



Statens vegvesen, Region Sør
Postboks 723 Stoa
4808 ARENDAL

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
2018/378

Dato
14.03.2018

Tillatelse etter forurensningsloven og forskrift om fysiske tiltak i vassdrag til mudring og utfylling ved Fedeåna bru - Kvinesdal kommune

Fylkesmannen gir tillatelse til mudring av 660 m³ og utfylling av 660 m³ i vassdrag i sammenheng med erosjonssikring av ny Fedeåna bru, Kvinesdal kommune. Det er satt vilkår i tillatelsen. Saksbehandlingen er gebyrlagt.

Vi viser til Statens vegvesen Region sør sin søknad om tillatelse til mudring og utfylling i Fedavassdraget i Kvinesdal kommune datert 09.01.2017.

Sakens bakgrunn

I 2015 ble brua ved Fedeåna (Kvinesdal kommune) ødelagt på grunn av flom. Brua skal nå repareres og erosjonssikres, og mudring av elvebunnen og utfylling av masser er nødvendig under brua. Det skal også anlegges en midlertidig bru for å avlede trafikken under reparering av permanent bru. Omsøkt volum for mudringen er anslått til å være 600 m³ over et areal på 600 m². Tilsvarende mengder skal utfylles for å erosjonssikre brua. Under tiltaket vil det benyttes gravemaskin fra land eller flåte for å fjerne/legge ut masser. Muddermassene skal leveres til godkjent deponi hvis de er betydelig forurenset, eller om det ikke foreligger bedre disponeringsløsninger. Tidsperiode for tiltaket er anslått av tiltakshaver til å være høst/vinter 2018/2019. Tiltaket kan berøre eiendommene med gnr/bnr 11/233, 11/8, 11/32, 11/94, 10/77, 10/71, 10/87 og 10/77. Tiltakshaver har varslingsplikt.

Fedaelva er et meandrerende elveløp på ca. 3,4 km som knytter Fedafjord sammen med Høylandsbotnen og øvrige vann. Elva er en sentral del av landskapsbildet i Feda, og er oppført som et viktig bekkedrag i databasen www.naturbase.no. Det er også dokumentert tilstedeværelse av flere arter av stor eller særlig stor forvaltningsinteresse i vassdraget. Ved utløpet til Fedaelva er det også registrert ålegrassamfunn og strandeng som er økologisk viktige naturtyper. Fedavassdraget må ses som et helhetlig økosystem, med flere viktige naturverdier, og må forvaltes deretter. Vassdraget er i tillegg regulert gjennom Høylandsfoss kraftverk og Frøylandsfoss kraftverk. I sammenheng med omsøkt tiltak ble det utført analyser av sediment ved Fedeåna bru. Substratet i elva består hovedsakelig av sand og grus (størrelse >63 µm) og lavt innhold av organisk materiale (TOC). Sedimentprøvene indikerer

også at tiltaksområdet er forurenset av enkelte organiske miljøgifter som TBT (tilstandsklasse V, iht. *Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota*). Kilden til TBT er ikke kartlagt. Det ble ikke påvist konsentrasjoner av øvrige utvalgte analyserte metaller og organiske miljøgifter som kan medføre helse- eller miljøskadelige virkninger (klassifiseres i tilstandsklasse I og II, hhv. bakgrunnsnivå og god kjemisk tilstand).

Tiltaket er vurdert av kulturmyndighetene, og rammesøknad for rehabilitering av bru er sendt til Kvinesdal kommune. Saken er også sendt på høring til aktuelle myndigheter og berørte naboer.

Kvinesdal kommune uttaler at de ikke kjenner til andre miljøinteresser enn de som er beskrevet i søknaden. Tiltakssonen ligger i anadrom strekning og mudringen bør unngås i «smoltperioden». Kvinesdal kommune kjenner ikke til kilden til TBT-forurensningen. Kvinesdal kommune har kommunale vann- og avløpsledninger rett ved brua, og skal bygge en pumpestasjon på nedsiden av brua. Det er viktig at tiltakshaver tar kontakt med teknisk drift i kommunen før tiltakene skal gjøres.

