

Esso Norge AS  
Postboks 2001  
3103 Tønsberg

Oslo 15. desember 2021

Deres ref.:  
Elisabeth Bolstad

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2021/10842

Saksbehandler:  
Bent Bolstad

## Inspeksjonsrapport. Konserntilsyn ved Esso Norge AS, avd. Distribusjon med inspeksjon på tankanleggene Skålevik og Høvringen. Rapportnr. 2021.166.I.miljodir

### Korrigert rapport, endelig versjon

Denne rapporten omhandler forhold som ble påpekt under et konserntilsyn ved Esso Norge AS, avd. distribusjon. Tilsynet ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav i Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften) overholdes. Rapporten er for avvik 1 justert noe på bakgrunn av kommentarer fra Esso Norge datert 25. oktober 2021. Rapporten er nå en endelig versjon.

Tilsynet ble gjennomført med et innledende møte (utført digitalt på Zoom) med avdeling distribusjon og deretter ble det utført to stedlige inspeksjoner, hhv. på Esso Norge, Skålevik tankanlegg og Esso Norge, Høvringen tankanlegg.

Rapporten består av fire deler:

- Del 1: Resultatet av tilsynet, og hva dere må gjøre
- Del 2: Miljødirektoratets vurdering og begrunnelse
- Del 3: Informasjon om tilsynet
- Del 4: Annen informasjon

## Del 1: Resultatet av tilsynet, og hva dere må gjøre

Denne delen gir en oversikt over resultatet av tilsynet og hva dere må gjøre til gitte frister. Nærmere beskrivelse er gitt i [del 2](#).

## Miljødirektoratet ga avvik som dere må rette snarest

Miljødirektoratet påpekte følgende avvik under tilsynet relatert til tankanlegget på Skålevik:

**Avvik 1:** Oppsamlingsarrangementene for flere av virksomhetens tanker er ikke i samsvar med tankforskriftens krav om et effektivt oppsamlingsarrangement

**Avvik 2:** En åpen rørstuss gjennom betongveggen til oppsamlingsbassenget til bensintank 19, ble ikke plombert/fjernet etter at det var foretatt en endring av tankens rørsystem

**Avvik 3:** Virksomhetens rutiner for inspeksjon av enkelte utslippsrelaterte rørsystemer er ikke nedfelt i et dokumentert inspeksjonsprogram

Miljødirektoratet gjør oppmerksom på at vi ser alvorlig på avvik 1.

Avvik er manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

## Miljødirektoratet ga anmerkning

Vi har følgende anmerkning relatert til tankanlegget på Skålevik:

### **Anmerkning:**

Dokumentasjon av gjennomføring og lukking av risikoreduserende tiltak gjeldende et bensinrør kan forbedres

Anmerkning er et forhold som tilsynsetatene mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke er manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Esso Norge velger selv hvordan dere vil følge opp anmerkninger. Vi ber likevel om en tilbakemelding på virksomhetens vurdering og eventuelle oppfølging av vår anmerkning.

## Tilbakemelding på tilsynsrapporten

Esso Norge AS har i brev datert 20. november 2021 gitt en tilbakemelding på utbedring av avvikene og anmerkningen. Miljødirektoratet tar tiltaksredegjørelsen for avvik 2 og 3 og tiltaket for oppfølging av anmerkningen til etterretning. Når det gjelder oppretting av avvik 1 har virksomheten i sin tilbakemelding redegjort for det arbeidet som er igangsatt for å lukke avviket og redegjort for en overordnet og tidfestet plan for det videre arbeidet med å rette opp avviket.

Miljødirektoratet vil i et eget brev gi en tilbakemelding på virksomhetens tiltaksplan for å rette opp avvik 1.

## Øvrig oppfølging

Miljødirektoratet forutsetter at Esso Norge vurderer om avvikene og anmerkningen kan ha relevans for noen av de andre tankanleggene som Esso Norge har.

## Dere må betale gebyr

Esso Norge AS må betale et gebyr på 33 800 kr for tilsynet.

