



VARD GROUP AS
Postboks 76
6001 ÅLESUND

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Vard Group AS, avd. Søviknes - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved Terøya i Haram kommune

Fylkesmannen i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Vard Group AS, avd. Søviknes og gir tillatelse til utfylling i sjø ved eiendommen 178/81 på Terøya i Haram kommune og gjenbruk av muddermasser i avrettingslag på samme eiendom. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 16 400 for saksbehandlingen.

Vi viser til søknad av 04.03.2019 om tillatelse til utfylling i sjø og til øvrig korrespondanse i saken.

Vedtak

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir med dette Vard Group AS, avd. Søviknes tillatelse til utfylling i sjø ved eiendommen 178/81 på Terøya i Haram kommune og gjenbruk av muddermasser i avrettingslag på samme eiendom. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16.

Fylkesmannen har ved avgjørelsen om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen. Tillatelse med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan foretas endringer i denne 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 § 56. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Bakgrunn

Vard Group AS, avd. Søviknes har våren 2019 (04.03.2019) søkt om og fått tillatelse av Fylkesmannen (25.04.2019) til sprenging og mudring utenfor verftet for å oppnå tilstrekkelig dybde ved kaien. Det ble samtidig søkt om tillatelse til utfylling i sjø ved verftets eiendom 178/81 på den nærliggende Terøya. Der ønsker virksomheten å fylle ut med ca. 14 000 m³ over et areal på ca. 2 000 m² for å



utvide området. Sprengt fjell fra sprengingen ved verftet, samt ved behov, ekstra sprengstein fra steinbrudd på Terøya er planlagt benyttet til utfyllingen.

I tillegg ønsker virksomheten å gjenbruke deler av muddermassene fra kaiområdet ved verftet til avrettingsmasser på eiendommen på Terøya. Disse massene er planlagt plassert over høyeste astronomiske tidevann, oppå fiberduk og under fast dekke.

Høring

Den samlede søknaden om mudring, sprenging i sjø ved Søviknes-verftet og utfylling i sjø ved eiendommen på Terøya var på høring frem til 5. april 2019. Vi mottok høringsinnspill fra Bergen sjøfartsmuseum, Fiskeridirektoratet og Kystverket, samt en vurdering av forhold knyttet til gytefelt for torsk fra Havforskningsinstituttet. For et sammendrag av høringsuttalelsene viser vil til vårt vedtak om tillatelse til mudring og sprenging av 25.04.2019.

Haram kommunes vedtak

I vedtak av 13.06.2019 ga Haram kommune de nødvendige dispensasjoner etter plan- og bygningsloven til å gjennomføre utfylling i sjø ved gnr. 178 bnr. 81.

Fylkesmannens vurderinger

I følge *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. Forurensningsmyndighetene kan gi tillatelse til virksomhet som kan føre til forurensning etter § 11 i samme lov. Fylkesmannen i Møre og Romsdal mener omsøkte utfyllingstiltak medfører en risiko for spredning av forurensning og dermed krever en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Også gjenbruk av muddermasser til avretting på Terøya krever tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Sedimentforurensning

Sedimentene i utfyllingsområdet ble undersøkt i regi av Multiconsult AS i januar 2019. Resultat og vurderinger er presentert i rapport nr. 10210033-RIGm-RAP-001 av 04.03.2019.

Prøvemateriale fra tre prøvestasjoner ble analysert. TBT ble påvist i tilstandsklasse V, jf. Miljødirektoratets veileder M-608/2016, i alle. PAH-forbindelser ble påvist opp til tilstandsklasse III i alle stasjonene og klasse IV i to. Tungmetallene kobber, kadmium og kvikksølv ble påvist i tilstandsklasse II i henholdsvis tre, to og én stasjon.

Kornfordelingsanalyser viste at sedimentet besto av lite finstoff og primært sand og silt. Konsulentens vurdering er derfor at eventuell oppvirvling under utfylling med sprengstein vil være begrenset og gi rask resedimentering, noe som skulle tilsi lav spredningsrisiko til omkringliggende områder. Konsulenten anbefaler at utfyllingstiltaket overvåkes med turbiditetsmålinger i sanntid.

