



STATENS VEGVESEN
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Statens vegvesen - Utslippstillatelse for masselager på Øye i Norddal kommune

Fylkesmannen i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Statens vegvesen og gir tillatelse etter forurensningsloven til masselager på Øye i Norddal kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 16 400 for saksbehandlingen.

Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad fra Statens vegvesen om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven ved Øye i Eidsdal (opprinnelig søknad av 03.07.2018 og oppdatert søknad i eposter med vedlegg fra Pernille Ibsen Lervåg av 03.07.2018 og Bjarne Otnes av 02.10.2019), og til øvrig korrespondanse i saken.

Vedtak

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir med dette Statens vegvesen tillatelse til masselager på Øye i Norddal kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11 jf. §§ 16 og 29. Fylkesmannen har ved avgjørelsen og ved fastsetting av vilkår lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre. Det er satt vilkår i tillatelsen.

Det kan foretas endringer på tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 45. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven og behov for dispensasjon etter forurensningsloven § 32 er avklart med Miljødirektoratet.

Bakgrunn



Statens vegvesen søkte 03.07.2018 om tillatelse etter forurensningsloven til utslipp i forbindelse med arbeid på tunnel på fylkesvei 63 mellom Indreeide i Norddal kommune og Korsmyra i Stranda kommune og til etablering av deponi på Berge i Norddal kommune og på Øye i Norddal kommune for stein fra tunnel. Tillatelse til tunnelarbeidet og deponiet på Berge ble gitt av Fylkesmannen i Møre og Romsdal 16.11.2018. Behandling av søknaden om deponi på Øye ble utsatt, da det på dette tidspunktet ikke forelå ferdig reguleringsplan for det aktuelle området.

Reguleringsplan for masselager på Øye ble vedtatt i Norddal kommunestyre 26.09.2019. I epost fra Vegvesenet v/Bjarne Otnes av 02.10.2019 ble det derfor på nytt søkt om tillatelse etter forurensningsloven.

Total mengde tunnelmasser som skal deponeres i masselager og støttefylling ved Øye er 290 000 m³. Støttefylling skal opprettes for å sikre en støttemur som er i ferd med å sige ut nord for Rønnebergjuvet/Høgsetelva. Masselageret skal dekke et areal på ca. 30 000 m² og ha en kapasitet på ca. 260 000 m³. Lageret skal fylles opp i retning fra sør til nord. Endelig høyde og utforming på masselageret vil avhenge av hvor mye masser det viser seg å være behov for å deponere der.

Når planlagt veiutbygging går mot slutten, vil masselageret bli avsluttet og dekket til med vekstmasser for etablering av vegetasjon. Flatere deler vil kunne opparbeides til dyrket mark. Steinmasser vil kunne tas ut fra masselageret etter behov.

Slambasseng planlegges etablert ved masselageret for å samle opp slam og avfall fra sprengningsarbeider. Det er også planlagt etablert avskjærende grøfter rundt lageret.

Planlagt oppstart for masselageret på Øye er våren 2020.

Høring av saken

Offentlig ettersyn av reguleringsplanen ble annonsert i Storfjordnytt og Sunnmørsposten før planen ble vedtatt. Planen ble også sendt til grunneiere, offentlige etater og flere organisasjoner og andre med interesser eller ansvar i området for uttalelse. Høringsuttalelsene er oppsummert i planomtalen.

Fylkesmannens vurderinger

Ifølge Lov av 13. mars 1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven § 7 er det forbudt å sette i verk noe som kan medføre fare for forurensning. Forurensningsmyndigheten kan gi tillatelse til virksomhet som kan føre til forurensning etter § 11 i samme lov. Fylkesmannen i Møre og Romsdal mener det omsøkte tiltaket medfører risiko for spredning av forurensning og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Vurdering av planstatus

Reguleringsplan for det aktuelle masselageret ble vedtatt i Norddal kommunestyre 26.09.2019. Vi forutsetter at masselageret holdes innenfor de rammer som er vedtatt i reguleringsplanen.