## Vi ber om tilbakemelding fra dere på epost

Vi ber om at dere sender all skriftlig tilbakemelding til [post@miljodir.no](mailto:post@miljodir.no). Merk svaret med saksnummer 2017/3315 og tilsynsnummer 2021.166.l.miljodir.

## Del 2: Miljødirektoratets vurdering og begrunnelse

Avvikene og anmerkningen nedenfor gjelder kun tankanlegget på Skålevik. Det ble ikke gitt avvik eller anmerkninger under inspeksjonen på Høvringen tankanlegg.

### Avvik 1:

Oppsamlingsarrangementene for flere av virksomhetens tanker er ikke i samsvar med tankforskriftens krav om et effektivt oppsamlingsarrangement

#### **Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket**

- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften), Kap. 18: Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall, § 18-6 bokstav c

#### **Beskrivelse av krav**

Tankforskriften stiller krav om at tanker som inneholder stoffer som er væske ved normalt trykk og temperatur, med unntak av dobbeltveggede tanker, skal ha et effektivt oppsamlingsarrangement som minst rommer tankens volum og som tåler de aktuelle kjemikalierne eller det farlige avfallet. Tankforskriften ble endret 28. april 2021 ved at det ble presisert at et oppsamlingsarrangement med berggrunn eller andre naturlige grunnforhold i bunn eller vegg av et oppsamlingsarrangement, ikke regnes som et effektivt arrangement uten en teknisk, fysisk barriere som samler opp eventuelle forurensninger fra tanken. I tankforskriftens veiledning er det gitt noen utfyllende kommentarer og presiseringer om forskriftens oppsamlingskrav.

#### **Observasjoner under tilsynet og vår vurdering**

Esso Norge, Skålevik tankanlegg (Esso Skålevik) har flere ulike typer tanker som er tilknyttet ulike oppsamlingsarrangementer. Tankene kan for enkelthets skyld sorteres i 3 ulike "kategorier" ut i fra hvilke oppsamlingsarrangement de er tilkoblet; hhv:

- A) 5 utendørs tanker med ulike typer petroleumsprodukter.
- B) 8 utendørs additivtanker fordelt i to tankfarmer
- C) to tanker med petroleumsprodukter inne i hver sin fjellhall.

Alle 5 utendørs produkttanker og begge tankene i fjellhall har maksimal kapasitet på mer enn 10 m<sup>3</sup> og er derved omfattet av tankforskriftens krav om et effektivt oppsamlingsarrangement. Additivtankene inneholder ulike tilsetningsstoffer som i følge sine fareklassifiseringer er farlige kjemikalier som betyr at de skal ha et oppsamlingsarrangement, hvis tankene har kapasitet på mer enn 2 m<sup>3</sup>. Med unntak av en av additivtankene, "fargetanken", har additivtankene kapasitet på mer enn 2 m<sup>3</sup> og er derved omfattet av oppsamlingskravet.

#### Utendørs produkttanker

De 5 utendørs produkttankene er tilknyttet et felles oppsamlingsarrangement som består av ringmurer og ledemurer som pga. terrengets helning/fall leder ned til et utsprengt fjellbasseng (buffer-/utjevningbasseng). I bassenget er det et pumpesystem som manuelt kan pumpe opp til en vannbehandlingstank (3200 m<sup>3</sup>). Pumpa i fjellbassenget starter ikke automatisk på høyt nivå, den må startes manuelt, men den stopper automatisk på lavt nivå (for ikke å pumpe "tørt").

I vannbehandlingstanken (tank 3) blir oljefasen skimmet av og overført til sloptank (tank 9). Dersom denne tanken blir full, kan tankvolumet overføres til godkjent mottak med bil eller båt. Vannfasen fra tank 3 overføres til en oljeutskiller som har en ventil/et utløp som ordinært står i åpen posisjon til sjø. Oljeutskilleren har en detektor og dersom den detekterer olje vil utløpsventilen på tank 3, som leder til utskilleren, automatisk stenge og alarm bli utløst. I følge Esso driftes tank 3 mellom nivåene 790 m<sup>3</sup> og 1090 m<sup>3</sup> og at det derved vil være kapasitet i vannbehandlingstanken til å motta de ca 600 m<sup>3</sup> som vil være overskytende fra ringmurer ved et dimensjonerende søl.

