

Trondheim, 03.06.2022

Deres ref.:
2015/1287Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2014/3390Saksbehandler:
Jarle Steinkjer

Tillatelse til å gjennomføre kjemisk behandling av vassdrag i Driva-regionen i 2022 og 2023

Miljødirektoratet gir tillatelse etter forurensningsloven §§ 11 og 16, samt dispensasjon etter lov om laksefisk og innlandsfisk m.v. § 37 til bruk av klor og CFT-legumin i Driva-regionen i tråd med omsøkte plan. Behandlingskonsentrasjon med klor skal tilstrebes å ligge på 10 – 15 µg aktivt klor/l ved målepunkt umiddelbart før påfriskningsstasjon eller før samløp med annen behandlet vannvei. For CFT-Legumin skal konsentrasjonen i all hovedsak ligge på 23 – 33 µg/l. Behandlingen vil foregå i årene 2022 og 2023. Mattilsynets regionkontor har fattet vedtak om kjemisk behandling. Tillatelsen gis på vilkår.

Bakgrunn

Lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* er ved siden av rømt oppdrettslaks og lakselus den største trusselen mot villaksen. I infiserte vassdrag utryddes laksen i løpet av få år (4-6 år) dersom nødvendige mottiltak ikke blir iverksatt. Infiserte områder representerer dessuten en betydelig fare for spredning til andre vassdrag. Myndighetenes mål er derfor å utrydde parasitten fra infiserte vassdrag.

Bekjempelse av *G. salaris* i Driva-regionen er ei oppfølging av nasjonal handlingsplan for tiltak mot lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* og tiltaksprogram for Møre og Romsdal vannregion. Regionen består av fire infiserte vassdrag (Driva, Litldalselva, Usma og Batnfjordselva). *G. salaris* ble første gang påvist i Driva, Usma og Batnfjordselva i 1980, og Litldalselva i 1981. Parasitten har sannsynligvis vært til stede i Litldalselva siden midten av 1970-tallet etter import av laksunger fra Sverige til Akvaforsk sitt anlegg som hadde både vanninntak og utslipp ved Litldalselva.

Batnfjordselva ble rotenonbehandla i 1994, og friskmeldt i 1999. Lakseparasitten ble imidlertid igjen påvist i 2000. Batnfjordselva hadde fram til da blitt sett på som egen smitteregion, men etter nærmere undersøkelser av saltholdigheten i Sunndalsfjorden mellom Driva og Batnfjordselva viser det seg at det er mulig for spredning av parasitten via infisert smolt. Batnfjordselva ble derfor definert som en del av Driva-regionen.

Batnfjordselva var også første elv der kjemisk behandling ble gjennomført med surt aluminium som hovedkjemikalium og små mengder rotenon (kombinasjonsmetoden). Dette skjedde i 2004, men lakseparasitten ble igjen påvist høsten 2006. Vanskelig vannkjemi gjorde ikke kombinasjonsmetoden egnet i vassdraget.

I Driva og Usma er det bygd fiskesperrer som i betydelig grad har redusert den lakseførende strekningen i vassdragene, og dermed også behovet for kjemisk behandling. All smolt ovenfor sperrene skal ha vandret ut før behandling. Dette fører til at behandlingsområdet blir vesentlig redusert.

I Driva er det blitt gjennomført forsøk med bruk av klorforbindelse som bekjempelsesmiddel mot *G. salaris*. Det første forsøket ble gjennomført i 2020, og et storskala forsøk fra fiskesperra og ned til fjorden, samt de fleste sideelvene/bekkene, ble gjennomført i 2021. Forsøkene ga tilfredsstillende resultat, og gir håp om at metoden skal kunne fjerne parasitten.

Søknaden

Statsforvalteren i Møre og Romsdal søker om løyve etter forurensingsloven, lakse- og innlandsfiskeloven og naturmangfoldloven til kjemisk behandling av vassdrag i smitteregionen Driva for å utrydde den introduserte lakseparasitten *G. salaris*.