Fylkesmannen slutter seg til konsulentens vurdering at turbiditetsmålinger kan være en egnet metode for å kontrollere spredning under dette tiltaket. Turbiditetskontroll må gjennomføres etter vilkår satt i tillatelsen (5.1-5.4).

Disponering av lettere forurensete løsmasser fra mudring

Multiconsult har undersøkt hvilke tilstandsklasser etter veilederen TA-2553/2009 massene fra mudringsområdet vil ha om de tas på land. Massene ved stasjon «Sed_1» vil tilsvare klasse III for kobber og to PAH-parametere. Masser fra alle prøvestasjonene vil ha én eller flere parametere i klasse II. Øvrige parametere vil være på bakgrunnsnivå. Multiconsult anbefaler å frakte massene



som er forurenset i klasse III til deponi, men gjenbruke massene som ikke inneholder forurensning over klasse II til avrettingslag og fyllmasse på Terøya.

Muddermassene fra kaiområdet ved Søviknes-verftet vil være å betrakte som næringsavfall. Fylkesmannen mener den planlagte bruken av deler av disse massene til avrettingslag på eiendommen på Terøya er i samsvar med bestemmelsen om gjenvinning av næringsavfall, jf. forurensningsloven § 32. Da deler av massen vil være lett forurenset, er det imidlertid behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Ved å nyttiggjøre disse massene i nærområdet, vil behovet for å transportere masser til og fra området reduseres betydelig, noe som kan betraktes som en miljøgevinst. Vi forutsetter imidlertid at kun masser som ikke inneholder parametere som overskrider tilstandsklasse II, jf. veileder TA-2553/2009 benyttes. Masser fra området rundt prøvestasjon «Sed_1» kan ikke benyttes. Supplerende prøvetaking må utføres også før masser fra de andre delene av kaiområdet kan benyttes.

Disponering på Terøya må utføres som skissert i søknaden fra Multiconsult. Det innebærer at gjenbruksmassene må plasseres separert med fiberduk fra øvrige masser og at de må plasseres over høyeste astronomiske tidevann. I tillegg må det etableres fast dekke over området der massene skal disponeres.

Plast og annet avfall i fyllmasser

Konsulenten har oppgitt i søknaden at sprengsteinmassene som skal benyttes til utfylling vil kunne inneholde noe sprengtråd/skyteledning. Ingen tiltak for å begrense spredning av slikt avfall er beskrevet i søknaden.

Miljømyndighetene har de senere år hatt økt fokus på plastforurensning av hav og strender. Vi ønsker at så mye sprengtråd og annet avfall fra utfyllingsmassene som mulig skal sorteres ut før massene dumpes i sjøen, jf. vilkår 4.5 i tillatelsen.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Fylkesmannen har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Våre vurderinger har tatt utgangspunkt i informasjon i Fiskeridirektoratets kartverktøy, databasen Naturbasen og Multiconsults miljørapport fra området. Vi finner at det foreliggende kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til å fatte vedtak, jf. § 8 i naturmangfoldloven.

Naturbasen viser kystlynghei med B-verdi («viktig») over store deler av Terøyas vestsida. Denne naturverdien forventes ikke å bli påvirket av utfyllingstiltaket.

Fiskeridirektoratets kartverktøy viser større fiskefelt for aktive redskaper er registrert både i Grytafjorden mellom Ellingsøya og Hamnsund og i fjorden mellom Bjørnøya og Vigra. Disse har imidlertid stor avstand (over 4 kilometer) til tiltaksområdene, og ventes ikke å bli påvirket.

Nærmeste akvakulturlokaliteter er ved Røysa og Oksebåsen V på østsida av Vigra og Valderøya. Disse har stor avstand til tiltaksområdene (godt over 6 kilometer), og ventes ikke å bli påvirket.

Fiskeridirektoratets kartverktøy viser et større gyteområde for torsk som strekker seg fra Grytafjorden og opp til Terøysundet og sørsida av Terøya og Bjørnøya. Gytefeltet regnes som lokalt viktig. Gytefeltets yttergrense, slik den er markert på kartet, har en avstand på i underkant av 500



meter til utfyllingsområdet. Se uttalelser fra Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet for nærmere beskrivelse av gytefeltet.

