



Statsforvalteren i Møre og Romsdal

VANYLVEN KOMMUNE
Rådhusvegen 1
6143 FISKÅ

Vår dato:

27.01.2025

Vår ref:

2024/5419

Deres dato:

Deres ref:

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Vedtak om utsleppsløyve for tiltak i sjø - Breivika - utfylling i sjø - Vanylven kommune

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir Vanylven kommune løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved gnr. 72 bnr. 16 ved Breivika i Vanylven kommune. Løyve med vilkår er vedlagt.

Vi vedtek eit gebyr på kr 91 400 for sakshandsaminga.

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal syner til søknad av 23.08.2024 frå Vanylven kommune om løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved Breivika.

Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gjev med dette Vanylven kommune løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved Breivika, gnr. 72 bnr. 16, i Vanylven kommune. Løyvet er gjeve med heimel i *Lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall* (forureiningslova) § 11, § 16. Statsforvaltaren har ved avgjerda og ved fastsetting av vilkår lagt vekt på dei forureiningsmessige ulempene ved tiltaket samanheld med dei fordelar og ulepper tiltaket elles vil medføre. Det er sett vilkår for løyvet. Løyve med vilkår fylgjer vedlagt dette brevet.

Det kan gjerast endringar i løyvet i medhald av forureiningslova § 18. Endringane skal vere basert på skriftleg sakshandsaming og forsvarleg utgreiing av saka. Ein eventuell søknad om endring må difor føreliggje i god tid før endringa ynskast gjennomført.

At det er gjeve løyve fritek ikkje frå erstatningsansvar for skade og ulempa eller tap forårsaka av forureining, jf. forureiningslova § 56. Brot på løyvet er straffbart etter forureiningslova §§ 78 og 79.

Bakgrunn

Vanylven kommune søkte 23.08.2024 om løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved Breivika, gnr. 72 bnr. 16. Det skal fyllast ut med om lag 1 122 000 m³ massar (+/- 20 % av mengda grunna usikkerheit i berekningane). Området som skal fyllast ut er på 58 500 m², inkludert fyllingsfot.



Hensikta med tiltaket er å utvide landarealet slik at området kan utviklast. Det er planlagd mellom anna småbåthamn, båtopptrekk, brygge, badeplass og rastepllass.

Det er planlagd å i hovudsak nytte massar frå Stad skipstunnel til utfyllinga. Oppstarten og varigheita av tiltaket kjem difor an på Kystverket si framdrift med skipstunnelen.

Høyring og innspel

Søknaden var på høyring i perioden 04.11.2024 til 12.12.2024. Vi fekk inn dei fylgjande uttalene og innspela:

Kystverket (11.11.2024)

Kystverket skriv at alle tiltak som kan ha påverknad på tryggleiken eller ferdselet i farvatnet er søknadspliktige etter hamne- og farvasslova § 14. Dei opplyser at det aktuelle tiltaket overlappar med bileia 2362 *Vanylvsfjorden-Kjødepollen*, og at det difor er Kystverket som skal handsame ein eventuell søknad. Søknadsplikten skal òg vere nemnd i detaljreguleringsplana for Breivika småbåthamn § 2.3. Kystverket har elles ingen merknadar til handsaminga av søknaden etter forureiningslova.

Fiskeridirektoratet (25.11.2024)

Fiskeridirektoratet skriv at dei uttaler seg for å opplyse saka med informasjon om fiskeri- og akvakulturinteresser i området og marint biologisk mangfald som er viktig for næringane.

Dei opplyser at det er registrert eit område for passive reiskap (garn) i utfyllingsområdets nordlege/nordvestlege ytterkant og eit område for aktive reiskap (not) om lag 50 meter utanfor. Det er òg registrert fleire låssettingsplassar for sei, sild og makrell, der dei nærmeste er utanfor Lyngneset (om lag 720 meter vest for utfyllingsområdet) og ved Otneset om lag 850 meter mot nordvest og mellom Gorgeneset og Skorgestranda om lag 1,4 kilometer sør/sørvest for utfyllingsområdet.

