



**FYLKESMANNEN
I ROGALAND**

Deres ref.:

Vår dato: 18.08.2015

Vår ref.: 2015/4578

Arkivnr.: 461.5

Statnett SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: fmropost@fylkesmannen.no

www.fylkesmannen.no/rogaland

Statnett SF - Tillatelse til mudring i Kvilldalsvika, Suldalsvatnet, Suldal kommune

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Statnett SF av 07.04.2015 og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til mudring i Suldalsvatnet, Suldal kommune.

Fylkesmannen viser til søknad om tillatelse etter lakse- og innlandsfiskloven, datert 09.04.2015, og gir på nærmere vilkår tillatelse etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag, til tiltaket i Kvilldalsvika.

Tillatelsene omfatter mudring/graving for å legge ned kabel. Omsøkt tiltak vil berøre ca. 975 m³ sedimenter over et areal på ca. 1 100 m².

Vi viser til søknad av 07.04.2015 om tillatelse etter forurensningsloven til mudring/graving på eiendommen 43/2 (hvor landfestet ligger) i Kvilldalsvika, Suldalsvatnet i Suldal kommune. Videre viser vi til søknad av 09.04.2015 om tillatelse til tiltaket etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag, hjemlet i lakse- og innlandsfiskloven.

Søknad og saksbehandling

I forbindelse med NSN-prosjektet (kabel for kraftutveksling mellom Norge og England), skal det legges en kabel fra strømretteranlegget i Kvilldal til Kvilldalsvika ved Suldalsvatnet. Videre skal kablet legges på bunnen av Suldalsvatnet og gå gjennom en sprengt tunnel til Hylsfjorden.

Statnett SF har behov for graving/mudring i Suldalsvatnet. Formålet med gravingen/mudringen er å få lagt kablet ned på frostsikkert dyp. Nedleggingen av kabel i Kvilldalsvika vil medføre graving av en ca. 10 meter bred og 2 meter dyp grøft over en strekning på om lag 170 meter. Gravingen/mudringen omfatter ca. 975 m³ sedimenter, som samlet vil berøre et areal på om lag 1 100 m². Etter at grøften er gravd, og kablet er lagt, vil overskuddsmasser bli lagt på toppen av grøften. Tiltaket er planlagt utført i løpet av sommeren 2017, og skal utføres fra land og fra lekter/båt. Arbeidenes varighet er estimert til 8 uker.

Miljøforhold

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2.

Naturmangfold

I følge Miljødirektoratets database «Naturbase» er det i det omsøkte mudringsområdet ikke registrert vernede, truede eller sårbare marine økosystemer eller naturtyper. I nærheten av tiltaksområdet er det i midlertidig foretatt registreringer av Strandsnipe og Fiskemåke, som er registrert som nær truet i henhold til norsk rødliste.

Suldalslågen er et nasjonalt laksevassdrag. I nasjonale laksevassdrag skal laksen sikres en særlig beskyttelse mot skadelige inngrep, jf. lakse- og innlandsfiskelova § 7a første ledd. Fiske-trapp ved dam i Suldalsosen medfører at lakseførende strekning også omfatter Suldalsvatnet. Lakseførende strekning utgjør i følge Lakseregisteret en strekning på 23,3 km. Bestandsstatus for laks i vassdraget er «dårlig» og for sjørret er statusen «hensynskrevende». Rømt oppdrettslaks og vassdragsreguleringer er avgjørende påvirkningsfaktorer.