Det søkes om behandling av anadrom strekning i alle elver og bekker fra Driva og forbi Oppdøla (i Sunndal) på nordsida og forbi Jordalselva på sørsida av fjorden, samt alle elver og bekker fra Batnfjordselva ut til og med Torvikelva på østsiden, og ut til Gjemnessundet på vestsiden.

I den midtre sona, mellom de to behandlingssonene, vil vassdragene bli overvåket. Potensiell vertsfisk vil bli undersøkt for smitte. Dersom det blir oppdaget smitte her vil elvene bli behandlet.

For å gjennomføre kjemisk behandling av vassdrag i smitteregion Driva søkes det om løyve til bruk av CFT-Legumin (rotenon) og monokloramin (klor). Klor vil bli brukt som hovedkjemikalium i Driva og Litldalselva. Det vil i tillegg bli benyttet små mengder CFT-legumin i perifere områder hvor bruk av klor ikke er hensiktsmessig. I Usma og Batnfjordselva, samt i øvrige elver/bekker, vil det bli brukt CFT-legumin.

Planlagt behandlingsskonsentrasjon er 10 – 15 µg aktivt klor/l ved målepunkt straks før påfriskningsstasjon. For rotenon er målet at minimumskonsentrasjonen i hovedelva skal være 23 µg/l i minimum fire timer.

Søknaden omfatter gjennomføring av planlagt behandling over en toårsperiode (2022 og 2023). I hver av årene vil behandlingen skje over en 3-ukers periode i august. Søknaden omfatter i tillegg eventuelle ekstra behandlinger av elver i ettertid dersom smitte blir påvist i tiden etter avsluttet behandling og fram til friskmelding av vassdraga.

Mattilsynet har gitt pålegg til Statsforvalteren i Møre og Romsdal om bekjempelse av *G. salaris* i Drivaregionen i henhold til «Forskrift om kontrollområde for å forebygge, begrense og utrydde

lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* hos akvatiske dyr, Sunndal, Oppdal, Tingvoll, Gjemnes, Nesset, Molde, Fræna, Lesja og Dovre kommune, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag og Oppland».

Forhåndsvarsling/høring

Det kommer frem av § 36-5 i forurensningsforskriften at berørte offentlige organer og myndigheter, organisasjoner som ivaretar allmenne interesser som vedtaket angår, eller andre som kan bli særlig berørt, skal forhåndsvarsles direkte før vedtak treffes og gis anledning til å uttale seg innen nærmere angitt frist. I tillegg skal forurensningsmyndigheten før vedtak treffes i saker som kan ha vesentlig betydning for en ubestemt krets av personer gi allmennheten anledning til å uttale seg innen en nærmere angitt frist, jf. § 36-6 i forurensningsforskriften. Varsel til allmennheten skal kunngjøres på måter som er egnet til å gjøre allmennheten oppmerksom på saken.

Søknaden om behandling har ligget ute til høring på Miljødirektoratets nettsider. Søknaden ble lagt ut på høring 22. april 2022 med høringsfrist 20. mai 2022. Informasjon om høringen har blitt kunngjort gjennom e-post til kommuner, elveeiere og organisasjoner, og gjennom flere åpne informasjonsmøter i angjeldende område. Vilårene for å behandle søknaden anses derfor som oppfylt, jf. bestemmelsene i forurensningsforskriftens § 36-6.

Høringsinnspill

Innen utløp av fristen for å sende inn merknader var det kommet én høringsuttalelse til søknaden, fra Oppdal kommune. Oppdal kommune slutter seg til framlagte plan for kjemisk behandling av elva Driva i Oppdal. Det oppfordres til i stor grad å bruke klor framfor rotenon, samtidig som det er viktig at målet – å utrydde parasitten *Gyrodactylus salaris*, oppnås. Kommunen forutsetter god informasjon til grunneiere, elveeierlag og allmennheten i forkant av behandlingene de to årene. Oppdal kommune ber tiltakshaver ta tilstrekkelig hensyn til Ørstadmoen grunnvannsreserve som ligger inntil elvestrengen.