Kvinesdal kommune uttaler også at det går et sykkelritt gjennom Feda 24.05.2018. Dette må tas hensyn til.

Vest-Agder Fylkeskommune sin Fylkeskonservator har ingen merknader til tiltaket. Saken har også vært fremlagt for Norsk Maritimt Museum.

Fiskeridirektoratet uttaler at tiltenkte arbeider ikke vil være til hinder for fiskeinteresser i området. Dersom det gis tillatelse til omsøkte tiltak, må det gjennomføres på en skånsom måte, slik at omliggende naturmiljø i så liten grad som mulig påvirkes.

Norges vassdrags- og energidirektorat har deltatt i planlegging av ny bru og har gjort sine innspill der.

Naturvernforbundet poengterer at Fedavassdraget er registrert som viktig bekkedrag i Naturbase, og at det er viktig med gode avbøtende tiltak. Et arealinngrep i Fedavassdraget vil kunne påvirke vannkvaliteten nedenfor tiltakssonen og miljøtilstanden i Fedavassdraget som helhet. Konsentrasjonen av TBT skal plasseres i klasse V i henhold til Miljødirektoratets veileder M-608/2016, *Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota*. I søknaden er TBT konsentrasjonene markert som grønn (tilstandsklasse II). Naturvernforbundet mener at tiltakene som er beskrevet i søknaden dermed kan oppfattes som misvisende.

Videre uttaler Naturvernforbundet at det bør stilles strenge krav til avbøtende tiltak, som bl.a. sugemudring for å minimere spredning av TBT. Det må også stilles strenge krav til deponering av de sterkt forurensete massene.

Børge Hansen (nabo) uttaler at Statens vegvesen må sørge for at et uavhengig firma registrerer og inspiserer alle eiendommer som ligger i det søkte området og andre bygg i nærhet til dette. Forhåndsregler må tas for å unngå utsigelse av masse og oppsprekking av grunnmurer og brygger.

Anne Katrine og Kjell Gunnar Lohne (nabo) påpeker at det er en feil i søknadens punkt 5 c. Bygningen på gnr/bnr 10/77 er ikke fredet og «det gule huset» med gnr/bnr 10/69 i søknaden, har gårds- og bruksnummer 10/71 (eiendomsinformasjon, Kartverket). Som grunneiere er de også bekymret for skade på hus og eiendom forårsaket av tiltaket. Det bes om at avbøtende tiltak iverksettes. Det informeres også om nedgravet betongkum med privat kloakkpumpe på parkeringsplassen på deres eiendom.

Arne Tobiasen (nabo) uttaler at djupålen må kartlegges før mudringen finner sted. Ved utfyllingen må en sørge for at djupålen blir tilbakeført, slik at eiendomsgrensene mellom gårdene og de tilstøtende eiendommene blir bevart. Statens vegvesen må sørge for at et uavhengig firma registrerer og inspiserer alle eiendommer og andre bygg som ligger i det søkt området. Dette med tanke på skader som kan skje ved sig og rystelser i grunnen. Dersom det mudres fra land må det gjøres avtaler med grunneiere. Arne Tobiasen informerer også om at hovedkloakk og- vannrør ligger i det omsøkte området. Vedrørende fiskeforholdene må Miljøvern avdelingen sørge for at mudringen skjer under en vannføring som gjør minst mulig skade for den lokale fiskebestandene.

Lovgrunnlag

Søknad om tillatelse til mudring i sjø skal vurderes etter *lov 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensning og om avfall* (forurensningsloven) § 11, jf. § 7. I avgjørelsen av søknaden skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. §§ 8 til 12 i *lov 19.juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold* (naturmangfoldloven) og vannforskriftens §§ 4 og 12 skal inngå i vurderingen.

Fysiske tiltak i vassdrag som fører anadrom fisk eller kreps er forbudt i henhold til § 1 i forskrift om fysiske tiltak i vassdrag. Tillatelse etter § 1 første ledd kan gis i enkeltsaker. Når det gis tillatelse etter § 1 første ledd, kan det settes vilkår for å øke de positive effektene eller redusere skadevirkningene av tiltaket. Tillatelse som ikke har blitt benyttet innen to år faller bort.

