

Miljø

Skovløkken 4, Tejn 3770 Allinge

Lejf Ingvard Bohn
Strandvejen 9
3720 Aakirkeby

Kopi til:
Ejvind Hansen
Strandvejen 7
3720 Aakirkeby



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

3. oktober 2024

J. nr. 21/17100

Tilladelse til regulering af vandløb på matr. 20h og 20s, Pedersker, jf. vandløbsloven

Bornholms Regionskommune, Center for Miljø, Plan og Kultur, har den 21. februar 2022, modtaget en ansøgning om rørlægning af en skelgrøft mellem matr. 20h og 20s, Pedersker. Ejeren af matr. 20h, Pedersker, er ansøger til projektet.

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.
- Arbejdet skal udføres som beskrevet i det fremsendte ansøgningsmateriale og denne tilladelse.
- Rørets diameter skal min. være min. Ø 300 mm.
- Sidedræn skal kobles på rørledningen.
- Projektet må ikke have afvandingsmæssige konsekvenser opstrøms.
- Projektet må ikke forringe den økologiske tilstand i nedstrøms målsatte vandløb.
- Der må ikke tilføres materialer som jord, sand eller andre forurenende stoffer til nedstrøms vandløb.
- Rørledningen skal vedligeholdes således at vandføringsevnen ikke ændres.
- Projektet skal færdigmeldes til vandløbsmyndigheden senest 7 dage efter at det er gennemført. Dette med henblik på en fælles besigtigelse.

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.

Godkendelsen bygger på følgende forhold:

- At grøften er anlagt og har til hovedformål at dræne landbrugsopland.
- At grøften er dyb og har ringe naturværdi.
- At grøften ofte er udtørret.
- At projektet ikke vil have afvandingsmæssige konsekvenser.
- 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.
- At projektet vil begrænse problemet med rotter på ejendommen og forbedre tilkørselsforholdene.

¹ LBK nr 1217 af 25/11/2019.

² BEK nr 834 af 27/06/2016

Projektområdet

Projektet foregår nordøst for Øster Sømarken på matr. 20h og 20s, Pedersker. Vandet ledes til projektområdet fra øst og med grøften videre til Øle Å. Den strækning, som ønskes rørlagt, fremgår med en gul streg på følgende kort:



Figur 1: Matrikelkortet viser den del af grøften, som ønskes rørlagt med en gul streg. Øle Å ses ude til venstre på kortet med en blå streg (kilde: Kortinfo).

Grøften er åben opstrøms projektområdet i ca. 87 m, hvorefter grøften rørlagt (Ø 300 mm). Nedstrøms projektområdet er grøften rørlagt frem til Øle Å.

Projektet

Det er projektets formålet at rørlægge eksisterende åbne drængrøft, der løber i skel mellem matr. 20h og 20s, Pedersker.

Ansøgningen omfatter følgende:

- Rørlægning af 100 m åben grøft.
- Rørdimensionering: Ø 300 mm.
- Etablering af et fald, som stemmer overens med nuværende (ca. 5 ‰).
- Opkobling af eksisterende markdræn på rørlægningen.
- Etablering af 2 rensebrønde op- og nedstrøms rørlægningen.
- Tildækning af røret med ren jord, som ejer har liggende.

Eksisterende forhold

På følgende billeder ses grøften, der ønskes rørlagt:



Figur 2: Billederne viser grøften i projektområdet. Billederne er taget fra ejendommen og opstrøms (Kilde: BRK).

Ansøger forestår udgifterne i forbindelse med projektets gennemførelse.

Bornholms Regionskommunes bemærkninger

Bornholms Regionskommune har den 21. februar 2022, modtaget en ansøgning fra Leif Ingvar Bohn, Strandvejen 9, 3720 Åkirkeby, matr. 20h, Pedersker, omhandlende rørlægning af en 100 m åben drængrøft i skellet mellem matr. 20h og 20s, Pedersker. Dette med henblik på at mindske rotteproblemerne på ejendommen og forbedre tilkørselsforholdene.