Miljødirektoratet vil påpeke følgende mangler i oppsamlingsarrangementet som tilsier at kravet om et effektivt og lukket oppsamlingsarrangement ikke er oppfylt:

- Bunndekket i oppsamlingsarrangementet og deler av arrangementets sidevegger/ledemurer består av fjellgrunn og løsmasser.
- Siste ledd i oppsamlingsarrangementet er en oljeutskiller som har en ventil som normalt står i åpen posisjon til sjø for utslipp av utskillerens vannfase. Oljeutskilleren har en detektor og dersom den detekterer olje, vil utløpsventilen på tank 3 (som leder til utskilleren) automatisk stenges og alarm bli utløst.
- Vannbehandlingstanken (tank 3) er ment å fungere som en sluttopsamlingsenhet, men tilgjengelig/ledig volum i tanken varierer avhengig av hva som pumpes opp i tanken av regnvann/overvann fra det utsprengte fjellbassenget. I tillegg er vannbehandlingsenheten ikke en lukket tank, men har avrenning videre av tankens vannfase til ovennevnte oljeutskiller som har utløp som står åpent til sjø, jf. pkt. ovenfor.
- Tankene med oppsamlingsarrangementet er plassert i en fjellskråning med fall ned til et utsprengt fjellbasseng som ligger under havnivået. Bassenget fungerer som et buffer/utjevningbasseng i oppsamlingsarrangementet og består kun av fjell i dagen, mao. det er ikke etablert/tilført noe teknisk/kunstig og tett materiale (betong/membran etc.) på fjellet. Fjellgrunnen er ment å holde tilbake det som blir tilført av søl, lekkasjer og overfyllinger etc. fra tankene som ligger lenger opp i fjellskråningen. Virksomheten mener dette fjellbassenget kan betraktes som en slags systerne (lagring av et oljeprodukt direkte i fjell) fordi bassenget er lagt lavere enn havnivået.

#### To tanker i fjellhaller

Virksomheten har to produkttanker med destillater (tank 13 og 14) i hver sin separate fjellhall. Virksomheten opplyser at tankene i prinsippet er like med hensyn til tekniske innretninger, teknisk og organisatorisk overvåking samt system for avstengning av "utslippsveier" ut av fjellhallene, dersom det skulle oppstå en utslippshendelse fra tankene.

Vi vil påpeke følgende mangler som tilsier at tankene i fjellhallene ikke er tilknyttet noe lukket og effektivt oppsamlingsarrangement.

- Tankene er ikke tilknyttet noe fullverdig oppsamlingsarrangement. Tankene står på såle som virksomheten antar er betongsåler. Sålene dekker kun tankenes bunnplater, forøvrig er tankene plassert direkte på fjellgrunn, omsluttet av hallens fjellvegger. Avstanden fra tankveggen til fjellveggen varierer noe, mellom ca. 1-2 meter.
- Esso opplyser at det er selve fjellhallen og kummen som er ment å fungere som oppsamlingsarrangement for eventuelle overfyllinger, søl, lekkasjer/utslipp etc. fra tankene.

I fjellhallene er det et dreneringsrør som via en betongkum har som funksjon å lede normal avrenning av vann fra fjellet ut til en oljeutskiller som står utenfor fjellhallen. I kummen er det en nivåalarm tilknyttet en ventil som skal stenge automatisk (til oljeutskilleren), dersom det blir detektert høyt nivå i kummen. Kummen er ikke stor, og har en ordinær kumstørrelse. Oljeutskilleren har utløp for vannfase til sjø og utløpet står ordinært i åpen stilling.