Fylkesmannen vurderer at tiltaket ikke vil berøre en lengre strekning av kantvegetasjonen i elva, og krever dermed ikke dispensasjon etter § 11 i vannressursloven.

Fylkesmannens vurdering og begrunnelse

Kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet (nml § 8). Vi har blant annet lagt informasjon fra databasene www.kart.naturbase.no, www.vann-nett.no, www.artsdatabanken.no og informasjon og undersøkelser fra tiltakshaver til grunn. Det foreligger også flere veiledere og rapporter som omtaler viktige miljøhensyn ved fysiske inngrep i vassdrag. Miljødirektoratets veileder *Håndtering av sedimenter* (M-350/2015) og *Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota* (M-608/2016) kommenterer en del forhold knyttet til forurensning, mens *Tiltakshåndbok for bedre fysisk vannmiljø* (rapport nr. 296, 2018) er rettet særskilt mot avbøtende tiltak i vassdrag. Naturmangfoldlovens § 9 (føre-var-prinsippet) tillegges mindre

vekt ettersom kunnskapsgrunnlaget er vurdert tilstrekkelig ivaretatt. Føre-var-prinsippet er likevel viktig som et tolkningsmoment for å fastsette vilkår i tillatelsen.

Miljøkonsekvensene av fysiske inngrep i vassdrag må blant annet vurderes ut ifra tiltakets karakter, omfang og størrelse. I tillegg vil tiltakets miljømessige betydning være avhengig av resipientens naturtilstand og belastning fra andre påvirkninger. Miljøpåvirkningen av fysiske tiltak i vassdrag er i dag godt kartlagt, og større inngrep kan medføre blant annet endring av vassdragets løp og vannføring, permanente vandringshindre for anadrom og katadrom fisk, ødeleggelse eller fragmentering av habitat, kjemisk forurensning gjennom frigjøring av forurenset substrat, partikkelspredning/ tilslamming av vannmassene og avrenning/utlekking av skadelige komponenter fra utfyllingsmasser. De miljømessige ulempene ved dette konkrete tiltaket anses hovedsakelig for å være midlertidige og lokalt begrenset.

For å redusere de miljømessige ulempene ved tiltaket, må avbøtende tiltak iverksettes. Det vil være aktuelt med avbøtende tiltak både i anleggsfasen og i avslutningsfasen. For å unngå de mest sårbare periodene for sjørørret, laks og ål settes det som vilkår at tiltaket ikke skal foregå i tidsperiodene 15.mars til 15.mai og 15. september til 15. november. Det kan forekomme betydelig partikkelspredning og tilslamming av vannmassene lokalt under tiltaket. På grunn av strømforhold anser vi det som vanskeliggjort med spredningsbegrensende tiltak som f.eks. siltgardin i elva. Andre avbøtende tiltak må derfor vurderes. Det skal etableres kontroll av partikkelkonsentrasjon i elva under tiltaket. Ved overskridelse av grenseverdi skal tiltaket stoppes og Fylkesmannen varsles. Grenseverdien settes til referanseverdi + 10 NTU. Turbiditet skal måles kontinuerlig under arbeid som kan forårsake høy spredning av partikler. Det skal minimum være én prøvetakingsstasjon oppstrøms og én i berørt sone. Det skal måles ved begge stasjonene samtidig.

Tiltaket skal utføres på en slik måte at det forårsaker minst mulig skade på vannmiljøet og kantvegetasjon. Med dette innebærer det også at miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder benyttes (jf. nml. § 12). For å sikre Fedavassdragets fremtidige økologiske verdi og tilstand, må ikke tiltaket medføre permanente barrierer for vandrende fisk. Årssikker vannføring skal opprettholdes under tiltaket, og elvas strømforhold og- hastighet skal ikke nevneverdig forandres. Tiltaket berører ikke en nevneverdig strekning av bunnsubstratet, og vi setter derfor ikke vilkår om istandsetting av bunnsubstrat. Slik tiltaket er beskrevet i søknaden, vurderer i tillegg Fylkesmannen at tiltaket ikke vil berøre en betydelig strekning av kantvegetasjonen (jf. vannressursloven § 11). Hvis tiltaket medfører sår i landskapet skal disse områdene istandsettes etter tiltaket.