Suldalsvatnet er oppvekstområde for en av to storørretbestander i Rogaland¹. Storørreten gyter i bekker og elver tilknyttet Suldalsvatnet, og tilgang på førfisk er en forutsetning for at storørretbestanden i Suldalsvatnet opprettholdes. Det er også registrert ål i Suldalsvatnet. Ålen er kategorisert som kritisk truet (CR) i norsk rødliste for arter fra 2010. Trepigget stingsild og røye finnes også i vassdraget. I fiskeundersøkelser gjennomført august 2013 ble det fanget ørekyte i Suldalsvatnet ved Kvilldal². Bunnsubstratet i Kvilldalsvika er egnet som beiteområde for ørret og annen innlandsfisk. I nærheten av tiltaksområdet i Kvilldalsvika ligger Kvilldalsåa, som er en gytebekk for laks, sjørret og innlandsfisk. Gytemoden fisk passerer derfor tiltaksområdet under oppvandring, og smolt vil passere tiltaksområdet ved utvandring fra Kvilldalsåa.

Vannforekomst

I følge databasen <http://vann-nett.nve.no> ligger omsøkt område i vannforekomsten «Suldalsvatnet», som tilhører vanntypen «Stor, svært kalkfattig, klar (TOC2-5)». Naturtypen «klar kalkfattig innsjø» er karakterisert som sårbar (VU) i norsk rødliste for naturtyper fra 2011³, og er den innsjøtypen som er mest sårbar for forurensning. Vannforekomsten er foreløpig klassifisert med økologisk tilstand «antatt moderat», den kjemiske tilstanden er klassifisert som «undefinert». Miljømål for lokaliteten innen 2021 er; økologisk tilstand «god» og kjemisk tilstand «oppnår god». Innsjøen er påvirket av vannkraftutbygging.

Bunnforhold og sediment

Bunnsubstratet i tiltaksområdet består av løsmasser/slam. Norconsult har foretatt en prøvetaking av sedimentene i tiltaksområdet⁴. Ved Kvilldalsvika ble det tatt blandprøver fra 2 stasjoner. Blandprøvene ble tatt i de 10 øverste cm av kjerneprøvene, og det ble også analysert 1 blandprøve fra materialet dypere enn dette laget. Analyseresultater fra de enkelte parameterne ble tildelt tilstandsklasser i henhold til Miljødirektoratets veileder TA-2229/2007. Det ble registrert noe forhøyede verdier av enkelte polyaromatiske hydrokarbon forbindelser (PAH); Ideno (1,2,3-cf)pyren (tilstandsklasse 4 («dårlig») og benzo(ghi)perylene (tilstandsklasse 3 («moderat») dypere enn 10 cm. Norconsults beregninger viser at spredning av forurensning under arbeidet i Kvilldalsvika vil være beskjedent, gitt deres forutsetninger. Videre har Norconsult også beregnet

¹ Garnås et al. (1996). Forslag til forvaltningsplan for storørret. Utredning for DN 1997-2.

² Sægrov, H. 2014. Fiskeundersøkingar i Suldalsvatnet i 2013. Rådgivende biologer AS, rapport 1902, 32 sider.

³ Lindegaard, A. og Henriksen, S. (red.) 2011. Norsk rødliste for naturtyper 2011. Artsdatabanken, Trondheim.

⁴ Norconsult AS (2014) Tiltak i sediment i Suldalsvatnet. Oppdragsnr.:5134320

hvor mye partikkelspredning som kan forekomme hver dag under tiltaket, og resultatene viser at dette kan overskride grenseverdier som er angitt for fisk. På denne bakgrunn har tiltakshaver planlagt å benytte seg av siltgardin på begge sider av traséen for å hindre/reducere partikkelspredning. Søker planlegger også å utføre tiltaket i perioder av året da det er minst sannsynlig at laks ikke vandrer forbi. De skal unngå perioden 15. august til 1. oktober av hensyn til gytevandring, og perioden 20. april til 10. juni av hensyn til smoltutvandring. Det er også planlagt at vannkvaliteten utenfor siltgardinen skal overvåkes under arbeidene.

Høring

I henhold til § 36-6 i forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften), ble søknaden lagt ut på høring i perioden mai-juli 2015.

Fylkesmannen mottok ingen høringsuttalelser til søknaden.

Fylkesmannens vurdering

Rettslig grunnlag

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

Fylkesmannen har vurdert søknaden av de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. forurensningsloven §§ 11 og 16.