Lovgrundlag

Der er tale om en skelgrøft, som er ejet af to parter. Grøften er omfattet af vandløbslovens § 2, da der er tale om en grøft, hvis tilstedeværelse og vedligeholdelse har flere end en enkelt interesse. Grøften er privat jf. vandløbslovens § 8.

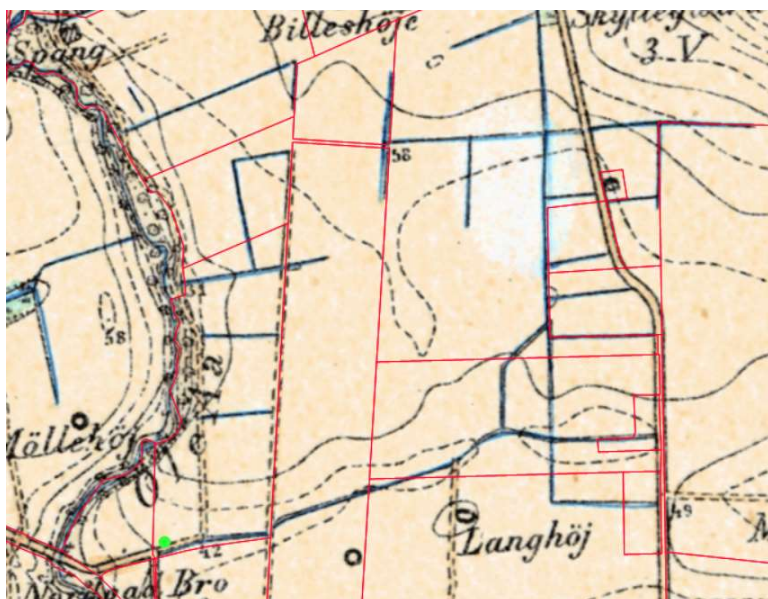
Rørlægning er en regulering, jf. vandløbslovens § 16. Regulering af vandløb kræver en godkendelse jf. vandløbslovens § 17. Ved regulering af vandløb forstås ændring af et vandløbs skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg.

Vandløbsopland

Vandet ledes til projektområdet fra landbrugsarealer mod nordøst, og strømmer fra projektområdet mod vest til Øle Å. Øle å er ca. 120 m fra ejendommen. Grøften er en del af vandløbsoplandet til Øle Å.

Grøften fremgår af de historiske kort fra 1883, hvor den har været åben både opstrøms og nedstrøms. Grøften har modtaget vand fra et netværk af drængrøfter mod nordøst og har sikret drift af markerne.

På Generalstabens Topografiske kort, ses ejendommen med en grøn prik. Grøften på ejendommen og tilledende drængrøfter, mod nordøst, er anført med blå streger:



Figur 3: Generalstabens Topografiske Kort 1883 – 1887, der viser grøften på ejendommen (grøn prik) og opstrøms tilledende drængrøfter (Kortinfo).

Vandløbsoplandet er estimeret til at være ca. 56,5 ha. Der er ringe fald i området. På baggrund af oplandets størrelse og faldforholdene, har Bornholms Regionskommune stillet vilkår om, at rørledningen skal have en indre diameter på min. Ø 300 mm ([Uponors skema til dimensionering af regnvandsrør](#)).

Besigtigelse

Vandløbsmyndigheden har den 31. januar 2022, foretaget en besigtigelse af projektområdet sammen med ejeren. Her blev det registreret, at grøften havde følgende mål: 1,5 m (dybde), 1 m (bund bredde), 2 m (øvre

bredde). Vandløbsbunden var sandet og stort set uden sten. Der blev ikke observeret vandplanter eller smådyr i grøften.

Naturbeskyttelse

Grøften er ikke beskyttet jf. naturbeskyttelseslovens § 3, men modtagende del af Øle Å er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Bornholms Regionskommune vurderer ikke, at projektet vil påvirke tilstanden i Øle Å.

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

Projektet ligger ikke indenfor Natura 2000. Det nærmeste Natura 2000-område er: Nr. 164 Dueodde, som ligger 770 m mod syd.

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

Afvandingsmæssige konsekvenser

I tilladelsen er der stillet vilkår om en rørlægning forudsætter, at alle sidedræn kobles på ledningen, så til ledende arealer fortsat kan afvande. I tilladelsen er der også stillet vilkår om dimensioneringen af rørledningen.