Da avstanden mellom utfyllingsområdet og gytefeltet, slik det er inntegnet i kartverktøyet, er stor, kan vi ikke se at tiltaket vil kunne gi nevneverdig påvirkning. Tiltaket er dessuten planlagt utført i en periode der gyting og tilhørende aktiviteter ikke foregår. Utfyllingsarbeider i sjø bør likevel begrenses i torskens sårbare periode (1. januar til 15. juni) i henhold til føre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9 og vilkår 4.7 i tillatelsen.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Utfyllingsområdet ligger i et område som er preget av menneskelig aktivitet, som båttrafikk. Vi kan ikke se at utfyllingen på Terøya vil gi et vesentlig bidrag til den samlede påvirkningen på økosystemene i området.

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.

Vanndirektivet

Utfyllingstiltaket skal gjøres i vannforekomsten «Ebbevika», som i Vann-nett har «moderat» økologisk tilstand og «dårlig» kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften) normalt ikke utføres dersom tiltakene vil medføre en reduksjon av forekomstens økologiske status. Vi finner det ikke sannsynlig at det omsøkte tiltaket vil medføre en slik reduksjon.

Konklusjon

Fylkesmannen i Møre og Romsdal tillater utfylling i sjø og gjenbruk av muddermasse til avrettingslag etter fastsatte vilkår. Med bakgrunn i fastsatte vilkår, kan vi ikke se at tiltaket vil medføre en nevneverdig spredning av forurensning eller belastning på naturmangfoldet i området. Vi finner at samfunnsnyten av tiltaket er større enn eventuelle mindre, negative påvirkninger på naturmiljøet.

Erstatningsansvar

Tillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar for forurensningsskade etter forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

Klageadgang

Vedtaket kan klages inn til Miljødirektoratet etter reglene i kapittel VI i forvaltningsloven, av partene i saken eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og opplysninger som kan ha innvirkning på saken bør nevnes. Dersom vedtaket påklages, kan Fylkesmannen eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes via Fylkesmannen. Eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget initiativ beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.



Vedtak om gebyr

Vi viser til gebyrvarsel av 07.03.2019 der vi varslet at de samlede tiltakene omsøkt i søknad av 04.03.2019 (mudring, sprenging og utfylling) ville bli plassert under gebyrsats 6, tilsvarende et gebyr på kr 32 800, jf. *Forskrift om begrenning av forurensning* (forurensningsforskriften) av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroller etter forurensningsloven § 39-3 og § 39-4.

Egne vedtak om tillatelse til mudring/sprenging og saksbehandlingsgebyr knyttet til dette ble fattet i brev av 25.04.2019. Vedtatt gebyr var på kr 16 400, tilsvarende gebyrsats 7. Vi vedtar derfor nå et saksbehandlingsgebyr etter gebyrsats 7, tilsvarende 16 400, for saksbehandling knyttet til tillatelse til utfylling alene. Vår ressursbruk ved behandling av søknaden ligger til grunn for fastsettelse av gebyrsats.

Faktura med innbetalingsblankett blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis og skal sendes 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.lovdatab.no.

Datoer og frister

- Det skal gis oppstartsmelding til Fylkesmannen når tiltaket settes i gang
- Tillatelsen er gyldig frem til 31.12.2020
- Rapport i tråd med vilkår 7.1 skal sendes til Fylkesmannen innen 6 uker etter at tiltaket er utført.

Med hilsen

Linda Aaram (e.f.)
miljøverndirektør

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Haram kommune Storgata 19 6270 BRATTVÅG



Tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. 178 bnr. 81 for Vard Group AS i Haram kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall § 11. 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.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Vard Group AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Postboks 76, 6001 Ålesund
Org. nummer (bedrift)	980100820
Lokalitet for tiltaket	Vards eiendom på Terøya
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Nord: 6938950, øst: 359388
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 178 bnr. 81
Kommune tiltak utføres i	Haram

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2019.0334.T	1534.0106.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
20.06.2019	-	-

Linda Aaram (e.f.)
miljøverndirektør

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

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



1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 14 000 m³ rene masser i et område på ca. 2 000 m² sjøbunn ved gnr. 178 bnr 81 i Haram kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet. Tillatelsen åpner også for gjenbruk av deler av muddermassen fra mudringsprosjektet ved kaiområdet ved Søviknes-verftet til avrettingslag på 178/81.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 04.03.2019 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.
- 2.7 Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og Bergen sjøfartsmuseum kontaktes.