Forurensning og slam fra masselager

Massedepoiet vil kunne gi avrenning og spredning av finstoff, nitrogen fra sprengstoffrester og plastavfall som følger med sprengsteinsmassene. Også pH-verdi vil kunne påvirkes. Risikoen for negativ påvirkning på naturmiljøet vil være størst i den nærmeste tiden etter at massene er plassert i depoiet, og vil avta over tid. Depoiet vil ikke bli en permanent kilde til nitrogen, finstoff eller andre forurensninger til resipienten.



Masselageret og støttefyllingen vil gi avrenning til Eidsdalselva, som renner ut i Norddalsfjorden. Vannforekomsten «Eidsdalselva, nedenfor kraftverket til Øyane» har «moderat» økologisk tilstand» og ukjent kjemisk tilstand i Vann-nett. Laksebestanden er vurdert til tilstandsklasse «dårlig», og Rådgivende biologer AS utførte i 2017 en fiskebiologisk undersøkelse som anbefalte tiltak for å øke den lokale laksebestanden. Oppvekstvilkårene for laks og ørret skal være gode, men det er få gytegroper, og gyteforholdene skal ha blitt forringet etter at det ble etablert et kraftverk langs vassdraget.

Laks og ørret har en viss toleranse for partikler i vannet, men partikler fra sprengstein kan ofte være spisse, noe som kan gi skader på gjellene, og dessuten på bunnfaunaorganismene. Mye partikler i vannet vil også kunne gi tildekking av det naturlige elvesubstratet og påvirke gyting, rogn og yngel negativt. På grunn av fortykning er det trolig først og fremst i den delen av vassdraget som er nær det planlagte masselageret at slike problemer vil kunne oppstå.

I rapport 10204596-RIGm-RAP-001 av 03.07.2018 fra Multiconsult AS gjennomgås de ulike typer forurensninger og avfall som oppretting av masselagre ved Øye og Berge kan medføre. Multiconsult skriver at det er vanskelig å estimere mengden avrenning fra masselageret, da denne kommer an på blant annet nedbør.

Sprengsteinsmassene kan gi nedstrøms påvirkning av vannkvaliteten på følgende måter:

- Tilslamming eller faunaforstyrrelser på grunn av finstoff/partikler, som ofte kan være skarpe
- Nitrogenavrenning som følge av sprengstoffrester
- Forhøyet pH-verdi på grunn av sprøytebetong
- Plastavfall som følge av sprengningsprosessen.

Multiconsult anbefaler at det opprettes en buffersone mellom masselager og resipienten (Eidsdalselva) og at vannet som drenerer fra lageret ledes via et sedimentasjonsbasseng, eller en tilsvarende renseinnretning, slik at partikkelinnholdet reduseres. Alternativt foreslås infiltrasjonsgrøfter. Konsulentene mener sedimentasjonsbasseng vil kunne gi en rensing av partikler på ca. 70-80%.

Fylkesmannen slutter seg til konsulentens vurdering at det må opprettes en tilstrekkelig buffersone mellom lager og resipient (elven) og at det må etableres sedimentasjonsbasseng eller lignende innretning for å redusere partikkelinnholdet i avrenningsvannet (vilkår 4.3-44). Innretningen må være tilstrekkelig dimensjonert til at alt vannet fra masselageret ledes gjennom den før det når resipienten og til at uakseptabel partikkelavrenning til resipienten unngås. Resipienten må inspiseres visuelt ofte for å avdekke oljefilm, blakket vann eller andre synlige forurensninger (vilkår 5.2).

Håndtering av plast og annet avfall

For å bli kvitt mest mulig plastavfall fra massene, anbefaler Multiconsult at tunnelmassene omlastes og sorteres utenfor tunnelåpningen der de tas ut, slik at synlig avfall kan utsorteres allerede i dette trinnet i prosessen.

I søknad av 22.10.2019 om endring av utslippstillatelsen for tunnelvann og massedeponi på Berge ga Statens vegvesen uttrykk for at slik omlasting og sortering utenfor tunnelåpningen vil være et tid- og kostnadskrevende ledd med liten effekt.