Bornholms Regionskommune vurderer, på baggrund af ovenstående, at projektet ikke vil have afvandingsmæssige konsekvenser under normale nedbørshændelser. Den åbne grøft har, grundet sin store kapacitet, fungeret som en slags lokal klimasikring for opstrøms arealer i perioder med ekstrem regn. Den ekstra sikring fjernes ved projektets gennemførelse. I den forbindelse vil projektet have en afvandingsmæssig konsekvens.

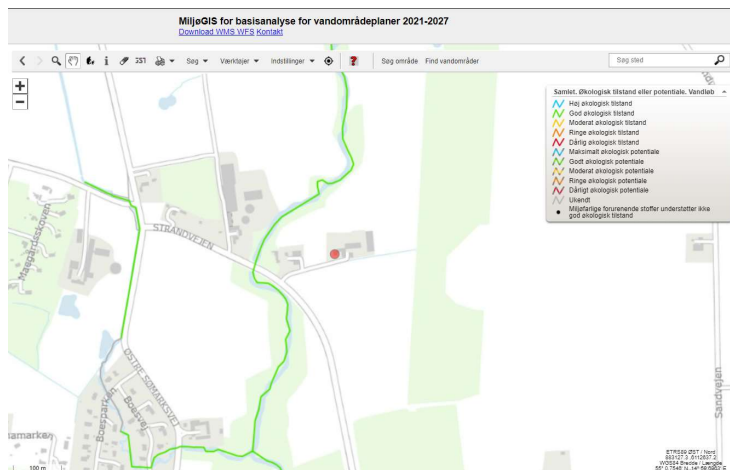
Miljømæssige konsekvenser

Den åbne grøft leder til Øle Å. Øle Å er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand, jf. Statens Vandområdeplaner 2021-2027.³

Ifølge MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er den samlede økologiske tilstand god i Øle Å. Kvalitetselementerne smådyr og fisk er belyst, mens de øvrige kvalitetselementer er ukendte (alger, vandplanter). Der er registreret høj økologisk tilstand for fisk og god tilstand for smådyr. Der er ukendt kemisk tilstand.

Følgende kort viser projektområdet (rød prik) og den samlede økologiske tilstand i Øle Å med en grøn streg:

³ BEK nr. 1625 af 19/12/2017.



Figur 4: Kortet viser den samlede økologiske tilstand i Øle Å (grøn streg) (MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027).

Ifølge Indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8, skal vandløbsmyndigheden ved administration af lovgivningen forebygge en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandforekomster ikke forhindres. Ifølge § 8, stk. 2, skal det ved afgørelsen sikres, at projektet hverken indebærer en direkte eller indirekte negativ påvirkning af det målsatte vandområde.

Bornholms Regionskommune har foretaget en konkret vurdering af sagen for at vurdere, hvilke eventuelle miljømæssige konsekvenser projektet vil have på vandløbet lokalt og nedstrøms. Der er i den forbindelse set på følgende forhold:

Vandets iltindhold. I en åben vandløbsstrækning vil vandet altid iltes mere end i en rørledning. Det skyldes, at det åbne vandløb er i kontakt med atmosfærisk luft, hvilket fremmer udvekslingen af ilt. Hertil skaber en varieret vandløbsbund og brinker turbulens i vandet, hvilket også øger iltindholdet. Bornholms Regionskommune vurderer derfor, at projektet vil påvirke iltindholdet i vandet. Påvirkningen skønnes at være af mindre størrelsesorden og uden målbar indvirkning på biologien i nedstrøms målsatte vandløb.

Vandføringen: Grøften har et begrænset opland og der er ringe fald. Derfor er der lav vandføring i grøften i en stor del af året. I lange perioder om sommeren er grøften helt udtørret. Grøften er dermed ikke regelmæssigt vandførende.

