



RENSVIK EIENDOM AS
Freiveien 62
6512 KRISTIANSUND N

Saksbehandler, innvalgstelefon
Lisa Thorstensen, 71 25 84 56

Vedtak om tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø - Rensvikholmen - Kristiansund kommune

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med dette utslippstillatelse ved utfylling i sjø for etablering av molo ved Rensvikholmen i Kristiansund kommune.

Det vedtas et gebyr på kr 37 400 for behandling av søknaden.

Statsforvalteren i Møre og Romsdal viser til søknad av 05.12.2022 om tillatelse etter forurensningslova til utfylling for etablering av molo ved Rensvikholmen i Kristiansund kommune.

Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med dette Rensvik Eiendom AS tillatelse til utslipp ved utfylling sjø ved Rensvikholmen i Kristiansund kommune.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16 og i medhold av forskrift av 01.06.2004 om begrensnng av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6. Statsforvalteren 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 til virksomhet etter forurensningsloven kan ikke benyttes før det er gitt nødvendige tillatelser etter annet lovverk og tiltaket har blitt klarert etter kulturminneloven.

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. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser etter plan- og bygningsloven samt havne- og farvannsloven og er klarert etter kulturminneloven.



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.

Frister

- Tillatelsen skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig, se forslag til kunngjøringstekst nedenfor.
- Det skal gis melding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket settes i gang.
- Tillatelsen er gyldig til og med 31.12.2025.
- Sluttrapport skal sendes til Statsforvalteren innen 6 uker etter at utfyllingen er ferdigstilt.

Om saken

Rensvik Eiendom AS søker om tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø på ca. 3000 m² for å etablere molo ved småbåthavn. Det skal benyttes ca. 18 000 m³ rene masser til utfylling.

Tiltaksområdet ligger i sjø utenfor eiendom 137/599 i Kristiansund kommune, Møre og Romsdal.

Høring

Søknaden ble sendt på høring med merknadsfrist 03.02.2023. Vi mottok høringsuttale fra Kystverket, NTNU Vitenskapsmuseet og Fiskeridirektoratet.

Høringsuttaler:

Kystverket:

Vi gjør oppmerksom på at tiltak i sjø kan være søknadspliktig etter havne- og farvannsloven § 14. Det kan ikke fattes vedtak etter havne- og farvannsloven i strid med gjeldene arealplan uten at det foreligger dispensasjon fra plan, jf. havne- og farvannsloven § 14 fjerde ledd. Kystverket har ellers ingen vesentlige merknader til Statsforvalterens behandling av tiltaket etter forurensningsregelverket.

Fiskeridirektoratet:

Fiskeridirektoratet vurderer at det omsøkte arbeidet med utfylling i sjø i liten grad vil medføre direkte konsekvenser for fiskeriinteressene med tanke på bruk av området. Vi forutsetter at det ikke står fisk på låssettingsplassen for sild i Omsundet når utfyllingen skal gjennomføres. Det er viktig å sikre gytefeltet for torsk ved Skarveskjæret (Bolgsvaet – Omsundet). Det må tas hensyn til eventuell påvirkning og/eller negativ effekt på dette, og tidlige livsstadier for torsk. Avbøtende tiltak for å hindre/reducere spredning av partikler i sjøen bør fastsettes.

NTNU:

NTNU Vitenskapsmuseet har arkivinformasjon som omtaler Rensvik som gammel havn, og på Rensvikholmen er det påvist spor etter klippfiskproduksjon. NTNU Vitenskapsmuseet vurderer at potensialet for kulturminner under vann er tilstede i tiltaksområdet. Det vil derfor være nødvendig å gjennomføre en marinarkeologisk dykkebefaring, med den hensikt å avklare forholdet til kulturminner under vann. Utført marinarkeologisk dykk viser at det ikke er synbare kulturminner i tiltaksområde.