Fylkesmannen understreker viktigheten av at mengden plast og annet avfall som tilføres naturmiljøet begrenses mest mulig, og fastholder derfor kravet om at det gjøres tiltak for å fjerne



slikt avfall fra sprengsteinsmassene, men vil ikke kreve at dette gjøres i et eget ledd med omlasting utenfor tunnelåpningen, jf. vilkår 4.5 i tillatelsen. Tiltakshaver står fritt til å velge hvor i prosessen, fra steinmassene sprenges løs til de plasseres i masselagrene, at tiltak for å fjerne plast og annet avfall settes inn, men det er viktig at mest mulig fjernes.

I Multiconsults rapport er elektroniske tennere foreslått som et alternativ til nonelbasert system for å redusere den totale plastmengden. I søknad av 22.10.2019 opplyste Vegvesenet at den totale plastmengden ikke vil bli vesentlig redusert ved bruk av elektroniske tennere, men at kostnaden vil øke betydelig. Elektroniske tennsystemer anbefales brukt først og fremst i marine miljøer, særlig midtsjø, for disse synker til bunns, mens nonelslanger og lignende vil kunne flyte opp og spre seg i vannmassene. De ønsker derfor at det ikke stilles krav om elektroniske tennsystemer i tillatelsene som angår FV63 Korsmyra-Indreeide og masselagrene ved Berge og Øye.

Fylkesmannen ønsker ikke at utgiftene ved et samfunnsnyttig prosjekt økes betydelig for en marginal reduksjon av mengden plastavfall, og vil derfor ikke stille krav om bruk av elektroniske tennsystemer i denne saken. Vi aksepterer bruk av nonelbasert tennsystem, men dette vil gi begrensninger for hvor sprengsteinsmassene kan gjenbrukes. Utfylling midtsjø med masser med stort innhold av nonelslanger og lignende, må unngås. Også utfylling langs land må unngås dersom det ikke kan gjøres effektive tiltak for å hindre uakseptabel spredning av nonelslanger og annet avfall fra massene.

Støy

I planomtalen vises det til støyrapporten for deponiet på Berge, som viser at aktivitetene der med god margin vil være innenfor kravene til bygge- og anleggsstøy i veilederen T-1442/2016. Ifølge planomtalen masselageret på Øye medføre mindre intensive og støyende aktiviteter enn det på Berge. Det er dessuten betydelig avstand til naboer. Det er ikke gjort støyberegninger.

Vi ser ikke behov for å sette vilkår som regulerer støy i denne tillatelsen, men forutsetter at støynivået holdes innenfor aksepterte verdier.

Vurderinger etter naturmangfoldloven og vanndirektivet

Fylkesmannen har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Våre vurderinger har tatt utgangspunkt i informasjon i Naturbasen, Vann-nett, Fiskeridirektoratets kartverktøy, planomtalen og Multiconsults rapport 10204596-RIGm-RAP-001 av 03.07.2018. Vi finner at det foreliggende kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til å fatte vedtak, jf. § 8 i naturmangfoldloven. Vi ser ingen grunn til å legge spesiell vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

I Naturbasen er det registrert et område med naturtypen hagemark nær det planlagte masselageret, men på motsatt side av Eidsdalselva. Også et mindre område med slåttemark er registrert på denne siden. Rik blandingskog og rik edeløvsskog er registrert henholdsvis nord og sørøst for masselageret, men disse er i en avstand på flere hundre meter. Større beiteområder for hjort er registrert i dalsidene øst og sør for masselageret, men avstanden er betydelig. Avstanden til yttergrensene til Geiranger-Herdalen landskapsvernområde er på i overkant av to kilometer. Truet naturtype gråor-almeskog er registrert mellom Eidsdalselva og Eidsdalsvegen nord for tiltaksområdet.

Alt i alt vurderes tiltaket til ikke å ville gi vesentlig påvirkning på spesielle naturverdier på land.



Det er registrert flere kulturminner i nærheten av tiltaksområdet, men få som kan bli direkte rammet. I nedre del av det planlagte masselageret er det en gammel elveforbygging i form av en 3-4 meter bred steinmur, og denne regnes som bevaringsverdig og må tas hensyn til under tiltaket.