Fiskeridirektoratet har nytta automatiske sporingskjelder og posisjonsrapportering til å vurdere fiskeriaktiviteten i området. Det synast svært lite fiskeriaktivitet i området, men aktiviteten kan likevel vere høgare då mindre fartøy ikkje har krav om rapportering. Fiskeridirektoratet vurderer at det ikkje er tilhøve som skulle tilseie at tiltaket vil kome i vesentleg konflikt med kartlagde fiskeriinteresser når det gjeld arealbruk.

Det må takast spesielt omsyn til låssettingsplassane og fiskeriaktørane må varslast. Innrapportert låssetting syner at plassane ved Gorgevik og Otneset er relativt mykje brukt.

Fiskeridirektoratet opplyser at det ikkje er akvakulturlokaltetar i nærområdet. Den nærmaste er 12233 Stokkeneset, om lag 3,4 kilometer mot nord, som er ein matfisklokalitet for torsk.

Havforskningsinstituttet (HI) har registrert eit lokalt viktig gytefelt for torsk i Kjødepollen, med gytefeltverdi 4. Fiskeridirektoratet har sjølv registrert eit gyteområde for torsk i Kjødepollen og eit oppvekst- og beiteområde for hestmakrell om lag 160 meter frå tiltaksområdet. Utfallingsområdet ligg i gytefeltet/gyteområdet for torsk, og direktoratet ynskjer at det takast omsyn til gytinga og tidelege livsstadium. Hovedaktiviteten for gyting er i perioden frå februar til april, og det kan vere larvar som botnslår heilt fram til midten av juni. Direktoratet peiker på at planbestemmingane i reguleringsplana i hovudsak tek dette i vare.

Det er registrert eit viktig blautbotnsområde i strandsona ved Saltvik-Åheimselva om lag 1,2 kilometer nordaust for utfyllingsområdet, og to til i Stad kommune (Otnesvågen og Jaktevika). Det er



registrert ein større tareskogførekommst (stortare) utanfor Kvamsvika, verdivurdert som viktig, om lag 2 kilometer nord for planområdet. I stad er det en lokal viktig større tareskogførekommst med sukkertare ved Sneideneset og ein ved Gorgeneset, verdivurdert som viktig.

Norconsults naturkartlegging med ROV påviste ei ålegraseng verdivurdert som svært viktig og tareskog i mindre delar av utfyllingsområdet. Ålegrasenger kan vere potensielle oppvekst- og beiteområde for torskeyngel og andre artar. Nordaustlege del av ålegrassamfunnet vil verte borte ved utfylling slik det er søkt om og resten ligg i influensområdet. Ålegras er sårbart for nedslamming og partikkelspreiing og kan skape funksjonsområde for mange artar.

Moglege konsekvensar av utfylling kan vere endra straumtilhøve og habitat, biotop og artsmangfald. Det må syrgjast for at utfyllingsmassane er reine og hindrast spreiing av plastfiber og skyteleidning frå massane. Stein frå sulfidhaldige bergartar er ikkje reine massar. Fiskeridirektoratet ynskjer at det vurderast å unngå utfylling og/eller sette i verk avbøtande tiltak i gyteperioden for torsk og perioden for tidelege livsfasar (1. februar – 1. juni). Dei ynskjer at det nyttast minst mogleg plast under sprengingsarbeidet (elektroniske tennarar og stålfiber som søkk) og at det vert innført rutinar for å overvake og samle opp synleg plast og anna avfall, i tillegg til at det vert vurdert å etablere ein flytande barriere ikring tiltaksområdet eller mot ålegrassenga. Det bør òg vurderast å vaske massane før utfylling.

Fiskeridirektoratet syner til ei uttale frå HI i ei tidlegare sak der sistnemnde anbefalte at mudring og utfylling i sjø nær gytefelt i størst mogleg grad utførast utanfor gytetida og tida der yngelen botnslår. HI anbefalte òg bruk av siltgardin. Fiskeridirektoratet ynskjer at utfylling i sjø unngåast i perioden frå 1. februar til 1. juni og at det nyttast sprengingsbarriere dersom det fyllast ut i perioden 1. juni til 1. september.

Statsforvaltarens vurderingar

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal vurderer at det aktuelle tiltaket kan medføre forureining og anna miljøulempe og at det er naudsynt med eit løye, jf. forureiningslova § 11. Vi har vurdert tiltaket etter bestemmingane i naturmangfaldlova § 8-12 og i vassforskrifta.