Tiltaket krever også tillatelse etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag av 15. november 2004, hjemlet i lakse- og innlandsfiskloven av 15. mai 1992, jf. § 1 første ledd bokstav a og andre ledd. Uten tillatelse er det forbud mot iverksetting av «fysiske tiltak som medfører eller kan medføre fare for forringelse av produksjonsmulighetene for fisk eller andre ferskvannsorganismer», jf. § 1 første ledd bokstav a. Da tiltaket er innenfor et område som fører anadrome laksefisk, er Fylkesmannen forvaltningsmyndighet, jf. § 1 tredje ledd.

Bruk av best tilgjengelige teknikker (BAT)

Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av best tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutning skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på «føre-var-prinsippet». Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse, økologiske tilstand og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet. På bakgrunn av opplysninger i tilsendte søknader og rapporter anses kunnskapsgrunnlaget som oppfylt, jf. naturmangfoldloven § 8.

Vannforskriften (nasjonale mål)/EUs vanndirektiv

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeles vannforekomster i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften § 4-6 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten «Suldalsvatnet» endrer tilstandsklasse

i negativ retning, vil det foreligge en forringelse. Miljømålene skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. Fylkesmannen har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi tillatelsen etter forurensningsloven.

Miljøpåvirkning

Ut i fra kunnskapsgrunnlaget i saken er det en risiko for å skade naturmangfoldet under arbeidene ved Kvilldalsvika, jf. naturmangfoldloven § 10.

Partikkelspredning

Det ble registrert noe forhøyede verdier av enkelte PAH-forbindelser. PAH-forbindelser er meget komplekse og kan være vanskelig å analysere, noe som kan medføre analyseusikkerhet for enkeltforbindelser. Den klassiske kombinasjonen som slår ut i områder der sedimentene er forurenset med PAH, er i de fleste tilfeller, sum PAH og benzo(a)pyren. I og med at det ikke ble påvist forhøyede verdier av sum PAH og benzo(a)pyren, er det en viss usikkerhet tilknyttet sedimentenes forurensningstilstand. Norconsults beregninger viser i midlertidig at spredning av forurensning under arbeidet i Kvilldalsvika vil være beskjeden, gitt deres forutsetninger. Videre har Norconsult også beregnet hvor mye partikkelspredning som kan forekomme hver dag under tiltaket, og resultatene viser at dette kan overskride grenseverdier som er angitt for fisk. I beregningene er det lagt til grunn at arbeidenes varighet vil være 2 uker.

På denne bakgrunn har tiltakshaver, uavhengig av sedimentenes forurensningsgrad, planlagt å benytte seg av siltgardin på begge sider av traséen for å hindre/reducere partikkelspredning. Søker planlegger også å utføre tiltaket i perioder av året da det er minst sannsynlig at laks ikke vandrer forbi (de skal unngå periodene 15. august til 1. oktober, og 20. april til 10. juni).

Etter beregningene ble utført, har det i midlertidig vist seg, at arbeidenes varighet vil være om lag 8 uker. I tillegg til kunnskapsgrunnlaget som foreligger, vil vilkårene vedrørende avbøtende tiltak derfor også være basert på føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9.

Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i innsjø som ved utføring kan føre til oppvirvling potensielt forurenset bunnsediment. Partikkelspredning kan derfor påvirke vannforekomstens tilstand i negativ retning.

Høyt innhold av partikulært materiale i vannmassene og partikkelspredning som følge av tiltaket vil i seg selv kunne påvirke vannlevende organismer negativt. Økt partikkelinnhold i vannet kan føre til endret sammensetning av den biologiske produksjonen i vannmassene, noe som igjen kan føre til endret næringstilgang for fisk⁵. Det omsøkte tiltaket er imidlertid av en avgrenset karakter, og det forventes derfor ikke en langvarig negativ påvirkning på den biologiske produksjonen.