Fiskeridirektoratets kartverktøy viser fiskefelt for passive redskaper og låssettingsplasser like ved Eidsdal, der Eidsdalselva renner ut i fjorden. Avstanden fra planlagt masselager til disse er meget stor, og ingen påvirkning ventes.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i et tiltaksområde dersom dette ikke er urimelig med utgangspunkt i tiltakets karakter og den eventuelle skaden. I denne saken finner Fylkesmannen det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av avbøtende tiltak slik de blir beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene er også i henhold til § 12 i naturmangfoldloven, der det settes krav til bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder for å unngå eller redusere skader på naturmangfoldet.

Det er ifølge vannforskriften ikke tillatt å gjøre inngrep som vil føre til en forringelse av en vannforekomsts økologiske status. Masselageret er ikke ventet å utgjøre en permanent kilde til vesentlig utlekking av partikler og andre forurensninger til resipienten, og på bakgrunn av vilkårene i tillatelsen ser vi det ikke som sannsynlig at tiltaket vil medføre en permanent forringelse av kvaliteten til vannforekomstene som utgjør resipienten.

Konklusjon

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir tillatelse på gitte vilkår. På bakgrunn av fastsatte vilkår mener vi at tiltaket ikke vil medføre uakseptabel forurensning eller uakseptabel belastning på naturverdier.

Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Vi viser til vårt varsel om saksbehandlingsgebyr av 04.10.2019 og til kapittel 39 i forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) om innkreving av gebyr til statskassen for konsesjonsbehandling.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, korrespondanse med søker og endelig ferdigstilling av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Fylkesmannen inngår også. Som varslet brukes gebyrsats 7, noe som tilsvarer et beløp på kr 16 400.

Faktura med innbetalingsblankett vil bli ettersendt fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter mottakelsen av fakturaen.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen tre dager etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis og skal sendes til Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert. Forurensningsforskriften er tilgjengelig på www.lovdata.no.

Saksbehandlingsgebyr for behandling av tillatelse til tunneldrift ved fylkesvei 63 og masselager ved Berge ble vedtatt 16.11.2018 og var på kr 26 200.

Klageadgang



Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagkoordinator

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Norddal kommune Postboks 144 6211 VALLDAL



Tillatelse for Statens vegvesen til masselager ved Øye i Norddal

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 11, jf. § 29. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen i Møre og Romsdal endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Tillatelsen er gyldig fra dags dato.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Bedrift | Statens vegvesen Region midt |
| Beliggenhet/gateadresse | Julsundvegen 9, 6412 Molde |
| Postadresse | Fylkeshuset, 6404 Molde |
| Org. nummer (bedrift) | 974746123 (tilhører 971032081) |
| Lokalitet for tiltaket | Øye |
| Koordinater for tiltak (UTM 32) | X: 403567, Y: 6901042 |
| Gårds- og bruksnummer for tiltak | Gnr. 68 bnr. 1 |
| Kommune tiltak utføres i | Norddal |

Fylkesmannens referanser

| | | |
|-------------------|-----------------|---------------------------|
| Tillatelsesnummer | Anleggsnummer | Risikoklasse ¹ |
| 2019.0949.T | 1524.0030.01 | 4 |
| Tillatelse gitt: | Endringsnummer: | Sist endret: |
| 12.11.2019 | - | - |

Christian Dahl (e.f.)
fagkoordinator

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Endringslogg

| Endringsnummer | Endringer av | Punkt | Beskrivelse |
|----------------|--------------|-------|-------------|
| - | - | - | - |

¹ Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.



1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter deponi i kategori 3 (inert avfall), jf. avfallsforskriften, for opptil ca. 260 000 m³ steinmasser fra tunnel i et område på ca. 30 000 m² ved Øye i Norddal kommune og støttefylling på ca. 30 000 m³ nord for Rønnebergjuvet/Høgsetelva nær deponiet.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknadsdokumentene dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen i Møre og Romsdal.
- 2.2 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.
- 2.3 Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt. Tiltakshaver plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.
- 2.4 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.
- 2.5 Fylkesmannen kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom betingelser gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Fylkesmannen har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.
- 2.6 Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.