Statsforvalteren kommentar til høringer:

Det vurderes at det er behov for vilkår som skal hensynta gyteperioder, fiskeriinteresser, naturmangfoldet, mulige kulturminner og hindring av spredning av miljøgifter.



Statsforvalterens vurderinger

Det skal foreligge tillatelse etter § 11 når det er risiko for forurensning som kan medføre nevneverdig skade eller ulempe ved anleggsvirksomhet. Det er vurdert at dette tiltaket kan medfører risiko for forurensning, det er derfor nødvendig med en tillatelse. Ved avgjørelse om tillatelse skal gis legger vi vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.

Beskrivelse av området

Utfyllingsområdet er en småbåthavn og bærer preg av menneskelig aktivitet. Området ligger i vannforekomst Omsund-øst. Den økologiske tilstanden er satt til moderat og den kjemiske tilstanden er satt til dårlig i vann-nett.

Åkerblå har i 2022 på oppdrag fra Rensvik Eiendom AS utarbeidet en tiltaksplan for utfylling av molo i Omsundet. Utfyllingen vil dekke et areal på 4000 m². Sedimentene på sjøbunnen er meget forurenset. Formålet med tiltaksplanen er å redusere risikoen knyttet til spredning av forurensning fra sjøbunn under gjennomføring av tiltaket til akseptabel lav risiko. Rapporten har presentert ulike tiltak og vurdert effekt, kostnader og gjennomførbarhet av disse. Det anbefales å følge tiltaket hvor det legges ut et 20 til 30 cm tykt lag av sand og grus før sprengstein til moloen benyttes til å fylle over.

Sedimentprøver er innhentet av dykker og er analysert av SINTEF Norlab. Sedimentet er påvist forurenset av kobber i opp til tilstandsklasse 5, PCB i tilstandsklasse 3, TBT i tilstandsklasse 3, antracen i tilstandsklasse 3, Benzo(g,h,i)perylene i tilstandsklasse 5 og tilstandsklasse 2 for alle PAH-stoffer. Sedimentet har lavt TOC innhold. Sedimentet er sand som varierer fra finsand innerst til grov sand ytterst. Det er tidligere innhentet sedimentprøver nord og nordvest for tiltaksområdet, hvor det var konstatert forurensinger i samme størrelsesorden som tiltaksområdet. Det er 4 til 6 % av sedimentet i utfyllingsområdet som har potensial for spredning over lengre distanse (silt og leire), og det er lite trolig at spredning vil forurense nye områder. Selve tiltaket vil, når det er ferdig, vil isolere forurensingen under moloen slik at den ikke lengre kan komme i kontakt med organismer.

Tiltaksplanen har som formål å redusere risiko for spredning av forurensning fra sjøbunn til et akseptabelt lavt nivå. Utfyllingen for bygging av molo må foregå med grove stein masser. Hvis disse massene slippes fra vannoverflaten eller tippes fra land har det potensial for å virvle opp betydelig mengder sediment. Etter vurderingen er den beste metoden for å hindre spredning av miljøgifter «sandlag ved utfylling» og eventuelt «utfyllingsmasser kan plasseres skånsomt på plass på sjøbunnen».

Vurdering etter Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 8-12:

Våre vurderinger har tatt utgangspunkt i informasjon tilgjengelig i Naturbase, vann-nett og Grunnforurensing.no, samt informasjon oppgitt i søknadsdokumentene. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven, og ser derfor ingen spesiell grunn til å legge vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for.

I naturbase er det registrert rik edelskog ca. 190 meter fra tiltaksområdet. Det er observert ærfugl, fiskemåke, gråmåke, dvergdykker og grønnfink i en omkrets på ca. 700 meter over tiltaksområde. Det er registrert flere viktige friluftsområder i nærområdet. Tiltaksområde er innenfor sikringssoner til kulturminner. Marinarkeologiske dykk bekrefter at det ikke er synlige kulturminner i tiltaksområde.



Omsundet øst låssettingsplass ligger ca. 100 meter fra tiltaksområdet, og tiltaksområde ligger innenfor et lokalt viktig gytefelt for torsk.