Miljødirektoratet vil her bemerke at det allerede er gjennomført flere åpne informasjonsmøter om behandlingen, og at Statsforvalteren vil arrangere slike informasjonsmøter etter behov også i framtiden. Driva vil i all hovedsak bli behandlet med klor. Når det gjelder Ørstadmoen grunnvannsreserve ligger dette området utenfor behandlingssonen.

Vurdering etter lakse- og innlandsfiskeloven

Etter lakse- og innlandsfiskeloven § 37 tredje ledd nr. 1 er det i utgangspunktet forbudt å bruke «stoff med giftig, lammende eller kvelende virkning» til avliving av fisk. Miljødirektoratet kan imidlertid for det enkelte tilfelle dispensere fra dette forbudet, jf. § 37, syvende ledd.

Den omsøkte kjemiske behandlingen i Driva-regionen omfatter både bruk av klor og rotenon. En rotenonbehandling faller inn under § 37 tredje ledd nr. 1. Ved vurderingen av om det skal gis dispensasjon etter syvende ledd må formålet i lakse- og innlandsfiskeloven legges til grunn. Formålet er "å sikre at naturlige bestander av anadrome laksefisk, innlandsfisk og deres leveområder samt andre ferskvannsorganismer forvaltes i samsvar med naturmangfoldloven og

slik at naturens mangfold og produktivitet bevares. Innenfor disse rammer skal loven gi grunnlag for utvikling av bestandene med sikte på økt avkastning, til beste for rettighetshavere og fritidsfiskere".

Direktoratet mener at en behandling som omsøkt vil være i samsvar med laks- og innlandsfiskelovens formål i § 1 fordi målet er å bevare laksebestandene i Driva-regionen på lang sikt.

Kunnskapen om *G. salaris* tilsier at de lokale laksestammene vil bli utryddet som følge av parasitten dersom ikke tiltak iverksettes. Dersom vassdragene i Driva-regionen blir liggende som en smittekilde vil smitten før eller seinere spre seg, og medføre at andre laksestammer i nærliggende områder vil bli infisert.

De anadrome fiskebestandene fra Driva-regionen er sikret i de levende genbankene på Haukvik, Herje og Hamre slik at gjenoppbygging av bestandene kan starte når parasitten er borte fra elvene.

Vurdering etter forurensningsloven

En dispensasjon etter laks- og innlandsfiskeloven og en tillatelse etter forurensningsloven forutsetter at tiltaket ikke er i strid med vannforskriftens § 4 om god tilstand. Bruk av rotenon vil påvirke vassdragene negativt (forringe tilstanden) et begrenset tidsrom, men undersøkelser fra lignende behandlinger viser at tilstanden vil gjenopprettes av seg selv i løpet av relativt kort tid. Behandling med klor vil i svært liten grad påvirke det biologiske mangfoldet i vassdragene. Behandlingen vil derfor ikke vanskeliggjøre oppnåelsen av god økologisk og kjemisk tilstand, jf. vannforskriftens § 4.

I vurderingen av om det skal gis tillatelse etter forurensningsloven § 11, eventuelt på hvilke vilkår jf. § 16, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. § 11 siste ledd. Prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet, jf. § 7.

Hovedformålet med den omsøkte kjemiske behandlingen er å fjerne *G. salaris* fra vassdragene i Driva-regionen, noe som også vil redusere faren for smitte til andre vassdrag. *G. salaris* er en fremmed art i Norge, jf. naturmangfoldlovens § 3 bokstav e, og konsekvensen av en spredning er alvorlig. Parasitten er svartelistet, og den har negative effekter på økosystemer og stedegne arter.

Laksebestandene i Driva-regionen er tilnærmet utryddet i naturen på grunn av parasitten. Etter behandlingen og fjerning av parasitten vil villaksen kunne ivaretas på lang sikt og forekomme i levedyktige bestander, jf. naturmangfoldloven § 5.

