

Nordic Oily Waste Stokke AS
Borgeskogen 3
3160 Stokke

Oslo, 8. desember 2023

Deres ref.:
Jakob Bo Nielsen

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2022/750
2023.0263.miljodir

Saksbehandler:
Annicken Hoel

Rapport etter tilsyn 7. november - 10. november 2023 hos Nordic Oily Waste Stokke AS

Denne rapporten omhandler forhold som ble avdekket under tilsyn hos Nordic Oily Waste Stokke AS (virksomhetsnummer: 914827051) – heretter kalt NOW.

Rapporten består av følgende deler:

- Del 1: Resultatet av tilsynet
- Del 2: Miljødirektoratets vurdering og begrunnelse
- Del 3: Informasjon om tilsynet
- Del 4: Annen informasjon

Del 1: Resultatet av tilsynet

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 avdekket avvik som dere må rette snarest

Miljødirektoratet avdekket følgende avvik under tilsynet:

- Avvik 1: NOW har vært i brudd med tillatelsen for utslipp av nikkel siden tidlig i 2023
- Avvik 2: NOW har hatt ulovlig utslipp av kobber, fosfor(total), nitrogen(total) og suspendert stoff fra renseanlegget sitt i 2023
- Avvik 3: NOW har ikke tilstrekkelig rutiner for drift av vannrenseanlegget
- Avvik 4: NOWs utslippskontroll og egenrapportering har mangler
- Avvik 5: Det mangler dokumentasjon på vedlikehold av lagringstank og slanger for farlig avfall
- Avvik 6: NOW mangler kart som viser hvor alt farlig avfall lagres

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

Nordic Oily Waste Stokke AS må snarest rette opp avvik. Dere må sende Miljødirektoratet en skriftlig tilbakemelding som viser hvordan avvik er rettet innen 12. februar 2024.

Miljødirektoratet påpeker anmerkninger

Vi har følgende anmerkning:

- Anmerkning 1: NOW kan med fordel etablere skriftlige rutiner for oppgaver knyttet til overføring av farlig avfall fra tankbil til dedikerte tanker

Anmerkning er et forhold som vi 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.

Dere må betale gebyr

Nordic Oily Waste Stokke AS må betale et gebyr på 149 800 kr for tilsynet.

Vi ber om tilbakemelding fra dere på epost innen 12. februar 2024

Vi ber om at dere sender all skriftlig tilbakemelding til post@miljodir.no ved Annicken Hoel. Merk svaret med saksnummer 2022/750 og tilsynsnummer 2023.0263.miljodir.

Del 2: Miljødirektoratets vurdering og begrunnelse

Avvik 1: NOW har vært i brudd med tillatelsen for utslipp av nikkel siden tidlig i 2023

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven vilkår om utslipp til vann, utslippsbegrensninger, punkt 2.3 og 3.1.1

Beskrivelse av krav

I tillatelsen er det gitt grenseverdier for utslipp av spesifikke komponenter fra renseanlegget. Det er krav om at virksomheten skal måle disse komponentene. Det er gitt en korttidsgrense på 0,05 mg/L (døgnmiddel) og en langtidsgrense 1,5 kg/år (årsmiddel) for nikkel. Langtidsgrensen er satt ut ifra et produksjonsvolum på 30 000 m³.

Utslippsgrensene for behandlingsprosesser der utslippene er proporsjonale med behandlingmengde, skal eventuell reduksjon av behandlingmengde som minimum medføre tilsvarende reduksjon i utslippene.

Bedriften skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomheten har tillatelse fra Sandefjord kommune til å slippe rensset vann inn på det kommunale avløpsnett. Dette vannet går til kommunens avløpsrensaneanlegg. Utslippsgrensene i tillatelsen gjelder for påslippet.

Virksomheten har over lengre tid hatt store utfordringer med for høyt nikkelinneholdet i påslippsvannet. I januar og februar 2023 hadde NOW betydelige overskridelser i nikkelskonsentrasjonen hhv. 2,3 og 3,6 mg/L. I løpet av disse to månedene var utslippet av nikkel hhv. 1,47 og 1,48 kg. Det innebærer at grensen for årlig utslipp av nikkel ble overskredet i løpet begynnelsen av februar. Etter dette, har NOW drevet sitt avfallsbehandlingsanlegg i brudd med utslippstillatelsen. Virksomheten har ikke informert Miljødirektoratet om dette forholdet før dette ble tema i forbindelse med revisjonen.