Tributyltinnforurenset sjøbunn er et kjent miljøproblem langs store deler av kysten av Sør-Norge. Det er likevel overraskende at det påvises konsentrasjoner av TBT i tilstandsklasse V iht. *Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota* i tiltaksområdet. Nivåer av TBT i sediment på 1,44 µg/kg TS kan medføre akutte toksiske effekter for akvatiske organismer ved eksponering, noe som understreker TBT sin giftighet selv i lave konsentrasjoner. Forurensningskilden er ikke kartlagt, men kan trolig tilskrives tidligere bruk av TBT som bunnstoff på båter. Ettersom prøvene er tatt i en bakevje ved brua, kan dette forklare hvorfor konsentrasjonene av TBT fortsatt er høye. Bunnsubstratet i tiltakssonen består av grove masser med sand og grus (>63µm), og lavt innhold av organisk stoff. Organiske miljøgifter har

hovedsakelig høy affinitet til organisk materiale og små partikler. Ved oppvirvling av TBT-holdige sedimenter vil derfor TBT raskt sedimenteres igjen. Mudringstiltaket kan likevel medføre at en viss mengde miljøgifter frigis til vannmassene. Det vil derfor være viktig at tiltaket utføres på en skånsom måte for å minimere spredning. Tiltaket bør også legges utenom perioder hvor vannføringen er høy for å begrense spredning av TBT. Fylkesmannen vurderer at faren for helse- eller miljøskadelige effekter forårsaket av frigjøring av TBT fra tiltakssonen er begrenset grunnet kort eksponeringstid, så fremt avbøtende tiltak som nevnt ovenfor iverksettes. Negative fysiologiske effekter på individnivå for bunnlevende organismer i Fedaelva er ikke sannsynlig. Forurensede masser skal leveres til godkjent avfallsmottak.

Deponering av sprengstein kan føre til alvorlige konsekvenser for vannmiljøet (bl.a. NVE rapport 1998/29). Tiltakshaver må vurdere utfyllingsmassenes egnethet og forurensningspotensiale (se blant annet *Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn og Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota*). Sprengstein med fare for innhold av miljøskadelige stoffer og svovelkomponenter skal ikke benyttes. I tillegg, skal sprengstein med innhold av betydelige mengder plastikk eller andre fremmedkomponenter ikke anvendes. Finknust sprengstein kan blant annet føre til frigjøring av nålformede partikler som kan være skadelig for gjeller på fisk. Utlekking av nitrogen og svovel mv. er antatt å være betraktelig høyere fra finknust sprengstein, og sprengstein fra dagbrudd anses også for å inneholde mindre nitrogen enn bl.a. tunnelstein. Utlekking av sprengstein kan føre til eutrofieringseffekter og dannelse av for eksempel ammoniakk (ved høy pH). I dette konkrete tilfellet vurderer Fylkesmannen dette som lite sannsynlig, og med minimal negativ effekt. Dokumentert rene masser kan disponeres på land så fremt det foreligger klargjøring med Kvinesdal kommune.

De nasjonale målene i vannforskriften sier at tilstanden i både overflatevann og grunnvann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand før 2021. Fedaelva/Fedavassdraget er ikke registrert som egen vannforekomst i vann-nett, og informasjon om nærliggende vannforekomster er benyttet i stedet for. Fedafjorden bekkefelt fra nord (vannforekomst ID 025-180-R) har god økologisk tilstand, men er i risiko for å ikke nå miljømålet på grunn av påvirkning fra sur nedbør. Prinsippet om samlet belastning er knesatt i naturmangfoldlovens § 10. Ettersom det ikke er registrert andre forurensningskilder i betydelig nærhet til tiltaket, ilegges prinsippet mindre vekt i dette tilfellet. Sur nedbør har antatt moderat påvirkning regionalt i området. Tiltaket må ikke forringe vassdragets nåværende eller fremtidige tilstand eller økosystemtjenester. Etter en helhetlig vurdering vil tiltaket ikke forringe vannkvaliteten i Fedaelva/Fedavassdraget i nevneverdig grad (jf. vannforskriftens § 4), så fremt tiltaket utføres med vilkår satt i denne tillatelsen.