Regulering og plan

Søkjaren (Vanylven kommune) skriv at gjeldande reguleringsplan for området er «Områdeplan Breivika», med arealplan-ID 202202, som vart vedteken 17.06.2024. Grunneigar er Orica Mining Services, eit firma som oppbevarer og leverer sprengstoff, og området er sperra av for allmenta. Kommunen skriv at den har inngått ein intensjonsavtale om å kjøpe tomta.

I detaljregulering for Breivika småbåthamn (eigengodkjenningsdato 17.06.2024) står det at føremålet med plana er å oppnå formelt plangrunnlag for utfylling i sjø av eit område for turisme friluftsliv med småbåthamn og andre funksjonar i Breivika. Tiltaket er planlagd å stimulere til auka turisme i området og å styrke tilbodet til dei fastbuande.

Forureining og spreiing av partiklar

Norconsult har utført miljøteknisk sedimentundersøking ved tiltaksområdet, jf. rapport med oppdragsnr. 52200163, datert 12.08.2022. Det vart utført prøvetaking i fem stasjonar i tillegg til ein referansestasjon. Sjøbotnen på 20-30 meters djupne hadde eit substrat som var lite eigna til prøvetaking, og dei fleste prøvane er difor frå grunnare sjøbotn enn 20 meter. Sedimentet bestod av brungrå sand og silt (høgt siltinhald) med ulik grad av små og mellomstor stein. Det vart registrert svak lukt av hydrogensulfid ved alle stasjonane med unntak av ein.



Sedimentprøvane syntte generelt låge konsentrasjonar av dei undersøkte miljøgiftparametrane. Ved stasjon «S5B» og referansestasjonen vart antracen påvist i tilstandsklasse III (moderat tilstand, jf. Miljødirektoratets rettleiar M-608), og ved «S4B» vart TBT-konsentrasjonen klassifisert til klasse III. I tillegg vart det påvist nikkel i klasse III ved alle stasjonane, noko Norconsult meiner har tilknyting til olivinutvinninga ved Åheim. Norconsult vurderer sedimenta som lettare forureina og finn at eventuell spreiling frå tiltaksområdet ikkje vil ha negativ konsekvens for områda ikring då dei kan ventast å ha det same nikkelnivået i sedimentet.

Vi sluttar oss i det vesentlegaste til Norconsult sine vurderingar. Vi meiner det ikkje er naudsynt med tiltak som sandpute mot forureining i sedimenta i denne saka.

Norconsult anbefaler å vurdere om siltgardin er eigna i det aktuelle området mot partikkelspreiling og for å skjerme ein ålegrasførekomst i nærleiken, jf. konsekvensutgreiingsrapport datert 04.11.2022.

Vi sluttar oss til konsulenten si vurdering og sett som vilkår (2.5) at det skal nyttast siltgardin eller liknande barriere for å redusere spreilinga ut frå anleggsområdet så langt det er praktisk mogleg. Det går fram av søknaden at bruk av siltgardin vil kunne vere vanskeleg å gjennomføre i praksis under delar av tiltaket, mellom anna som fylge av lektertrafikken til og frå området. Tiltakshavar kan vurdere når dei praktiske utfordringane overstig nytteverdien, men utgangspunktet bør vere at det skal nyttast siltgardin der det arbeidast. Beskyttelse av naturverdiane i området (meir om desse i komande avsnitt) bør vektleggast ved bruk/plassering av siltgardin.

Utfylling med ei stor mengde massar kan medføre vesentleg spreiling av partiklar i sjøen. Tiltaket må overvakast ved turbiditetsmåling slik at ein kan ha kontroll på partikkelnivåa, jf. vilkår 3.1-3.4 i løyvet.

Plast og marin forsøpling

Marin forsøpling er ei utfordring langs Noregs kyst. Utfylling og andre tiltak i sjø kan gjeve marin forsøpling ved mellom anna spreiling av sprengtrådrestar frå utfyllingsmassar.