Bruk av rotenon er ikke en artsspesifikk behandlingsmetode. Rotenon påvirker gjellepustende dyr, herunder fisk og en del vannlevende insekter. Pattedyr, fugl, amfibier, krepsdyr, bløtdyr og egg/rogn vil ikke påvirkes i vesentlig grad av rotenonbehandlingen, utover at de arter som livnærer seg på fisk vil få begrenset mattilgang etter rotenonbehandlingen. De akutte effektene

av denne type kjemikalieutslipp er ikke forenlig med kjemikaliepolitikkenes mål om å minimere risiko for utslipp av kjemikalier som forårsaker miljøskade, jf. St. mld. nr. 14 (2006-2007). Miljødirektoratet mener at man så langt som mulig må tilstrebe bruk av alternative metoder til kjemikaliebruk i behandling av vassdrag og innsjøer, i tråd med substitusjonsplikten, jf. produktkontrollloven § 3a. Det er i løpet av de senere år utviklet en ny metode for bekjempelse av *G. salaris* ved bruk av en klorløsning. Metoden ble utprøvd i et storskala prosjekt i 2021 med lovende resultat. I søknaden legges det derfor opp til bruk av den nye metoden i to av de infiserte vassdragene. Denne omleggingen av kjemikaliebruk er i tråd med substitusjonsplikten, og arbeidet med videreutvikling av metoden vil bli videreført.

Det skal foreligge tungtveiende grunner for gjennomføring av rotenonbehandling. Det må vurderes om behandlingen kan ha konsekvenser for andre hensynskrevende arter som ikke er ivaretatt ved planlegging og behandling. Det er foretatt en gjennomgang av Naturbase og Artskart med vekt på biologiske verdier som kan bli berørt av tiltak i forbindelse med rotenon- og klorbehandling av vassdrag i Driva-regionen. Utløpsområdene til de større vassdragene i behandlingsområdet vil generelt være viktige næringsområder for ande- og vadefugler. Det er forventet en forbigående reduksjon i næringsgrunnlaget for fiskespisende fugler. Tidspunktet for behandlingen er imidlertid gunstig med tanke på trekkfugler og hekkende fugler. Det ble gjennomført betydelige undersøkelser av fuglelivet i tilknytning til rotenonbehandlingen av Lærdalselvi. Det ble ikke påvist noen langtidseffekt på fuglefaunaen i Lærdalsregionen som følge av behandlingen.

De største miljøeffektene knyttet til den kjemiske behandlingen i Driva-regionen vil være bruken av rotenon. En rotenonbehandling vil ta livet av fisk og påvirke andre arter som puster med gjeller, særlig akvatiske insekter. Dette er en kortvarig påvirkning ettersom alle tidligere undersøkelser viser at bunnsfaunaen blir raskt reetablert etter behandlinga og det vil bli iverksatt konkrete bevaringstiltak for å bygge opp bestandene av laks og sjøaure i behandlingsområdet. Det er tidligere vist at laks tolerer eksponering av små mengder klor godt. Forsøk med dosering av kloramin til Glitra i Lier i 2017 viste at det er mulig å behandle ei strekning av elva med god effekt mot *G. salaris* uten at bunndyrsamfunnet eller fisken i elva blir påvirket negativt. Enkelte arter innen døgnflueslekta *Baetis* ble påvirket sterkere enn de andre vannlevende insektene, men de ble ikke utryddet fra forsøksstrekningen i elva. Dette er arter som også er kjent for å være svært sensitive for rotenon og surt aluminium, samt sur nedbør.

Øksendalsøra naturreservat (VV00001960) ligger i utløpet av Usma. Formålet med vernet er å ta vare på et relativt uberørt elvedelta med botaniske og geologiske verneverdier. Deler av området er brakkvanndelta med verdi B (viktig) på grunn av at det er et mindre elveos-område med små strandengareal, relativt godt artsutvalg av planter og beskjedne viltfunksjon, men relativt lite påvirket og med noen intakte soneringer bortsett fra elveforbygging.