NOW har i 2023 hatt overskridelse av konsentrasjonsgrensen også i månedene mars-september, der middelverdiene for hver måned har vært mellom 0,71 og 0,089 mg/L. Månedsverdiene for oktober er ikke tilgjengelig ennå. Det må bemerkes at alle analyseverdiene er midlet over måneden, se avvik 4 om feil og mangler i utslippskontrollen. Det innebærer at flere av døgnverdiene har hatt betydelig høyere konsentrasjonsverdier enn verdiene nevnt over.

Sandefjord kommunen har hatt tett dialog med virksomheten siden februar/mars i år, siden høyt nikkelinnehold i påslippet til kommunens avløpsnett er lite ønskelig. Det er etablert ukentlige møter mellom kommune og virksomheten om påslippsvannet. For å få bedre oversikt over problemene med nikkel, har Sandefjord kommune avtalt med NOW at virksomheten skal ta to døgnprøver per uke. Prøvetakingen ble startet opp i februar 2023. Under tilsynet var døgnprøver fra juli tilgjengelig. Disse viser store variasjoner i nikkelinnehold.

NOW har avviksbehandlet overskridelsene av nikkel og har gjennomført en rekke tiltak. Det er blant annet installert et eget røropplegg for mottak av nikkelløst avfall, se anmerkning 1. Det er i tillegg installert nye rensetrinn i vannrensaneanlegget som sandfilter og to kullfilter og filter basert på revers osmose. De tre siste døgnprøvene som ble tatt 23.-, 26.- og 31. oktober har verdiene 0,025, 0,0087 og 0,0047 mg/l – godt under grenseverdien på 0,05 mg/l.

NOW installerer i disse dager ytterligere rensetrinn som avdampingsanlegg og nanomembran. Rensetrinnene forventes å redusere utslippene ytterligere.

Miljødirektoratet ser alvorlig på dette avviket. NOW har drevet sin virksomhet i brudd med utslippstillatelsen fra tidlig i februar. Problemene med for høye verdier av nikkel har vedvart i flere måneder, slik at utslippsbruddet av total mengde nikkel har fortsatt å øke.

Utslippsgrensen er på 1,5 kg/år for nikkel og er satt ut ifra en årlig behandlingmengde på 30 000 m³. Alvorligheten av avviket forsterkes ytterligere av at NOW, til tross for at de hittil i år har behandlet farlig avfall tilsvarende en 10-15 % av det de har tillatelse for, har utslipp av nikkel langt utenfor utslippsgrensen på 1,5 kg.

Virksomheten har heller ikke informert Miljødirektoratet om at årsverdien var overskredet allerede i begynnelsen av året.

Avvik 2: NOW har hatt ulovlig utslipp av kobber, fosfor(total), nitrogen(total) og suspendert stoff fra renseanlegget sitt i 2023

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven vilkår om utslipp til vann, utslippsbegrensninger, punkt 3.1.1

Beskrivelse av krav

I tillatelsen er det gitt grenseverdier for utslipp av spesifikke komponenter fra renseanlegget. Det er krav om at virksomheten skal måle disse komponentene. Det er gitt en grense (døgnmiddelverdi) på 0,1 mg/L for kobber, 3 mg/L for fosfor_(total), 60 mg/L for nitrogen_(total) og 5 mg/L for total suspendert stoff (TSS).

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

I forbindelse med tilsynet ble det fremlagt avviksmeldinger for registrerte avvik i 2023. Disse avviksmeldingene viser at virksomhetens har hatt ulovlige utslipp av flere komponenter i løpet av 2023.

Det er overskridelser av døgnmiddelverdiene for kobber, nitrogen, fosfor og TSS i løpet av 2023. I dette tilfellet er døgnmiddelverdi rapportert som gjennomsnittlig daglig midlet over hele måneden. Se avvik 4 om mangler i utslippskontrollen for mer informasjon.

Avvik 3: NOW har ikke tilstrekkelig rutiner for drift av vannrenseanlegget

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 7
- tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven, punkt 2.5 og 2.6

Beskrivelse av krav

Virksomheten plikter å ha internkontroll og skal blant annet ha skriftlige rutiner for å sikre at kravene i regelverket overholdes.

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp, skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning.

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomheten renser farlig avfall i et vannrenseanlegg bestående av oppsamlingstank (buffertank) før første rensetrinn. Renseanlegget har ikke kontinuerlig drift, og buffertanken

brukes til å samle opp en gitt mengde som skal behandles på samme vis. Ulike fraksjoner behandles med ulike mengder kjemikalier i det kjemiske rensetrinnet. Operatøren tar ut prøver av det farlige avfallet som er samlet opp i buffertanken, før de bestemmer om innholdet i buffertanken kan prosesseres eller om det må fortynnes før prosessering. Kjemisk oksygenforbruk og nikkelinhold oppgis som de to førende parameterne her.