Søkjaren skriv at det er venta at det vil vere plast i sprengsteinmassane, og at mengda avheng av metode for sprenging og tennsystem og også av om fôringsrøyra takast ut før sprenging. Vidare skriv dei at det er Kystverket som bestemmer dette, basert på kva krav dei får i løyvet til utsprenging av skipstunnelen ved Stad. Det er oppgitt at massane skal sprengast ut med pallsprenging, noko som reduserer innhaldet av plast samanlikna med vanleg tunneldriving, men det er ikkje kjend kva tennsystem som skal nyttast. Søkjaren skriv at dersom det vert aktuelt å nytte andre massar enn dei frå skipstunnelen, vil det nyttast massar som er sprengd ut med elektronisk tennsystem.

Det er viktig at det spreiaast minst mogleg plast under det aktuelle tiltaket. I vilkår 2.6 i løyvet har vi sett krav til handsaming av plast- og avfallsproblematikken.

Naturmangfaldlova

Statsforvaltaren har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfaldlova) § 8-12. I vurderingane våre har vi nyttja informasjon i søknaden og rapportane lagt ved denne og tilgjengeleg informasjon i databasane GisLink og Fiskeridirektoratets kartverktøy og høyringsuttala frå Fiskeridirektoratet. Vi finn at den føreliggjande kunnskapen er tilstrekkeleg til å handsame søknaden, og finn ikkje grunn til å leggje spesiell vekt på føre-var-prinsippet, jf. § 9.



I GisLink er det ein registrering av naturtypen blautbotnsområde i strandsona ved Otneset, om lag 950 meter nordvest for tiltaksområdet og tilsvarende i området der Åheimselva renn ut, om lag 1,2 km mot nord.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy er det registrert større gyteområde for torsk i heile fjorden der tiltaksområdet ligg frå nær Stokkeneset i nord til Kjødepollen lengst inne. Feltet registrert av HI har gytefeltverdi 4 og er «lokalt viktig». I fjorden er det også registrert eit større oppvekst- og beiteområde for hestmakrell (hestmakrell har status som livskraftig i Artsdatabanken).

Fiskeridirektoratet nemner i høyringsuttala si perioden februar-april som tida torsken gyter og perioden fram til starten av juni som tida yngelen botnslår.

Vi sett som vilkår (2.7) at utfylling i sjø skal utførast utanom torsken sin gyte- og tidelege oppvekstfase, 1. februar til 1. juni. Dette skal sikre at ikkje torskebestanden i området vert utsett for uakseptabelt stor påverknad frå tiltaka og er i tråd med bestemmingane i reguleringsplanen og anbefalingar frå Norconsult. Også ved arbeid i tida frå 1. juni til 30. juni bør det visast spesiell varsemd og ikkje arbeidast med for høg intensitet.

Det er registrert større fiskeplassar for aktive og passive reiskap i fjorden, med kort avstand til tiltaksområdet. Det er òg registrert låssettingsplassar ved Skorge, Lyngneset og Otneset, med avstand på under 1 km til tiltaksområdet ved dei to nærmeste. Vi oppmodar tiltakshavar til å varsle og ha dialog med dei lokale fiskarane slik at ikkje fisket vert skadelidande som fylgje av tiltaka.

Den nærmaste registrerte akvakulturlokaliteten er 12233 Stokkeneset, som ligg om lag 3,5 km unna tiltaksområdet i nordleg retning. Dette er ein stor avstand, og ingen vesentleg påverknad ventast.

Norconsult har utført ROV-kartlegging av sjøbotnen i Breivika i tilknyting til det aktuelle tiltaket, jf. rapport av 12.08.2022. I rapporten skildrast sjøbotnen i tiltaksområdet som i hovudsak dekkja av sand og stein med små raudalgar og hydroidar eller lurv. Individ av tare vart observert fleire plassar, men heilt sørvest i tiltaksområdet var det ein tettare tareskogførekommst (stortareskog). Tareskog er kartlagt sørvest og nord for tiltaksområdet. Nærast land vart det funne ålegraseng i både tiltaks- og tilgrensande område. Norconsult skriv at av naturtypar etter DN-handbok 19 vart det funne ålegras, tareskog og blautbotnsområde.