Batnfjordsøra naturreservat (VV00001989) ligger i utløpet av Batnfjordselva. Formålet med vernet er å ta vare på et av de få gjenværende større grusører i Møre og Romsdal der det fremdeles er relativt store areal med intakt strandeng med store botaniske, geologiske og ornitologiske verneinteresser.

Knutsliøya naturreservat (VV00002224) ligger på Hoås-sida av Driva. Formålet med vernet er å ta vare på et frodig skogsområde langs elva Driva med innslag av varmekjær vegetasjon med det naturlige plante- og dyrelivet. En spesiell kvalitet er at området har stor tetthet av hulerugende fugl. Her er det noen bekker som kan blir rotenonbehandlet.

Oppdølsstranda naturreservat (VV00002223) i Sunndal inneholder blant annet Sandvikelva som skal rotenonbehandles. Formålet med vernet er å ta vare på ei stor og nærmest urørt fjordli med varmekjær vegetasjon i ulike utforminger og tilhørende vegetasjonstyper opp mot fjellet med det naturlige plante- og dyrelivet og med alle de naturlige økologiske prosessene. I tillegg til Sandvikelva som renner gjennom reservatet kan munningen av flere småbekker blir behandlet.

Rotenon og/eller klorbehandling vil i liten grad påvirke trua eller sårbare naturtyper eller arter i naturreservatene.

Naturtypen brakkvannsdelta finnes ved utløpet av Driva (BN00020442), og naturtypen bløtbotnomsråde i strandsona finnes i et sammenhengende område utenfor Driva og Litldalselva (BN00118864). Planlagt kjemisk behandling vil ikke påvirke disse naturtypene.

Det er registrert ål i Driva og Batnfjordselva. Ål er vurdert til sterkt trua på siste rødliste. Ål vil tåle eksponering av klor med den konsentrasjonen som skal benyttes i Driva, men den vil være sårbar for rotenonbehandlingen i Batnfjordselva. Ål har ikke egne bestander i norske vassdrag, den er en del av en felles europeisk bestand som gyter i Sargassohavet. Ålelarvene blir ført med Golfstrømmen til Europas elver og fjorder. Det er derfor ikke hensiktsmessig med bevaringstiltak for ål i prosjektet. Tilførsel av ålelarver fra sjøen vil sørge for at arten kommer tilbake i vassdragene i årene etter behandlingen. Det fins også ål i innsjøer ovenfor anadrom strekning i noen av vassdragene, som utgjør en reserve. I følge Batnfjord elveeigarlag er det ål i innsjøer ovenfor anadrom strekning i Batnfjordselva.

Miljødirektoratet har vurdert at den omsøkte rotenon- og klorbehandlingen ikke vil utgjøre noen trussel for oppnåelsen av forvaltningsmålet for artene som lever i og ved vassdraget, jf. naturmangfoldloven § 5. Forvaltningsmålet gjelder ikke for fremmede organismer.

Det foreligger god kunnskap om faunaen i området, både gjennom naturtypekartlegging, Naturbase, artsdatabanken og biologiske undersøkelser i forbindelse med tidligere rotenonbehandlinger i Batnfjordselva. Det er foretatt en sammenstilling av biologiske verdier og vurdering av miljømessige konsekvenser av en rotenonbehandling i Driva-regionen, jamfør søknadens vedlegg nr 3, «Notat om biologiske verdier i det aktuelle behandlingsområdet i Drivaregionen og effekt av rotenon- og klorbehandling». Miljødirektoratet har vurdert at kravet om tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag i naturmangfoldloven § 8 anses for å være oppfylt.

Konsekvensene ved smitte av *G. salaris* er godt kjent, og det er gjort mange studier av effektene av rotenon på kort og lang sikt. Miljødirektoratet mener det foreligger tilstrekkelig kunnskap slik at føre-var-prinsippet ikke kommer til anvendelse i den aktuelle saken, jf. naturmangfoldloven § 9.