Vi vurderer at det er nødvendig med avbøtende tiltak for å hindre spredning av forurensede masser og partikler fra utfyllingsmasser tilpasset de lokale forholdene. Forurensede masser må tildekkes med 30 cm lag sand før utfylling. Metoder for utfylling som minimerer spredning av forurensing og sikring med siltgardin eller tilsvarende vil kunne forhindre at eventuelle partikler spres, jf. vilkår 2.3 og 2.6. Tiltaksarbeidet må overvåkes visuelt med fokus på å oppdage uheldig partikkelspredning i vannmassene. Dersom utfyllingen medfører gjentakende problemer med stor partikkelspredning i vannmassene, må avbøtende tiltakene forsterkes eller Statsforvalteren kontaktes, jf. vilkår 3.1.

På bakgrunn av de vilkår og avbøtende tiltak satt i tillatelsen finner vi at det ikke vil gi et uakseptabelt bidrag til den samlede belastningen på naturmangfoldet 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 Statsforvalteren det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av avbøtende tiltak slik de blir beskrevet i tillatelsen

Vilkårene 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.

Vannforskriften

Rensvik ligger i vannenhet 0303011201-C Omsund-øst og har moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Statsforvalteren kan ikke se at tiltaket vil kunne føre til forringelse av vannforekomsten jf. forskrift av 15.125.2006 nr. 1446 om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften).

Alminnelige samfunnsmessige hensyn

Det er innvilget dispensasjon fra plan- og bygningsloven § 1-8 for oppføring av molo. Statsforvalteren kan ikke se at tiltaket er i konflikt med alminnelige samfunnsmessige hensyn.

Konklusjon

Statsforvalteren tillater utslipp ved utfylling i sjø etter fastsatte vilkår. Ut ifra en samlet vurdering, og med bakgrunn i de vilkårene vi setter for å begrense negativ påvirkning på naturmiljøet, ser vi samfunnsnyttene av det omsøkte tiltaket som større enn eventuelle negative effekter på omgivelsene.

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 Statsforvalteren eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før



klagen er endelig avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Vedtak om gebyr

I gebyrvarsel ble det varslet sats 6 med kr 35 000 i saksbehandlingsgebyr. I 2023 har sats 6 justert til kr 37 400. Statsforvalteren vedtar at Rensvik Eiendom AS skal betale et gebyr på kr 37 400 for Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin behandling av søknad, jf. forskrift om begrensning av forurensning av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Saksbehandlingen knyttet til behandling av søknaden er plassert i gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet.

Det kan klages på størrelsen av gebyret innen tre uker. Gebyret skal likevel betales innen fristen. Dersom klagen får medhold vil overskytende beløp bli tilbakebetalt. Klage skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forskrift om begrensning av forurensning. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i dagspressen. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Statsforvalterens logo skal ikke benyttes. Statsforvalteren vil også kunngjøre vedtaket på sine nettsider www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/, under «kunngjeringar».

Forslag til kunngjøringstekst:

Tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø ved Rensvikholmen i Kristiansund kommune

Statsforvalteren vedtar tillatelse etter forurensningslova til utslipp ved utfylling i sjø i et område på ca. 3000 m² ved Rensvikholmen i Kristiansund kommune. Det skal benyttes ca. 18 000 m³ steinmasser. Utfyllingen er for å etablere molo.

Vedtak og tillatelse kan leses på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin hjemmeside, www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/.