Både ålegrasenger og tareskogar har viktige roller i kystøkosystema som potensielle oppvekst- og leveområde, gøymestadar og liknande for mange forskjellige artar. Blautbotnsområde er ofte viktige for både overvintrande og trekkande fuglar og for lokale fuglekoloniar på næringssøk. Norconsult anbefaler i konsekvensutgreiingsrapporten at tiltaksarbeid utførast utanom hekketida for gråmåke og perioden der fugleungane er på sitt mest sårbar. Dei skriv òg at det ikkje er holmar i nærlieken med hekkelokalitet for fuglar og at fuglane truleg vil vennast til noko auka støy etter kvart som tiltaket utførast. Vilkåret om å unngå arbeid i gyte- og oppveksttida til torsken vil òg beskytte fuglane i mykje av den sårbare perioden deira.

Tiltaket vil medføre noko beslag av areala der det er kartlagt ålegraseng og tareskog. Det vil vere større areal som ikkje vert direkte beslaglagt, men som kan påverkast av tiltaksarbeidet ved spreiing av partiklar og slam med påfølgjande redusert lystilgang og liknande. Vilkår om siltgardin og turbiditetsmålingar skal redusere den negative påverknaden som desse naturverdiene vert utsett for under tiltaket, jf. vilkår 2.5 og 3.1-3.4.

Etter § 10 i naturmangfaldlova skal ein påverknad på eit økosystem alltid vurderast ut ifrå den samla belastinga som økosystemet vert utsett for. Det er sett vilkår i løyvet om avbøtande tiltak som skal



redusere uheldig belasting på økosystemet. På bakgrunn av desse vurderer vi at tiltaket i Breivika ikke vil medføre eit bidrag til den samla belastinga som er uakseptabelt stor sett i samanheng med samfunnsnytta ved tiltaket.

Vår vurdering av samfunnsnytte har tatt utgangspunkt i at det i hovudsak skal nyttast massar frå Stad skipstunnel til utfyllinga. Dette prosjektet genererer ei stor mengde massar, og mykje av dei vil verte dumpa i sjøen dersom dei ikkje nyttast til samfunnsnyttige prosjekt i nærområda. Dersom tilgangen på massar frå skipstunnelen vert vesentleg mindre enn det som er planlagd for, kan det verte vanskeleg å fullføre utfyllingsprosjektet i Breivika. Det er uheldig dersom området vert ein plass der det uregelmessig dumpast massar frå ulike prosjekt med mindre grad av kontroll, til ulempe for naturverdiane i området. Vi har sett eit vilkår (2.10) i løyvet om at ein plan for vidare framdrift skal leggast fram dersom det vert mindre tilgang på massar frå Stad.

Etter § 11 i naturmangfaldlova skal tiltakshavar dekke kostnadane ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfaldet i tiltaksområdet dersom dette ikkje er urimeleg med utgangspunkt i tiltakets karakter og den aktuelle skaden. I denne saka finn Statsforvaltaren det rimeleg at tiltakshavar får gjennomført og dekka eventuelle kostnadene av dei avbøtande tiltaka slik dei er skildra i løyvet. Dei avbøtande tiltaka er òg i tråd med § 12 i naturmangfaldlova, der det settast krav til bruk av miljøforsvarlege teknikkar og driftsmetodar for å unngå eller redusere skadar på naturmangfaldet.

Vassdirektivet

Tiltaket skal utførast i vassførekomsten *Kjødepollen* (0301010100-C). Denne har registrert moderat økologisk tilstand og därleg kjemisk tilstand, begge registreringane med middels presisjon. Det er førekomsten av stoffa nikkel, antracen og TBT som gjer at vassførekomsten ikkje oppnår god kjemisk tilstand. Nye inngrep i ein vassførekomst kan, ifylgje *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vassforskrifta), normalt ikkje utførast dersom tiltaka vil medføre ei degradering av førekomstens status. På bakgrunn av dei avbøtande tiltaka som skal gjerast, jf. vilkår i løyvet, vurderer vi det ikkje sannsynleg at arbeidet vil medføre ei degradering av statusen.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillèt tiltak i sjø etter fastsette vilkår. På bakgrunn av vilkåra meiner vi at tiltaket ikkje vil medføre spreiing av forureining eller anna miljøulempe som er uakseptabelt samanheld med samfunnsnytta ved tiltaket.