Virksomheten kunne ikke vise til skriftlige rutiner for valg av prøvepunkter eller behandlingsstrategi. I stedet vises det til operatørens lange erfaring. Dette fremstår som en sårbar praksis, der driften er helt avhengig av kompetente operatører med lang erfaring.

Det har i 2022 og 2023 blitt rapportert en rekke overskridelser av utslippsgrensene. Enkelte av overskridelsene har pågått over flere måneder. Blant annet er det rapportert en betydelig overskridelse av kjemisk oksygenforbruk (KOF) i september, oktober og november i 2022. Se også avvik 1 og 2 om ulovlig utslipp av nikkel og andre komponenter.

Det ble opplyst at virksomheten bruker månedsprøver til å overvåke eget utslipp. Disse prøvene samles opp gjennom en måned før de sendes til analyse. Videre tar det fire til seks uker før prøvesvarene foreligger. Det betyr at det kan ta åtte til ti uker før problemer med ett eller flere av rensetrinnene oppdages. Siden februar 2023 har det også blitt tatt døgnprøver for å overvåke utslippet av nikkel, se avvik 1 om ulovlig utslipp av nikkel.

Miljødirektoratet vurderer at virksomhetens praksis ikke er tilstrekkelig til å overholde tiltakspikten ved økt fare for forurensning. Se også avvik 4 om utslippskontroll.

Under tilsynet opplyste virksomheten at det kan tas prosessmålinger for å kontrollere renseprosessen flere steder. NOW kunne ikke vise en skriftlig oversikt over hvor i prosessen og når det skal utføres målinger. Virksomheten opplyser at dette baseres på erfaring. Med bakgrunn i ovennevnte gjennomgang konkluderer Miljødirektoratet med at:

- Det er ikke etablert tilstrekkelige skriftlige rutiner for å sikre at drift av renseanlegget er innenfor kravene i tillatelsen.
- Virksomheten gjør ikke tilstrekkelige undersøkelser for å tidlig å avdekke økte utslipp fra renseanlegget, jf. avvik 1 og 2 om ulovlig utslipp av nikkel og andre komponenter og avvik 4 om mangler i utslippskontrollen.

Avvik 4: NOWs utslippskontroll og egenrapportering har mangler

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven vilkår om utslippsbegrensninger til vann, punkt 3.1.1
- tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven vilkår om utslippskontroll, punkt 11

Beskrivelse av krav

Virksomheten har korttidsgrenser for komponenter i vann fra renseanlegget. Grensene er uttrykt i mg/L og midles over døgnnet.

Virksomheten skal gjennomføre målinger og beregninger av utslipp til vann som skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens utslipp. Virksomheten skal ha et måleprogram som inngår i bedriftens dokumenterte internkontroll. Måleprogrammet skal holdes oppdatert.

Når virksomheten utarbeider måleprogram skal den velge prøvetakingsfrekvenser som gir representative målinger. Måleprogrammet skal beskrive de forskjellige trinnene i målingene og begrunne valgte metoder.

Virksomheten skal blant annet rapportere produksjonsmengder, avfallsmengder og resultater fra sin utslippskontroll til forurensningsmyndigheten (Miljødirektoratet).

Bedriften er ansvarlig for at måleutstyr, metoder og gjennomføring av målingene er forsvarlig kvalitetssikret blant annet ved å jevnlig utføre kontroll og kalibrering av måleutstyr.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

NOW måler og beregner månedlig konsentrasjoner av nikkel – ikke døgnmiddelverdier

Under tilsynet ble det lagt frem utslippsmålinger for ulike utslippskomponenter. Disse verdiene er beregnet ut ifra en månedsprøve. Denne prøven blir laget ved at en mengdeproporsjonal andel (100 mL/m³) av påslippsvann blir samlet opp gjennom en måned. Prøven blir sendt til analyse hos et eksternt laboratorium. Resultatene fra analysen viser gjennomsnittlig konsentrasjon over prøveperioden, dvs. over måneden. Den gjennomsnittlige månedsverdien oppgis av NOW som døgnmiddelverdi.

