ind på [Nævnenes Hus](#), hvor du skal logge på med mitID. 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.

Om betaling til miljø- og Fødevareklagenævnet

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 medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Hvis udnyttelse af en tilladelse eller godkendelse 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. Vandløbsmyndigheden kan dog meddele tilladelse til påbegyndelse af anlægsarbejder i sager vedr. broer, overkørsler og krydsning af vandløb eller lignende uanset om vandløbsmyndighedens afgørelse påklages, når sagen angår foranstaltninger, der ikke skønnes at have væsentlig indflydelse på vandløbets afstrømningsmæssige eller miljømæssige forhold.

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 Fødevareklagenævnet afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme andet.

Orientering om indkomne klager

En tilladelse eller godkendelse må ikke udnyttes før klagefristens udløb. Bornholms Regionskommune vil straks efter klagefristens udløb underrette den, der har fået tilladelsen eller godkendelsen, om en eventuel indgivet klage og om klagens opsættende virkning. Vandløbsmyndigheden skal staks underrette den, der har fået tilladelsen eller godkendelsen, om, at afgørelsen er påklaget.

Bilag 2

Indkomne hørings svar og kommunens respons:

Modtaget dato:	Fra	Bemærkning	Bornholms Regionskommunes svar
11. 9- 2024	<u>Part:</u> Christian Holm Rosendalevej 13 3790 Hasle	<p>"I skriver, at rør under vej (Ø 250 mm ca. 80m) skal ligge i samme kote som søens vandspejl, som I har fastsat til 109,3.</p> <p>I skriver, at jeg har oplyst, at dræn ligger ca. 50 cm under mark (kote 109,8). Jeg har ikke set nogle dræn, da jeg er forholdsvis ny ejer. Jeg har prøvet at finde nogle dræn, men jeg har endnu ikke været heldig at finde nogle dræn.</p> <p>Det eksisterende rør under vej er lavet så det kan afvande området. Jeg ved ikke, hvilken kote, det ligger på. Hvis det nye rør kommer i samme kote vil det virke.</p> <p>Vandstanden på det åbne vandløb og sø kan derefter altid reguleres, så det afvander området nok.</p> <p>Hvis røret under vejen bliver løftet og det viser sig at det ikke afvander nok, har vi stadig problemer med vandstanden.</p> <p>Efter det rørlagte stykke er der masser af fald på terræn. Så hvis røret etableres i samme kote som eksisterende rør burde der ikke blive problemer med afvanding.</p> <p>Jeg er enig i at vandstanden i søen skal være stabilt, men det skal bare være lavt nok, så jeg ikke får vedvarende problemer på min mark. Så jeg henstiller til at røret under vej etableres i eksisterende kote."</p>	<p>17.9-2024:</p> <p>"Der har i en lang årrække været problemer med afvandingen fra søen, som du er blevet ejer af. Det er kommunens vurdering, at det tildels skyldes et defekt afløb i søen og et defekt drænforløb nedstrøms. Hele drænforløbet er desuden underdimensioneret til at håndtere de nedbørsmængder, som falder i dag.</p> <p>Ole Holm- Pedersen har udarbejdet et udkast til et vandløbsprojekt med vægt på at forbedre afvandingen fra søen.</p> <p>I projektplanlægningen er der også lagt vægt på at skabe et mere stabilt vandspejl i søen. Dette for at forbedre forholdene for søens plante- og dyreliv, som tager skade af udtørring. Af denne grund er der taget afsæt i søens koter ved planlægningen af projektet, men det er selvfølgelig sket under forudsætning af, at rørunderføringen under Kirkedalsvej også fungerer fremadrettet.</p> <p>Koten for vejunderføringen ligger vejdrift inde med. De har også haft projektforslaget i høring. Dette har ikke givet anledning til bemærkninger fra deres side. Jeg beder dem om at oplyse koten for underføringen og give en vurdering af denne, kontra udformningen af projektet.</p> <p>Efterfølgende vender jeg tilbage til dig med oplysningerne.</p> <p>For at stabilisere vandstanden i søen, har kommunen valgt løsningen med en åben grøft hen til vejunderføringen. Vejunderføringen får en diameter som er stor nok til at holde vandstanden i søen stabil, også ved øget nedbør. Rørets kote ligger 50 cm. under det laveste punkt på marken, hvilket skulle være rigeligt til at man kan dyrke marken uden problemer.</p>

			<p>7.10-2024: Vejdrift har meddelt følgende om underføringen ved Kirkedalsvejen:</p> <p>Indløbet ligger i bunden af den vestlige grøft, og udløbet på den østlige del af vejen ligger ca-5-6 væk fra vejen ind mod søen/vådområdet. (ca. placering er markeret med hvide streger asfalten).</p> <p>Underløbet er et Ø200mm betonrør Indløbskote: 109,62m Udløbskote: 109,34m</p> <p>I projektforslaget fremgår det, at den nye rørledning under grusvejen bliver anlagt i kote 109,3 m. Der er dermed ikke noget fald fra udløbet ved den offentlige vej og frem til den næste underføring.</p> <p>Bornholms Regionskommune ser ikke noget problem i ovenstående. Vejunderføringen fører jo ud i en sø hvor vandet i princippet er vandret. Dvs. at søens vandspejl er i kote 109,3 fordi underløbet under indkørslen til nr. 17 ligger i den kote. Det eneste, der kan få vandspejlet højere op er, hvis røret under indkørslen til nr. 17 ikke er stort nok til at aftage tilløbet af vand til søen. Det er klart, at der ved meget store regnmængder i en kort periode, kan stå måske 10 - 20 cm. vand i røret hvilket jo også betyder, at vandet vil stå lidt op i vejunderføringens rør. Men da indløbet til vejunderføringen ligger i kote 109,6 kan vejunderføringen komme af med vandet uden problemer.</p> <p>21.10-2024: Overløbet i søen, drænets diameter og fald, har bagudrettet være styrende for afvandingen fra søen. Koten for overløbet er 109,3, hvilket er den samme kote for den nye vejunderføring. Samtidig er den nye vejunderføring 5 x større end lerdrænet. Samlet set vurderes afvandingen derfor at være sikret fremadrettet”.</p>
--	--	--	--