I tankforskriften er det for tanker i fjellhaller, etablert før 2014 (som er tilfelle for begge ovennevnte tanker), nedfelt at det etter en begrunnet søknad kan gis unntak for det ordinære oppsamlingskravet i forskriften, men at det i en søknad må vises til andre barrierer som veier opp for et eventuelt unntak. Slik søknad er ikke sendt. Muligheten til å kunne søke om unntak fra oppsamlingskravet (for tanker i fjellhaller) ble lagt inn som en endring i tankforskriften 28. april 2021. Virksomheten opplyser at de nå vil vurdere hvordan de skal følge opp den mangelfulle oppsamlingen som gjelder for begge fjellhalltankene og gi en tilbakemelding til Miljødirektoratet i sin oppfølging av denne inspeksjonsrapporten.

#### Utendørs additivtanker

Esso Skålevik har to tankfarmer med tilsammen 8 additivtanker, hvorav 7 av de er omfattet av tankforskriftens krav om oppsamling for tanker med volum over 2 m<sup>3</sup> (jf. ovenfor). Den ene tankfarmen er tilknyttet et oppsamlingsbasseng fra 2018 mens bassenget for den andre tankfarmen er eldre. Oppsamlingsbassengene har hver sin separate avrenning ned til en felles oljeutskiller som virksomheten opplyser har et maks. volum på ca. 65 m<sup>3</sup>. I følge virksomheten står utløpsventilen i begge oppsamlingsbassengene ordinært i åpen stilling, ned til oljeutskilleren og utløpet i utskilleren står ordinært i åpen posisjon til sjø (for utslipp av vannfasen).

Med utgangspunkt i ovennevnte vil Miljødirektoratet påpeke at oppsamlingsbassengene som er etablert for additivtankfarmene ikke er i samsvar med tankforskriftens krav om effektive oppsamlingsarrangementer.

Miljødirektoratet anser dette som et alvorlig avvik.

## Avvik 2:

En åpen rørstuss gjennom betongveggen til oppsamlingsbassenget til bensintank 19, ble ke plombert/fjernet etter at det var foretatt en endring av tankens rørsystem

### **Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket**

- Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften), § 4, vedlegg III pkt. 3 og 4
- Forskrift om begrensnings av forurensning (forurensningsforskriften), Kap. 18: Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall, § 18-6 bokstav d

### **Beskrivelse av krav**

I storulykkeforskriften er det krav om at virksomhetens styringssystem skal ha prosedyrer og instruksjoner for å planlegge, gjennomføre og dokumentere alle typer endringer i storulykkevirksomheten. Dette gjelder både endringer i organisasjon og bemanning, eksisterende anlegg og prosesser samt utforming av nye anlegg og prosesser. I tankforskriften og storulykkeforskriften er det krav om at anlegget til enhver tid skal være i tilfredsstillende teknisk stand.

### **Observasjoner under tilsynet og vår vurdering**

Under tilsynet ble det under befaringen av anlegget registrert et avkappet rør (åpent i begge ender) som gikk gjennom veggen i den ene bensintankens oppsamlingsbasseng (tank 19). Rørstussen medfører at betongveggen i oppsamlingsbassenget er utett ved at det blir en åpning gjennom røret til utsiden av bassenget. Virksomheten opplyser at de ikke har vært klar over rørstussen og mener det trolig ble gjenglemt da det for mange år siden ble gjort en endring av tankens rørtilkobling til VRU- anlegget. På grunn av at det er noe fall inne i oppsamlingsbassenget er det i følge virksomheten mulig at utettheten i oppsamlingsveggen ikke reduserer bassengets oppsamlingsvolum så mye at bassengets maks. kapasitet blir for liten. Virksomheten opplyser at de uansett skal få tettet igjen oppsamlingsveggen.

Miljødirektoratet viser til ovennevnte og vil påpeke at veggen i tankens oppsamlingsbasseng er utett. Vi vil også påpeke at den gjenglemt rørstussen viser at endringen som i sin tid ble gjort av tanken, ikke ble avsluttet på en tilfredsstillende måte, f.eks. med en grundig nok befaring / sluttverifikasjon av arbeidet som var utført i det aktuelle tankområdet.