3. Internkontroll, beredskap og varsling

- 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. Utfylling i sjø

- 4.1 Fylkesmannen skal varsles når arbeidene starter.
- 4.2 Tiltaket skal foretas i tråd med avgrenset område som vist i kartvedlegg til søknaden.
- 4.3 Det skal benyttes metoder for utfylling som minimerer faren for spredning av forurensning.
- 4.4 Utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II for sedimenter i henhold til Miljødirektoratet sin veileder for klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann, sediment og biota (M-608/2016). Massene skal samtidig ligge innenfor normverdiene fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg 1. Det tillates ikke bruk av reaktive bergarter. Massene skal være egnet for formålet. Det tillates ikke å fylle ut med masser hvis hovedformålet å kvitte seg med massene.
- 4.5 Eventuell sprengtråd, skyteledning og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen.
- 4.6 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeforhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.
- 4.7 Utfyllingsarbeider i sjø må begrenses i torskens sårbare periode (1. januar til 15. juni).

5. Kontroll og overvåking

- 5.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et kontroll- og måleprogram. Kontroll- og måleprogrammet skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem. Programmet skal være tilstrekkelig omfattende til å avdekke eventuell uakseptabel spredning av forurensning i forbindelse med tiltaket.
- 5.2 Under anleggsperioden skal det kontinuerlig tas prøver/målinger av:



- Turbiditet i minst én referansestasjon i området som ikke er påvirket av anleggsarbeidene.
- Turbiditet i minst én målestasjon nedstrøms som er påvirket av anleggsarbeidene og som er hensiktsmessig plassert i forhold til å skulle gi et realistisk bilde av påvirkning fra tiltakene.

5.3 Grenseverdien for turbiditet settes til 10 NTU over turbiditet på referansestasjonen. Ved overskridelser av grenseverdien utover en periode på 15 minutter, skal det iverksettes tiltak for å avklare årsakssammenheng. Dersom overskridelsen skyldes interne forhold, skal arbeidene stanses umiddelbart og nødvendige tiltak gjennomføres. Prosessen kan ikke starte opp før turbiditeten er nede på stabile nivåer under grenseverdien. Rutiner og eventuelle tiltak skal beskrives i internkontrollen.

5.4 Det skal føres logg over resultater fra overvåkingen. Loggen skal også inneholde eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak. Loggen skal være tilgjengelig ved eventuelle tilsyn.

6. Gjenbruk av muddermasser

6.1 Muddermasser fra mudrings/sprengnings-prosjekt ved kaiområdet ved Søviknes-verftet kan benyttes i avrettingslag på eiendommen 178/81 på Terøya. Det må ikke benyttes masser som overskrider tilstandsklasse II, jf. Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009. Masser forurenset over klasse II må fraktes til godkjent mottak. Supplerende prøvetaking må utføres før massene disponeres på Terøya for å sikre at det ikke brukes masser forurenset over tilstandsklasse II..

6.2 Muddermasser som gjenbrukes på eiendom 178/81 må plasseres separert med fiberduk fra øvrige masser og over høyeste astronomiske tidevann. Det må etableres fast dekke over området der slike masser benyttes.

7. Rapportering

7.1 Det skal sendes sluttrapport til Fylkesmannen innen 6 uker etter at anleggsarbeidet er avsluttet. Rapporten skal inneholde:

- Kort beskrivelse av utførte tiltak
- Resultater fra turbiditetsmålinger
- Eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.
- Resultater fra supplerende prøvetaking av gjenbruksmasser disponert på Terøya. Kortfattet redegjørelse for hvordan ulike masser ble disponert, inkludert kvittering fra godkjent mottak.

7.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Multiconsults rapport av 04.03.2019) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 30.09.2019**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.