Etter naturmangfoldloven § 10 skal en påvirkning av et økosystem vurderes ut fra den samlede

belastning som økosystemet er eller vil bli utsatt for. I den aktuelle saken om behandling av Driva-regionen med klor og rotenon skal derfor andre påvirkninger vurderes sammen med den omsøkte behandlingen. Den omsøkte klorbehandlingen vil ikke medføre noen negativ effekt i tiltaksområdet. Rotenonbehandlingen vil imidlertid gi en lokal kortvarig negativ effekt. Undersøkelser utført i forbindelse med tidligere rotenonbehandlinger viser at skadeomfanget vil være begrenset i tid og rom, og rekolonisering av arter vil skje raskt. Når rotenonholdig ellevann kommer ned til sjøen vil ellevannet legge seg på toppen og i liten grad trenge ned til bunnen. All erfaring så langt har vist at det bare er fisk som står høyt oppe i vannsøylen nær utløpet som blir påvirket. Fordi laks er en nøkkelart i vassdrag der den naturlig forekommer, vil en rotenonbehandling for å fjerne *G. salaris* øke belastningen på økosystemet på kort sikt, men redusere belastningen på økosystemet i smitteregionen på lang sikt. Miljødirektoratet anser derfor at den omsøkte rotenonbehandlingen vil være i tråd med prinsippet om samlet belastning, jf. naturmangfoldloven § 10.

Basert på erfaring med bekjempelse av *G. salaris* har Miljødirektoratet vurdert at bruk av klor i Driva og Litldalselv og rotenon i de øvrige elver/bekker er det beste alternativet for å fjerne parasitten fra Driva-regionen, og dermed også forhindre videre spredning. Miljødirektoratet har vurdert at fordelene ved det omsøkte tiltaket veier tyngre enn ulempene, og det gis derfor tillatelse etter f-loven § 11.

I Driva-regionen er det utviklet en ny metodikk for bekjempelse av *G. salaris* ved bruk av klor. Utviklingsarbeidet har kommet så langt at det er besluttet å benytte denne metoden i Driva og Litldalselva. Ettersom dette er en ny metode som ikke tidligere er benyttet til bekjempelse av *G. salaris* er det nødvendig å benytte rotenon i de øvrige elver/bekker. Inntil en eventuell friskmelding av Driva-regionen vil rotenon være det sentrale middelet for utryddelse av parasitten. Basert på erfaring med alternative behandlingsmetoder har Miljødirektoratet vurdert at utprøving av klor i Driva og Litldalselva og rotenonbehandling i de øvrige lokalitetene er det beste alternativet for å fjerne parasitten fra smitteregionen og dermed også forhindre videre spredning til andre vassdrag, jf. naturmangfoldloven § 12.

Konklusjon

Miljødirektoratet ser det som svært positivt at utvikling av klor som bekjempelsesmiddel har kommet så langt at den vil bli benyttet i Driva og Litldalselva. Det er fortsatt en nødvendighet å benytte rotenon i de øvrige elvene/bekkene. I den aktuelle saken skal tiltaket fjerne parasitten fra alle infiserte elver i Driva-regionen slik at de naturlige bestandene kan gjenoppbygges med materiale fra genbanken, og tiltaket vil forhindre en potensiell spredning til nye vassdrag med de konsekvenser dette medfører. Parasitten er svartelistet, og den har negative effekter på økosystemer og stedegne arter. Laksen er nå blitt rødlistet. Arbeidet knyttet til bekjempelse av *G. salaris* er forankret i en nasjonal handlingsplan. Det er foretatt en sammenstilling av biologiske verdier i tiltaksområdet, samt en vurdering av miljømessige konsekvenser av en klor- og rotenonbehandling. Det er ikke registrert trua arter eller naturtyper som vil bli direkte berørt av rotenonbehandlingen. Virkningene av tiltaket er lokale og kortvarige. Skadeomfanget vil derfor være begrenset i tid og rom og rekolonisering av påvirkede arter vil skje relativt raskt. Det er utarbeidet en plan for gjenoppbygging av laks og sjøaure i området.