3. Internkontroll, beredskap og varslings

- 3.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Fylkesmannen om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.
- 3.2 Tiltakshaver plikter å ha et oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 6. desember 1996. Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene.
- 3.3 Tiltakshaver plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp fra all virksomhet knyttet til dette tiltaket. Slike tiltak skal være basert på en systematisk gjennomgang av alle elementer i tiltaksaktiviteten.
- 3.4 Den ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen til den ansvarlige skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt



forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.

3.5 Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av virksomheten, skal den ansvarlige varsle i henhold til *forskrift av 09.07.1992 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning*. Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet, **telefon: 110**. Kystverket har 24 timers vaktberedskap og får meldinger fra brannvesenet om akutt forurensning.

4. Masselager: Rensekrav, avfallshåndtering og avslutning

- 4.1 Fylkesmannen skal varsles når oppfylling av masselageret starter. Varsling kan gjøres ved å sende epost til saksbehandler (fmmrthau@fylkesmannen.no).
- 4.2 Tiltaket skal foretas i tråd med avgrenset område som vist på kart i vedtatt reguleringsplan. Masselageret må opprettes slik at det blir en buffersone mot resipienten på minst 10 meter.
- 4.3 Det må etableres tiltak for å begrense partikkelnivået i vannet som drenerer fra deponiet før det når resipienten. Dette kan oppnås ved bruk av sedimenteringsbasseng, infiltrasjonsgrøfter eller lignende. Renseinnretningene må være hensiktsmessig og tilstrekkelig utformet og dimensjonert i forhold til å skulle gi effektiv rensing av dreneringsvannet fra hele masselageret. Renseinnretningene kan fjernes når masselageret er avsluttet i henhold til reguleringsplanen.
- 4.4 Slam fra renseinnretningene er definert som avfall. Dette avfallet skal analyseres og leveres til godkjent mottak. Mengde, tømingsdato, analyseresultater og leveringssted skal journalføres.
- 4.5 Det må iverksettes tiltak for å sikre at mest mulig plastavfall fra sprengningsprosessen og annet avfall fjernes fra massene og leveres til godkjent mottak og ikke spres i omgivelsene eller blir liggende igjen i masselageret. Tiltakene kan settes inn i de ledd i håndteringen av massene, fra sprengning til plassering i masselager, der det vurderes å være mest hensiktsmessig. Ved fremtidige uttak av steinmasser fra masselageret for gjenbruk, må eventuelt gjenliggende avfall fjernes fra området. Se endret utslippstillatelse for tunneldrift ved FV63 Korsmyra-Indreeide og masselager ved Berge for krav vedrørende tennsystemer ved sprengning.
- 4.6 Eventuelt farlig avfall som blir lagret i påvente av levering/henting skal sikres slik at det ikke skjer avrenning til grunn eller overflatevann.
- 4.7 Deponiet skal i driftsfasen være sikret mot adgang for uvedkommende.
- 4.8 Deponiet skal avsluttes i samsvar med reguleringsplanen for området, samt eventuelle andre krav som fastsettes av forurensningsmyndigheten.



5. Kontroll, overvåkning og vedlikehold

5.1 Det skal etableres prosedyrer og rutiner for drift, vedlikehold, tilsyn og overvåkning av masselageret med rensesystemer i driftsfasen. Masselageret ved Øye skal være inkludert i miljørisikoanalysen for det samlede prosjektet, jf. kap. 9 i utslippstillatelsen for tunneldrift ved FV63 Korsmyra-Indreeide og masselager ved Berge.

5.2 Visuell inspeksjon skal utføres jevnlig ved resipienten. Observasjoner av oljefilm, blakket vann eller annen synlig forurensning skal registreres.

6. Rapportering

6.1 Rapportering til Fylkesmannen skal gjøres innen 1. mars hvert år i tråd med vilkår 10.5 i utslippstillatelse for tunneldrift ved FV63 Korsmyra-Indreeide og masselager ved Berge. Rapportene må inkludere relevante forhold ved masselageret ved Øye.