Erstatningsansvar

Løyvet fritek ikkje for erstatningsansvar for forureiningsskade etter forureiningslova § 10 og kapittel 8.

Vedtak om sakshandsamingsgebyr

Vi syner til vårt brev av 24.10.2024 med varsel om sakshandsamingsgebyr. Vidare syner vi til *Forskrift om begrensning av forurensning* (forureiningsforskrifta) kapittel 39 om gebyr til statskassa for arbeid med løyve.

På bakgrunn av tid- og ressursbruken vår knytt til sakshandsaminga, vert saka som varsle plassert under gebyrsats 5. Dette inneber at verksemda skal betale eit gebyr på kr 91 400 for sakshandsaminga. Gebyrsats 5 har auka til kr 91 400 i 2025.

Faktura vert send ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfall til betaling 30 dagar etter fakturadatoen.



Gebyrvedtaket kan klagast på til Miljødirektoratet innan tre veker etter at dette brevet er motteke, jf. forureiningsforskrifta § 41-5. Ei eventuell klage bør grunngjevest, og skal sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal. Klaga får ikkje oppsettande verknad, og det fastsette gebyret må difor betalast i samsvar med det som er nemnd over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klaga, vil det overskytande beløpet verte refundert.

Forureiningsforskrifta er tilgjengeleg på www.lovdata.no.

Klagemogleheter

Vedtaket kan klagast på til Miljødirektoratet etter reglane i kapittel VI i forvaltingslova av partane i saka eller andre med rettsleg klageinteresse innan tre veker frå avgjerda er motteke. Ei eventuell klage skal nemne kva det klagast over og den eller dei endringar som ynskjast. Klaga skal grunngjevest, og opplysningar som kan ha innverknad på saka bør nemnast. Klaga skal sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal.

Ei eventuell klage fører ikkje automatisk til at iverksettinga av vedtaket vert utsett. Statsforvaltaren eller Miljødirektoratet kan etter oppmoding eller av eige initiativ avgjere at vedtaket ikkje skal settast i verk før klagefristen er ute eller klaga er avgjort, jf. § 42 i forvaltingslova. Avgjerda av spørsmålet om iverksetting kan ikkje klagast på.

Offentleggjering av løyvet

Vedtaket skal gjerast offentleg kjend, jf. § 36-11 i forureiningsforskrifta. Den som har fått løyve skal så snart som mogleg kunngjere dette i dagspressa. Kunngjeringa skal innehalde ei kort orientering om løyvet, kor ein kan få innsyn i saksdokumenta og opplysningar om klageinstans og frist for ei eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjeringa skal sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innan ein månad etter at løyvet er gjeve. I tillegg til kunngjering i dagspressa, vil Statsforvaltaren kunngjere vedtaket på si eiga nettside, www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal, under «Kunngjeringar».

Dette er vårt forslag til tekst ved kunngjering i dagspressa:

Vanylven kommune får løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved Breivika, gnr. 72 bnr. 16. Utfyllinga skal gjerast for utvikling av området. Vedtak og løyve kan lesast på nettsida til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal, www.statsforvalteren.no/Mr, under «Miljø og klima» og «Kunngjeringar». Ei eventuell klage på vedtaket må sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innan tre veker.

Dataar og fristar

- Vedtaket skal kunngjerast i dagspressa så snart som mogleg
- Det skal gjevest oppstartsmelding til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal når tiltaket settast i verk. Meldinga kan sendast til sakshandsamar på e-post thomas.aurdal@statsforvalteren.no.
- Løyvet er gyldig til 31.12.2032
- Målingar av kjemisk tilstand i sedimenta skal registrerast i databasen *Vannmiljø* innan 31.07.2025.
- Sluttrapport i tråd med vilkår 4.1 i løyvet skal sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innan seks veker etter at tiltaksarbeidet er ferdig.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)

Thomas Aurdal



underdirektør

senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1

Løyve

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET

Postboks 185 Sentrum 5804 BERGEN

KYSTVERKET

Postboks 1502 6025 ÅLESUND

STIFTELSEN BERGENS SJØFARTSMUSEUM

Postboks 7800 5020 BERGEN