Miljødirektoratet vurderer at fordelene med en klor- og rotenonbehandling i Driva-regionen overgår ulempene ved tiltaket og mener det kan gis tillatelse til den omsøkte behandling etter forurensningsloven § 11.

Vedtak

Miljødirektoratet gir tillatelse etter forurensningsloven §§ 11 og 16, samt dispensasjon etter lov om laksefisk og innlandsfisk m.v. § 37 til bruk av klor og CFT-legumin i Driva-regionen i tråd med den omsøkte planen. Behandlingskonsentrasjon med klor skal tilstrebtes å ligge på 10 – 15 µg aktivt klor/l ved målepunkt umiddelbart før påfriskningsstasjon eller før samløp med annen behandlet vannvei. For CFT-Legumin skal konsentrasjonen i all hovedsak ligge på 23 – 33 µg/l.

Vilkår for tillatelse:

- Statsforvalteren i Møre og Romsdal skal legge til rette for at fiskebestandene i vassdrag som behandles, så raskt som mulig reetableres.
- Opplysninger framkommet i søknaden er lagt til grunn for tillatelsen. Vesentlige endringer skal tas opp med Miljødirektoratet i god tid før endringene blir gjort gjeldende.
- Miljødirektoratet eller den Miljødirektoratet gir myndighet skal til enhver tid ha tilgang til området for tilsyn.
- Den ansvarlige skal ha nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og avgrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40.
- Behandlingstidspunktet skal optimaliseres med hensyn på mengde, effekt og nedbrytning av kjemikalet (CFT-Legumin).
- Informasjon om behandlingen skal legges ut på Statsforvalterens nettside.
- Det skal varsles når og hvor behandlingen foregår.
- Behandlingen, inkludert for- og etterarbeid skal gjennomføres i samråd med Veterinærinstituttet.
- Død fisk skal innsamles og leveres til godkjent mottak.
- Undersøkelser skal foretas i etterkant av behandlingen og det skal utarbeides en rapport som beskriver resultatet av behandlingene.

Utslippstillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar etter forurensningsskade, jf. forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

Klagefrist

Avgjørelsen kan påklages til Klima- og miljødepartementet i samsvar med forvaltningsloven kap. VI. Parter i saken eller andre med rettslig klageinteresse kan klage innen 3 uker fra det tidspunkt melding om avgjørelse er nådd fram til vedkommende part. Klagen skal sendes til Miljødirektoratet, Postboks 5672 Sluppen, 7485 Trondheim.

Klage på dette vedtaket fører ikke automatisk til utsatt iverksetting av vedtaket, jf. forvaltningsloven § 42.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Raoul Bierach
seksjonsleder

Jarle Steinkjer
prosjektleder

Kopi til:

Dovre kommune	Kongsvegen 4	2662	Dovre
Lesja kommune	Kommunehuset	2665	Lesja
Hustadvika kommune	Tingplassen 1	6440	Elnesvågen
Gjemnes kommune	Kommunehuset	6631	Batnfjordsøra
Sunndal kommune	Postboks 94	6601	Sunndalsøra
Tingvoll kommune	Kommunehuset	6630	Tingvoll
Molde kommune	Rådhusplassen 1	6413	Molde
Oppdal kommune		7340	Oppdal
Møre og Romsdal fylkeskommune	Julsundveien 9	6412	MOLDE
Veterinærinstituttet	Postboks 64	1431	ÅS
Innlandet fylkeskommune	Postboks 4404 Bedriftsenteret	2325	HAMAR
Trøndelag fylkeskommune	Postboks 2567	7735	STEINKJER
STATSFORVALTEREN I INNLANDET	Postboks 987	2604	LILLEHAMMER
STATSFORVALTEREN I TRØNDELAG	Postboks 2600	7734	Steinkjer