Miljødirektoratet mener kravet om døgnmiddelverdier ikke kan oppfylles ved bruk av månedlig gjennomsnitt. For å få en sann døgnmiddelverdi må en prøve samles opp for det aktuelle døgnet. Måten virksomheten beregner sine konsentrasjoner på gjør at eventuelle svingninger i utslipp mellom døgn ikke fanges opp. Dette åpner for at enkelte døgn kan ha svært høye utslipp uten at det fanges opp i målingene.

Miljødirektoratet vil imidlertid bemerke at metoden virksomheten benytter ved kontinuerlig og mengdeproporsjonal prøvetaking, gir godt grunnlag for beregning av årlig mengde av nikkelutslipp.

Mangler i måleprogrammet

Virksomheten har et måleprogram for påslippsvann som var sist revidert 20.10.2023.

Måleprogrammet har mangler som:

- Det er ikke angitt hvilke komponenter måleprogrammet omfatter
- Det er ikke angitt frekvens for prøvetaking og analyse av de ulike komponentene
- Det er ikke angitt hvordan årlige utslipp beregnes

Se for øvrig punkt 11.4 *Program for utslippskontroll* i utslippstillatelsen der det er angitt hva et måleprogram som minimum skal inneholde.

Det mangler dokumentert kalibrering av mengdemåler

Renset avløpsvann fra renseanlegget slippes inn på kommunalt avløpsnett. Volumet som slippes

til kommunalt nett måles med mengdemåler. Disse målingene brukes også til å beregne dags-, måneds- og årsmengder av de ulike komponentene som slippes til kommunalt avløpsnett.

Det kunne ikke fremvises dokumentasjon på at mengdemåleren er kalibrert. Det ble opplyst at den høyst sannsynlig er testet ved å sende gjennom en kjent mengde vann, eksempelvis volumet av en full IBC. Virksomheten opplyste at ekstern kalibrering av måleren nå er bestilt.

Avvik 5: Det mangler dokumentasjon på vedlikehold av lagringstank og slanger for farlig avfall

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- forurensningsforskriften § 18-6 bokstav d

Beskrivelse av krav

Forurensningsforskriften § 18-6 bokstav d setter krav om at tankanlegget og tekniske barrierer skal ha tilfredsstillende tilstand, og at det skal utarbeides kriterier for hva som regnes som tilfredsstillende tilstand. Disse kriteriene skal overholdes gjennom et forebyggende vedlikeholdsprogram.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

NOW har prosedyrer for vedlikeholdskontroll av sine tanker med farlig avfall og tilhørende utstyr, med unntak av gulvtanken i vaskehallen. Gulvtanken mottar vann fra tankvasking og drens vann fra prosessanlegget. Tanken er betongtank med stålplater på sidene og ligger under gulvet i reaktorrommet.

I prosedyre for vedlikehold av tanker mangler informasjon om gulvtanken. Virksomheten kjenner ikke til om tanken har hatt tilstandskontroll. NOW kan heller ikke dokumentere tilstandskontroll på slanger, og kjenner ikke til om det har vært gjennomført slik kontroll.

Under tilsynet la virksomheten frem målinger av godstykkelsen i ståltankene, som de selv hadde utført. De opplyste imidlertid at de vil benytte eksternt firma for tilstandskontrollene som skal utføres hvert annet år – både for tanker og slanger.

Avvik 6: NOW mangler kart som viser hvor alt farlig avfall lagres

Dette er et avvik fra følgende krav gitt i regelverket

- tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven, punkt 9.2.2 b

Beskrivelse av krav

Bedriften skal ha kart hvor det fremgår hvor forskjellige typer avfall/farlig avfall er lagret.

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

Virksomheten lagrer farlig avfall flere steder på sitt område. Mesteparten av avfallet lagres i åtte dedikerte mottakstanker. Videre lagres det avfall i buffertanker i prosessanlegget, i gultank og noen i IBC-er i vaskehall og i slamkonteiner under tak på gårdsplassen.

NOW mangler kart som viser hvor alt det farlige avfallet lagres. Dette var et avvik som også ble påpekt i tilsyn hos virksomheten i fjor (oktober 2022).

Anmerkning 1: NOW kan med fordel etablere skriftlige rutiner for oppgaver knyttet til overføring av farlig avfall fra tankbil til dedikerte tanker

Observasjoner under tilsynet og vår vurdering

NOW har prosedyre for mottak av farlig avfall. Denne sier blant annet at deklarasjonsskjema skal kontrolleres og at avfallet skal overføres til dedikert tank avhengig av innholdet i henhold til deklarasjonsskjemaet. Det skilles mellom avfall som inneholder tungmetaller og avfall som ikke inneholder tungmetaller – både mht. hvilket røroppsett som benyttes til å overføre avfallet fra tankbilen og hvilke tanker avfallet fylles på.