Fisk unnviker områder med for høye partikkelkonsentrasjoner, og oppvandringen av anadrom laksefisk til potensielle gyteplasser i Kvilldalsåa kan følgelig bli forsinket. Smolten er svært sårbar for stress og ytre påvirkninger i utvandringsperioden om våren, og høye partikkelkonsentrasjoner i denne perioden vil være svært uheldig for smoltens overlevelse. Forutsatt at tiltaket utføres i henhold til søknaden og fastsatte vilkår i tillatelsen, er vår vurdering at tiltaket ikke vil medføre langvarige negative konsekvenser for fisk.

⁵ Borgstrøm, R., Brabrand, Å. og Solheim, J.T. 1986. Tilslamming og redusert siktedyp i Ringsdalsmagasinet: Virkning på habitatbruk, næringsopptak og kondisjon hos pelagisk aure. Rapp. Lab. Ferskv. Økol. Innlandsfiske, Oslo, 90, 36 s.

På bakgrunn av samfunnsnyttene, arbeidernes omfang, planlagt utførelse og varighet, mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en liten risiko for forringelse av miljøtilstanden som helhet, jf. miljømålet i vannforskriftens § 4.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Fylkesmannen har under gjort en vurdering av forslaget til søker når det gjelder tiltak som skal hindre negative konsekvenser som følge av arbeidene, jf. naturmangfoldloven § 12 (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder).

Søker har foreslått bruk av siltgardin for å hindre partikkelspredning ut av tiltaksområdet. Fylkesmannen er enig i at siltgardin, i dette tilfellet, vil være det beste tiltaket mot spredning av potensielt forurenset bunnsedimentet, samt partikkelspredning generelt.

I søknadene har tiltakshaver presisert at arbeidet vil bli gjennomført i perioder som er minst sårbare for laksefisk. Det er av hensyn til laks lagt inn begrensninger på anleggsarbeid under opp- og nedvandring, dvs. i periodene 15. august til 1. oktober og 20. april til 10. juni. Fylkesmannen er enig i vurderingene som fremkommer av søknad og rapporter om at tiltaket ikke skal gjennomføres i periodene for opp- og nedvandring for laksefisk.

Fylkesmannen vil også stille krav til at støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk ikke skal overskride grenseverdiene i Klima- og Miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2012).

Konklusjon

Vurdering av tiltaket etter §§ 8-12, jf. § 7 i naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli negativt påvirket. Tiltaket er allikevel av en avgrenset karakter, og er av stor samfunnsmessig betydning. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til graving/mudring i Kvilldalsvika, på visse vilkår. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøpåvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknadene av 07.04.2014 og 09.04.2015, og opplysninger fremkommet under behandlingen av søknadene.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av omsøkt tiltak ved Kvilldalsvika plassere arbeidene i risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidernes omfang, vanntype og resipientforhold ved Kvilldalsvika i Suldalsvatnet, samt de opplysningene som er gitt i søknaden, vil anlegget bli plassert i **risikoklasse 4**.

Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, og i henhold til forskrift om begrensnings av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Statnett SF, tillatelse til graving/mudring i Kvilldalsvika, Suldalsvatnet i Suldal kommune. Tillatelsen omfatter graving/mudring av ca. 975 m³. Omsøkt tiltak vil berøre et bunnareal på ca. 1 100 m².

Videre vurderer Fylkesmannen at omsøkt tiltak i Kvilldalsvika ikke vil forverre produksjonsmulighetene for fisk eller andre vannlevende organismer dersom vilkår i tillatelsen

overholdes. Med hjemmel i forskrift om fysiske tiltak i vassdrag §§ 1 og 2, gir Fylkesmannen på visse vilkår tillatelse til graving og mudring i Kvilldalsvika.

Ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Prinsippene i naturmangfoldlovens § 8-12 er lagt til grunn som retningslinjer for beslutningen. Søknaden er også vurdert etter bestemmelsene i vannforskriften. Det stilles nedenfor vilkår om tiltak for å begrense eventuell forurensning, og for å motvirke skader på det akvatiske miljøet.