En eventuell merknad skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, postboks 2520, 6404 Molde, eller til sfmrpost@statsforvalteren.no innen 3 uker etter kunngjøring

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleiar - forureining

Lisa Thorstensen
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse Rensvikholmen



Kopi til:

AEB AS

c/o Edvin Bakken Røsslyngveien

6511

KRISTIANSUND

6

N

KRISTIANSUND

Postboks 178

6501

KRISTIANSUND

KOMMUNE

N

NTNU Vitenskapsmuseet

Fiskeridirektoratet

Kystverket



Statsforvaltaren i Møre og Romsdal

Tillatelse til utfylling i sjø ved Rensvikholmen for Rensvik Eiendom AS i kristiansund 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. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det også foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren 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 til **31.12.2025**.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Rensvik Eiendom AS
Beliggenhet/gateadresse	Freiveien 62
Postadresse	6512 Kristiansund
Org. nummer (bedrift)	989826581
Lokalitet for tiltaket	Rensvikholmen
Koordinater for tiltak (UTM 33)	Øst 138477 nord 7017515
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 137 bnr. 599
Kommune tiltak utføres i	Kristiansund kommune

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2023.0714.T	1505.0195.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
05.09.2023	-	-
Arkivreferanse:	2022/6131	

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Lisa Thorstensen
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

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



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse

1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 18 000 m³ rene masser i et område på ca. 3000 m² forurenset sjøbunn ved gnr. 137 bnr. 599 i kristiansund kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

2. Vilkår for utfylling i sjø

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 05.12.2022 dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvalteren i Møre og Romsdal.
- 2.2 Statsforvalteren skal varsles når arbeidene starter.
- 2.3 Det skal benyttes metoder for utfylling som minimerer faren for spredning av forurensning.
- 2.4 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 også 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.
- 2.5 Da det er forurenset sediment i tiltaksområdet, må sjøbunnen dekkes til med minst 30 cm med rene sandmasser før utfyllingen med steinmasser starter. Dette skal minimere faren for at stedlig forurenset sediment virvles opp og spres.
- 2.6 For å hindre spredning av miljøgifter, slam og partikler skal det etableres en avskjærende siltgardin eller annen partikkelsperre i ytterkant av tiltaksområdet. Partikkelsperren skal dimensjoneres og utplasseres på en slik måte at den effektivt motvirker spredning av partikler, miljøgifter og avfall ut av anleggsområdet.
- 2.7 Det må utføres tiltak etter behov for å redusere spredning av sprengtrådrester og annet avfall fra fyllmassene så mye som mulig. Tiltak kan være utsortering i forkant av utfylling, partikkelsperre, bruk av lense eller oppsamling fra vannflaten. Masser med høyt innhold av sprengtrådrester eller annet avfall skal ikke benyttes til utfylling i sjø.
- 2.8 Utfylling skal unngås i gyte- og oppvekstperioden for torsk i tidsrommet 1. februar til 1. juni.
- 2.9 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeførhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.



2.10 Ved utfylling i sjø må det tas hensyn til eventuell låssatt fisk på låssettingsplasser. Fiskeriaktørene må varsles før utfylling igangsettes.

2.11 Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i veileder "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" (T-1442/2021).

2.12 Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og NTNU vitenskapsmuseet kontaktes.

3. Kontroll og overvåking

3.1 Det må utføres overvåkning i anleggsperioden med fokus på å oppdage uheldig spredning av partikler, plastavfall og lignende ut fra tiltaksområdet. Det må kontrolleres jevnlig og hyppig at siltgardinet er intakt og fungerer etter hensikten. Dersom utfyllingen medfører gjentakende problemer med stor partikkelspredning i vannmassene, må avbøtende tiltak forsterkes eller Statsforvalteren kontaktes.

4. Rapportering

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

- Kort beskrivelse av tiltaket, utført arbeid og mengde masse brukt.
- Resultater fra overvåkning.
- Eventuelle avvik og uheldige hendelser under arbeidet.

4.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Tiltaksplan for utfylling av molo Rensvik Kristiansund fra Åkerblå datert 05.12.2023) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.12.2023**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.

5. Internkontroll, beredskap og varslings

5.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvalteren om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.

5.2 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.

5.3 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.

5.4 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.

5.5 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.

6. Generelle vilkår

6.1 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.

6.2 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.

6.3 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.

6.4 Statsforvalteren 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. Statsforvalteren har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.

6.5 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.