Masser som er dokumentert «rene», jf. *Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota* (M-608/2016), kan med tillatelse fra kommunen etter plan- og bygningsloven disponeres på land. Dersom nivåene av miljøgiftene i sedimentene er høyere enn grenseverdien i tilstandsklasse II skal massene levers til godkjent mottak. Det kan åpnes for disponering av masser i tilstandsklasse III ved egnede lokaliteter dersom sprednings- og skaderisikoen vurderes som lav.

Sluttrapport skal sendes Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder innen 6 uker etter at tiltaket er avsluttet. I rapporten skal det dokumenteres at vilkårene som er gitt i tillatelsen er overholdt. Eventuelle avvik skal begrunnes. I henhold til naturmangfoldlovens § 11 skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder. Vi anser vilkårene for å være rimelige.

Dette vedtaket er gjort med bakgrunn i det vi i dag vet om området. Søker er selv ansvarlig i forhold til andre brukerinteresser som kan bli berørt. Søker er også selv ansvarlig for å innhente andre tillatelser som er nødvendige, blant annet etter plan- og bygningsloven. Privatrettslige forhold forutsetter vi avgjort før tiltaket finner sted.

Aktuelle etater samt berørte parter mottar kopi av dette vedtaket

Tillatelse etter forurensningsloven

Med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 7, gir Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder tillatelse til mudring i vassdrag ved Fedeåna bru, Kvinesdal kommune.

Vilkår for tillatelsen:

1. Det kan mudres inntil 660 m³ masser i det omsøkte området. Feilmargin på 10 % er medregnet. Muddermassene skal håndteres på en forsvarlig måte, og forurensede masser skal leveres til godkjent avfallsmottak.
2. Inntil 660 m³ masser kan fylles ut i vassdraget for å erosjonssikre Fedeåna bru iht. til omsøkt areal. Tiltakshaver skal vurdere utfyllingsmassenes egnethet mht. innhold av helse- og miljøfarlige stoffer og potensiale for forringelse av vannmiljøet. Sprengstein som kan eller vil medføre nevneverdige skader eller ulemper for vannmiljøet skal ikke benyttes. Tennledninger, plastikk og annet ikke naturlig materiale skal innen rimelighet fjernes før utfyllingen. Det skal heller ikke benyttes stein fra bergarter hvor frigjøring av nålformede partikler er sannsynlig.
3. Det skal etableres kontroll av partikkelinnhold i vassdraget. Kontrollen skal utføres ved hjelp av turbiditetsmålinger. Målingene må være representative i forhold til påvirkningsgraden av tiltaket. Alle målinger skal loggføres. Det skal minimum etableres én målestasjon i påvirket område og én som referansestasjon. Målerne skal plasseres før arbeidene starter. Turbiditet måles ved begge stasjonene samtidig. Grenseverdien settes til referanseverdi pluss 10 NTU. Tiltaket skal stanses ved overskridelse av grenseverdien, og Fylkesmannen skal varsles ved markante overskridelser. Tiltaket kan gjenopptas når turbiditeten ved målestasjonen er lavere enn grenseverdien.
4. Ved mistanke om tilslamming eller forringelse av ålegrassforekomster ved utløp av Fedeelva forårsaket av tiltaket, skal spredningsbegrensende tiltak iverksettes.