Tiltakshaver må dekke kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11.

Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 og forskrift om fysiske tiltak i vassdrag § 2 andre ledd, blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilkårene er nummerert for å lette den planlagte rapporteringen, særlig med tanke på avvik.

1. Statnett SF er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere dem som skal utføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidene. Det er Statnett SF sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelse. Statnett SF skal gi melding til Fylkesmannen når arbeidene starter.
2. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter Statnett SF å påse at det etableres internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes slik at arbeidet kan revideres. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter mm., for å kunne føre tilsyn med arbeidene.
3. Før arbeidene påbegynnes skal det monteres en partikkelbarriere/siltgardin rundt tiltaksområdet. Barrieren skal være montert slik at partikkelspredning ut av dette området ikke forekommer. Det skal utføres daglig visuell inspeksjon av barrieren for å sikre at den fungerer etter hensikten. Inspeksjonen skal loggføres. Barrieren skal ikke demonteres før 14 dager etter at arbeidene er avsluttet.
4. Arbeidene skal **ikke** utføres i periodene 15. august til 1. oktober, og 20. april til 10. juni.
5. Det skal gjennomføres overvåking av resipienten under arbeidene. Overvåkingen skal bestå av en daglig, visuell kontroll av tilstanden i resipienten for å sikre at tiltak for å hindre partikkelspredning.
6. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy fra arealplanlegging» (T-1442/2012)
7. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidene stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles (jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd).

8. Før anleggsarbeidene starter, skal Statnett SF ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at arbeidet bidrar til partikkelspredning.
9. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er Statnett SF ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
10. Når arbeidet er ferdig skal Statnett SF utarbeide en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter avsluttet arbeid.
11. Tillatelsen etter forurensningsloven gjelder i 3 år fra dags dato.
12. Tillatelsen etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag gjelder f.o.m 15.08.2016. Tillatelse som ikke har blitt benyttet innen to år faller bort, jf. forskrift om fysiske tiltak i vassdrag § 2 andre ledd. Tillatelsen etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag som ikke benyttes innen 15.08.2018 faller derfor bort.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Kvilldalsvika isolert sett er uønsket.

Brudd på vilkår i en tillatelse medfører straffeansvar etter forurensningsloven § 78. Vi gjør oppmerksom på at denne tillatelsen ikke fritar for erstatningskrav for eventuelle skader eller ulemper som følger av virksomheten, jf. forurensningsloven § 53. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt, kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73. Overtredelse av forskrift om fysiske tiltak i vassdrag er straffbart, jf. lakse- og innlandsfiskloven § 49.

Vi gjør oppmerksom på at tillatelsene ikke fritar fra plikter i henhold til annen lovgivning.

Varsel om gebyr for saksbehandling

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannens behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 4 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Statnett SF skal derfor betale et gebyr på **kr 21 000,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden.

Etter forvaltningsloven § 16 har partene i en sak rett til å uttale seg før vedtak blir gjort. Vi ber at eventuelle merknader angående gebyret sendes til Fylkesmannen innen 14 dager etter at dette varselet er mottatt.

Klageadgang

Vedtakene kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt, jf. forvaltningsloven §§ 28 og 29. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland, jf. forvaltningsloven § 32.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvernshjef

Marte Kjelby
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift

Saksbehandler: Marte Kjelby
Saksbehandler telefon: 51 56 87 48
E-post: fmromkj@fylkesmannen.no

Saksbehandler: Annette Fosså
Saksbehandler telefon: 51 56 89 20
E-post: fmroafo@fylkesmannen.no

Kopi til:

Norges vassdrags- og energidirektorat Region Sør	Postboks 2124	3103	TØNSBERG
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Fiskeridirektoratet region Sør	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130 Sentrum	4001	STAVANGER
Suldal kommune	Eidsvegen 7	4230	SAND
Museum Stavanger AS	Muségata 16	4010	STAVANGER
Suldalslågen forvaltningslag	Suldalsvegen 881	4230	SAND