Projektet vil medføre, at fordampningen reduceres markant lokalt og at nedsivningen ophører. Dermed øges vandføringen. I perioder med nedbør vil vandføringen periodisk øges både lokalt og nedstrøms. Det vil komme Øle Å til gode i sommerhalvåret, hvor der er reduceret vandføring. I vinterhalvåret vurderes afstrømningen til Øle Å at være stort set uændret. Det skyldes, at nuværende afstrømning er påvirket af ringe nedsivningsforhold, som følge af en vandmættet undergrund, og begrænset fordampning grundet de lave temperaturer.

Bornholms Regionskommune vurderer, at projektet ikke vil forringe vandføringen, hverken lokalt eller i nedstrøms målsatte vandløb.

Levende vandlevende organismer: Undersøgelser har dokumenteret, at rørlagte vandløb forringer levevilkårene for en lang række arter, der lever i- eller omkring vandløb. Det skyldes, at forskellige arter af planter, insekter, smådyr og fisk har forskellige livsbetingelser. Alle disse krav kan en ensartet rørlagt vandløbsstrækning ikke kan opfylde.

Bornholms Regionskommune vurderer, at projektet vil bevirke en forringelse af grøften lokalt. Der vil være tale om en mindre forringelse, eftersom de fysiske forhold i nuværende åbne grøft ikke tilgodeser, et varieret dyre-

⁴ BEK nr. 797 af 13/06/2023.

og planteliv som følge af: Oplandets karakter, ringe vandføring, periodisk udtørring og begrænset variation i forløb og bund. Projektet vurderes at være helt uden indvirkning på tilstanden i Øle Å.

Spærringer: Rørledninger kan hindre fiskebestandene i at anvende gyde- og vækstområder. Selv korte rørlagte vandløbsstrækninger kan forhindre passage til opstrøms vandområde.

Bornholms Regionskommune vurderer ikke, at projektet vil påvirke tilstanden for fisk i Øle Å. Grøften er ikke egnet til fiskeopgang grundet de fysiske forhold nedstrøms og den begrænsede vandføring lokalt. Projektområdet fungerer pt. heller ikke som gyde og vækstområde. En rørlægning vurderes dermed ikke at påvirke tilstanden for fisk i Øle Å.

Det er på baggrund af ovenstående Bornholms Regionskommunes samlede vurdering, at projektet ikke vil medføre en forringelse af den samlede økologiske tilstand i Øle Å eller en forringelse af de enkelte kvalitetselementer. Projektet strider dermed ikke mod Indsatsbekendtgørelsens § 8.

Konklusion

Bornholms Regionskommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at projektet vil påvirke vandløbet, men påvirkningen vurderes at være lokal og af mindre størrelsesorden. Projektet vurderes ikke at medføre en forringelse af den samlede økologiske tilstand eller en forringelse af de enkelte kvalitetselementer, i den modtagende del af Øle Å. Projektet strider dermed ikke mod retningslinjerne i indsatsbekendtgørelsens § 8.

Bornholms Regionskommune konkluderer desuden, at projektet ikke vil påvirke nærmeste Natura 2000-område. Dette grundet afstanden, projektets beskedne omfang og den relativt kortvarige- og midlertidige forstyrrelse anlægsarbejdet vil medføre. Projektet vurderes samtidig ikke, at påvirke potentielle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Bornholms Regionskommune har med afsæt i dette besluttet, at der kan gives tilladelse til projektet, jf. vandløbslovens § 17.

Vedligeholdelse

Vandløbet i projektområdet er privat. Vedligeholdet af rørledningen tilfalder, til enhver tid, ejerne af de respektive matrikler: 20h og 20s, Pedersker, jf. vandløbslovens § 35. Ejerne har pligt til at sikre, at vandføringsevnen ikke ændres jf. vandløbslovens § 27.

Partshøring

Projektforslaget har været fremlagt for offentligheden i perioden 22. juli 2022-19. august 2022. Projektforslaget har også været sendt i partshøring og fremlagt for berørte myndigheder i samme periode. Bornholms Regionskommune har ikke modtaget bemærkninger i den forbindelse.

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 30. september 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 Fødevareklagenævnet efter bestemmelserne i vandløbslovens kapitel 16. Regler for klage fremgår af vedlagte klagevejledning i bilag.

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. **31. oktober 2024.**

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

Venlig hilsen

Tine Kent Egedal
Vandløbsmedarbejder

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

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.