5. Inngrepssonen skal istandsettes etter tiltaket. Tiltaket skal i sin vesentlighet ikke forandre elveløpet og strømningsforholdet.
6. Tiltaket må ikke forringe vassdragets nåværende eller fremtidige tilstand eller økosystemtjenester iht. vannforskriften § 4.
7. Tiltaket skal ikke gjennomføres i periodene 15.mars til 15.mai og 15. september til 15. november.
8. Arbeidet skal utføres på en slik måte at det i minst mulig grad volder tilslamming av vannmasser og strandområder. Dersom det oppstår utilsiktede forurensningssituasjoner eller brukerkonflikter, skal arbeidet stanses og korrigerende tiltak skal gjennomføres. Fylkesmannen må varsles ved alle forhold der tiltaket kan berøre miljøet negativt.
9. Dersom det viser seg at massene er av en slik karakter at arbeidene medfører alvorlige miljømessige problemer, tas det forbehold om at arbeidene skal stanses, og at saken blir vurdert på nytt.
10. Den som utfører arbeidet skal kunne fremlegge kopi av denne tillatelsen på arbeidslokaliteten, inntil tiltaket er avsluttet.
11. Internkontroll for aktiviteten må være utarbeidet, jf. *forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127*. Alle avvik skal loggføres.
12. Før tiltaket iverksettes skal det gis beskjed til Fylkesmannen om dato for oppstart samt hvem som er ansvarlig entreprenør (1 uke før oppstart). Det kan bli ført tilsyn under arbeidene.
13. Den best tilgjengelige teknologien/metoden må benyttes i utførelsesfasen både mht. metode, kontroll og overvåkning, jf. BAT-prinsippet ("Best Available Technology").
14. Sluttrapport skal sendes Fylkesmannen i Aust-Agder innen 6 uker etter at tiltakene er avsluttet. I rapporten skal det dokumenteres at vilkårene som er gitt i tillatelsen er overholdt. Eventuelle avvik skal begrunnes.
15. Eventuelle erstatningsansvar som følge av tiltaket påhviler søkeren.
16. Tillatelsen er gjeldende i 2 år f.o.m vedtaksdato.

Vi minner for øvrig om meldeplikt til Norsk maritimt museum (NMM) ved eventuelle funn av kulturminner under anleggsarbeidet.

Tillatelse etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag

Med hjemmel i forskrift av 15. november 2004 nr. 1468 § 2, jf. § 1, gir Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder tillatelse til mudring og utfylling ved Fedeåna bru, Kvinesdal kommune.

Vilkår fremgår i ovenstående avsnitt.

Ansvarsforhold

Tiltakshaver, Statens vegvesen Region sør, er ansvarlig for at tiltaket gjennomføres i henhold til vilkårene i tillatelsen. Denne tillatelsen fritar ikke tiltakshaver for ansvaret for innhenting av tillatelser etter annet lovverk eller fra berørte grunneiere og rettighetshavere med mer.

Erstatningsansvar og klageadgang

Denne tillatelsen fritar ikke tiltakshaver eller anleggseier for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. blant annet §§ 10 og 17 i forurensningsloven.

Denne avgjørelsen kan etter § 29 i forvaltningsloven påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker fra meddelelsen. Klagen bør begrunnes og skal sendes via Fylkesmannen.

Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Vi viser til varsel om vedtak om saksbehandlingsgebyr 18.12.2017. På bakgrunn av ressursbruken for saksbehandlingen, er tiltaket plassert under gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Det betyr at tiltakshaver skal betale et gebyr på kr 26 200,- for saksbehandlingen. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes. Gebyret forefaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at vedtaket er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. Eventuell klage bør begrunnes og skal sendes Fylkesmannen. Klagen gis ikke oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med overstående. Hvis Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Med hilsen

Veronica Skjævestad (e.f.)
seniorrådgiver

Martin Eie
rådgiver

Brevet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.
Saksbehandler: Martin Eie, tlf: 37 01 78 48

Kopi til:
Naboer (tiltakshaver
videresender)
Kvinesdal kommune

Nesgata 11

4480 KVINESDAL

Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Naturvernforbundet	Mariboegs gate 8	0183	OSLO
Statens Naturoppsyn	Tordenskjoldsgate 65	4605	KRISTIANSAND S
Norges vassdrags- og energidirektorat	Anton Jenssens gate 5 postboks 2124	3103	TØNSBERG
Vest-Agder fylkeskommune	Postboks 517 Lund	4605	KRISTIANSAND S
Vedlegg 1	Rapportskjema		