NOW har hatt store utfordringer mht. utslipp av nikkel i påslippsvannet fra renseanlegget, jf avvik 1. Flere tiltak er gjennomført som følge av disse problemene. Det er blant annet installert separert røropplegg for transport av avfall fra tankbil til dedikert tank. Dette for å hindre at avfall som inneholder metallfraksjoner skal kontamineres med annet farlig avfall. Videre er det innført spyling av røropplegget etter hver overføring fra tankbil til tank.

Røroppleggene var ikke merket med hvilket avfall som skal gå hvor. Det er heller ikke laget en skriftlig prosedyre/rutine for disse oppgavene.

Virksomheten kan med fordel etablere skriftlige rutiner for oppgavene nevnt over.

Vedtak om gebyr

Miljødirektoratet vedtar at Nordic Oily Waste Stokke AS må betale et gebyr på 149 800 kr for tilsynet. Dette tilsvarer sats 3 for flerdagstilsyn og er gitt på bakgrunn av medgått og forventet ressursbruk. 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 19. september 2023 og til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.

Dere har rett til å klage

Dere har rett til å klage på vedtaket. Retten til å klage er gitt i forvaltningsloven kap. VI. En klage bør være skriftlig begrunnet og må sendes til Miljødirektoratet innen tre uker etter at dere mottok dette brevet. 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 overholdes. Vår hjemmel til å føre tilsyn er forurensningsloven § 48. Rapporten gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av Nordic Oily Waste Stokke AS sitt miljøarbeid eller miljøstatus.

Tilsynet er en del av Miljødirektoratets risikobaserte tilsyn.

Fra Miljødirektoratet deltok

- Annicken Hoel
- Trygve Helgerud
- Mari Haugene

Kontaktperson hos Nordic Oily Waste Stokke AS

- Jakob Bo Nielsen

I åpningsmøtet, sluttmøtet og intervju, deltok ansatte med stillingsfunksjon HMS-leder og prosess-leder sentralt i Nordic Oily Waste, samt stedlig driftsleder.

Anlegg kontrollert

Følgende anlegg tilhørende Nordic Oily Waste ble kontrollert under tilsynet:

- Nordic Oily Waste Stokke AS, Sandefjord

Tema kontrollert

Følgende tema ble kontrollert knyttet til Forurensende aktivitet:

- Internkontroll
- Tanklagring
- Vedlikehold
- Produsentansvar avfall
- Utslipp til vann
- Måleprogram
- Behandling av farlig avfall
- Klimatilpasning

Regelverk

Tilsynet omfattet følgende regelverk:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Nordic Oily Waste Stokke AS, sist endret 20.10.2022

Fremlagt dokumentasjon

Fremlagt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold under tilsynet:

- Avviksbehandlingssystemet
- Prosedyre for mottakskontroll
- Måleprogram
- Risikovurderinger
- Vedlikeholdsdokumentasjon til utstyret i Stokke, datert 30.11.2022
- Døgnverdier for nikkel for to ganger i uken fra juli til slutten av oktober

Del 4: Annen informasjon

Andre forhold

NOW overtok virksomheten i Stokke sommeren 2022. Etter overtakelsen har NOW ansatt fire nye medarbeidere som kommer i tillegg til personell ved overtakelsen. De nye stillingene er:

- stedlig HMS-leder
- stedlig driftsleder, som skal avlaste daglig leder
- to operatører

Under tilsynet møtte vi stedlig driftsleder, som ble ansatt sommeren 2023, og to operatører med 8-10 års erfaring. Stedlig HMS-leder og daglig leder for anlegget i Stokke hadde ikke anledning til å delta i tilsynet.

Alvorlig avvik fra tilsynet i 2022

Miljødirektoratet var på tilsyn hos NOW høsten 2022 og avdekket blant annet et alvorlig avvik knyttet til mangler i mottakskontrollen av farlig avfall. Under tilsynet i 2023 kontrollerte vi deklarasjonsskjema for mottatt farlig avfall, og systemet rundt dedikerte tanker og røropplegg for mottak av metallholdig avfall og ikke-metallholdig avfall.

Rapporten vil være offentlig tilgjengelig

Denne rapporten er tilgjengelig for offentligheten via Miljødirektoratets postjournal på miljodirektoratet.no, i tråd med offentlighetsloven.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Einar Knutsen
Seksjonsleder

Annicken Hoel
tilsynsleder

Kopi til:
Sandefjord kommune
Statsforvalteren i Vestfold – og Telemark