### Avvik 3:

## Virksomhetens rutiner for inspeksjon av enkelte utslippsrelaterte rørsystemer er ikke nedfelt i et dokumentert inspeksjonsprogram

### Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften), Kap. 18: Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall, § 18-6 bokstav d og § 18-8
- Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften), § 4, vedlegg III pkt. 3

### Beskrivelse av krav

Tankforskriften stiller krav om at tankanlegget og de tekniske barrierene til enhver tid skal ha en tilfredsstillende teknisk tilstand. For å opprettholde en tilfredsstillende teknisk tilstand, skal det etableres og gjennomføres et forebyggende vedlikeholdsprogram for utstyr som kan påvirke fare for forurensning. Den ansvarlige for tankanlegget/tanklagringen skal til enhver tid kunne dokumentere at kravene i tankforskriften er oppfylt.

### Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Esso Skålevik opplyser at det utføres daglig visuell sjekk av rørsystemer, inkl. rørsupport/oppheng, og at denne sjekken er inkl. i de daglige driftsrutinene. I følge virksomheten har resultatet av disse rørinspeksjonene vært at det noen ganger har blitt gitt oppdrag til en 3. part om å foreta en innvendig tilstandskontroll av enkelte rør. Når det gjelder rørgater med høyeste kritikalitet, f.eks. bensinrør og rør som er vanskelig tilgjengelig (f.eks. kritiske kapslede rør), er de i følge virksomheten underlagt periodisk tilstandskontroll av 3. part.

Vi vil imidlertid påpeke at virksomhetens rutiner for inspeksjoner av øvrige rørsystemer som kan ha utslippsmessig betydning, ikke er nedfelt i et formalisert inspeksjonsprogram.

### Anmerkning:

## Dokumentasjon av gjennomføring og lukking av risikoreduserende tiltak gjeldende et bensinrør kan forbedres

### Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

I sikkerhetsrapporten (2018) for Skålevik tankanlegg er det for storulykkes scenariet nr. 3 (Utslipp av bensin som følge av rørbrudd under lossing) ført opp at understøttinger for rørgaten vil bli modifisert for å hindre fysisk påkjenning (stress) på rørledningen (jf. sikkerhetsrapporten, tab. 8. s. 26). Tiltakene er i all hovedsak utført, men vi vil bemerke at dokumentasjonen/ loggføringen for gjennomføring av arbeidet som ble gjort er lite sporbart fordi tiltakene ble foretatt over flere bolker og dokumentert på ulik måte i ulike systemer.

### Vedtak om gebyr

Miljødirektoratet vedtar at Esso Norge AS må betale et gebyr på 33 800 kr for tilsynet. Dette tilsvarer sats 6 for flerdagstilsyn av inntil 5 dagers varighet og er gitt på bakgrunn av medgått og

forventet ressursbruk for tilsynet på de to tankanleggene. Vedtaket er gitt med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-8.

Dere vil få tilsendt en faktura fra Miljødirektoratet for innbetaling til statskassen.

Miljødirektoratet er pålagt å ta gebyr for tilsyn på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnader med forberedelser, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Vi viser til varsel om gebyr sendt på epost 21. juni 2021 og til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.

### **Dere har rett til å klage**

Vedtaket om gebyr kan påklages, jf. § 28 i forvaltningsloven. Eventuell klage bør være skriftlig begrunnet og sendes til Miljødirektoratet. En eventuell klage vil ikke få oppsettende virkning, og gebyret som er fastsatt ovenfor må betales inn. Dersom vi tar klagen til følge, vil for mye innbetalt beløp bli refundert.

## **Del 3: Informasjon om tilsynet**

### **Gjennomføring av tilsynet**

Tilsynet er gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven og storulykkeforskriften overholdes. Vår hjemmel til å føre tilsyn er forurensningsloven § 48 og storulykkeforskriften § 4. Rapporten gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av Esso Norge AS sitt miljøarbeid eller miljøstatus, gjeldende Skålevik tankanlegg og Høvringen tankanlegg.

Tilsynet er en del av Miljødirektoratets tilsyn relatert til storulykkeforskriften.

Fra Miljødirektoratet deltok  
- Bent Bolstad

Esso Norge AS sin kontaktperson for tilsynet:  
- Elisabeth Bolstad, deltok på tilsynets innledende møte, samt på inspeksjonene på begge tankanleggene

### **Anlegg kontrollert**

Følgende anlegg tilhørende Esso Norge AS ble kontrollert under tilsynet:  
- Esso Norge, Skålevik tankanlegg (utenfor Bergen), inspisert 1. september 2021  
- Esso Norge, Høvringen tankanlegg (utenfor Trondheim), inspisert 7. september 2021

Det innledende møtet med avd. Distribusjon ble gjennomført digitalt (på Zoom) 25. august 2021

### **Tema kontrollert**

Følgende tema ble kontrollert:

- Storulykke med vekt på styring og risikovurderinger av endringer

- Storulykkescenarier mhp. status av oppfølging av risikoreducerende tiltak
- Tankanlegg, status mhp. oppsamlingsarrangement
- Rutiner for drift og overvåking av anleggene
- Vedlikehold/teknisk tilstand med vekt på noen utvalgte tema
- Status mhp utslippshendelser
- Covid- 19 situasjonen, hvordan den har påvirket driften av anleggene
- Status mhp. oppfølging etter forrige storulykketilsyn

## Regelverk

Tilsynet omfattet følgende regelverk:

- Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften)
- Forskrift om begrensnings av forurensning (forurensningsforskriften), Kap. 18: Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall
- Forskrift om systematisk helse,- miljø- og sikkerhetsarbeide i virksomheter (internkontrollforskriften)

## Del 4: Annen informasjon

### Verifikasjon i anleggene

Det ble foretatt befaring med verifikasjon i begge tankanleggene hvor virksomheten redegjorde for rutiner som er etablert for de ulike driftsaktivitetene. Det ble også foretatt befaring av tanklagringen inne i den ene av fjellhallene på Skålevik og i fjellhallen der sisternene er på Høvringen. Skålevik tankanlegg er bemannet hele døgnet, mens tankanlegget på Høvringen er bemannet på dagtid.

### Covid- 19

Esso Norge opplyser at det ikke har vært redusert regularitet i produksjon/leveranser på anleggene på Høvringen eller i Skålevik, men at enkelte store vedlikeholdsprosjekter ble noe forsinket. Det gjaldt bla. noe tankvedlikehold på Høvringen, noe kaivedlikehold i Skålevik og kalibrering av noe måleutstyr som måtte utsettes fra vår til høsten 2020.

### Styring av endringer

Virksomheten har etablert rutiner for styring av endringer (Management of Change) som ble gjennomgått under tilsynet. Rutinene omfatter bla. dokumenterte risikovurderinger og godkjenningsordninger. Utover anmerkningen Miljødirektoratet har gitt i denne rapporten (gjeldene for Skålevik) har vi ingen kommentarer til virksomhetens rutiner for styring av endringer.

### Vedlikehold teknisk tilstand

Det er for begge tankanleggene etablert et dokumentert frekvensstyrt inspeksjonsprogram for tanker. Virksomheten opplyser at de følger API- standarder for vurdering av teknisk tilstand og at det ikke er noen utestående anbefalinger om utbedringer på tanker. Esso Norge opplyser at gjennomføringen av inspeksjons- og vedlikeholdsprogrammet er bra for begge anleggene, det

skal ikke være restanse av betydning. Virksomheten opplyser at egne losseslanger blir trykktestet (i hht. til en sertifiseringsordning). For slanger som båtene har med seg blir det etterspurt/sjekket at disse slangene er sertifiserte.

## Rapporten vil være offentlig tilgjengelig

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via Miljødirektoratets postjournal på [www.miljodirektoratet.no](http://www.miljodirektoratet.no), i tråd med offentlighetsloven.

Hilsen  
Miljødirektoratet

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent*

Henning Gøhtesen  
seksjonsleder

Bent Bolstad  
tilsynsleder

Kopi til:

- Statsforvalteren i Vestland
- Statsforvalteren i Trøndelag
- Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
- Bergen kommune
- Trondheim kommune