



MIDTRE NAMDAL AVFALLSSELSKAP IKS AVD OVERHALLA  
Barlia 45  
7863 Overhalla

Saksbehandler:  
Ida Frøya Svendsen

## Inspeksjonsrapport: Inspeksjon ved Stormyra avfallsdeponi Kontrollnummer: 2022.075.I.SFTL

### Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

*Fra virksomheten:*

Trond Bjørnes  
Geir Ivar Hildrum  
Jan Baltzer

*Fra Statsforvalteren i Trøndelag:*

Ida Frøya Svendsen  
Sigrid Lund Drage

*Andre deltagere fra virksomheten:*

Johan Ahlin (SINTEF Norlab AS)

### Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra inspeksjon ved Stormyra avfallsdeponi den 6. april 2022. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Statsforvalteren i Trøndelag avdekket 5 avvik og 2 anmerkninger under inspeksjonen. Statsforvalteren ser alvorlig på avvik 2.

#### Avvik:

1. Virksomheten deponerer for mye slam
2. Virksomheten har ikke dokumentert oversikt over anleggets oppbygging og utvikling
3. Virksomheten har ikke tilfredsstillende oversikt over vannbalansen på anlegget
4. Ikke alle hendelser med fare for ytre miljø er registrert i avvikssystemet og fulgt opp
5. Virksomhetens risikovurdering for ytre miljø er mangelfull

#### Anmerkninger:

1. Virksomheten har ikke kontrollert slammets innhold på lang tid
2. Virksomhetens overvåkingsprogram for sigevannsutslipp kan forbedres

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 5 og utover i rapporten.

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 3.

### **Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift**

26. april 2022	Ida Frøya Svendsen	Marit Lorvik (e.f)
dato	kontrollør	seksjonsleder

---

Statsforvalteren i Trøndelag

Kopi av rapporten sendes til:

- Overhalla kommune
- Arbeidstilsynet
- Namdal brann- og redningsvesen
- Nils Furre

## 1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

### Ansvarlig enhet

<b>Navn:</b> MIDTRE NAMDAL AVFALLSSELSKAP IKS AVD OVERHALLA	
<b>Organisasjonsnr.:</b> 974754290	<b>Eies av:</b> 957387969
<b>Bransjenr. (NACE-kode):</b> 38.110 – Innsamling av ikke-farlig avfall	

### Kontrollert enhet

<b>Navn:</b> Stormyra avfallsanlegg – deponi (Etterdrift)	<b>Anleggsnr.:</b> 5047.0009.02
<b>Kommune:</b> Overhalla	<b>Fylke:</b> Trøndelag
<b>Anleggsaktivitet:</b> Deponering	
<b>Tillatelse gitt:</b> 29.04.2014	<b>Sist endret:</b> 17.11.2016

## 2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven overholdes. Inspeksjonen er en del av Statsforvalterens risikobaserte tilsyn for i år.

Tilsynet ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

### Inspeksjonstema

- Sigevann
- Overvann
- Risikovurdering
- Avvikssystem

Rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under inspeksjonen og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

### Definisjoner

**Avvik:** Manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

**Anmerkning:** Et forhold som tilsynsetatene mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

**Andre forhold:** Saker som framkom under inspeksjonen og som det kan være nyttig for virksomheten og saksbehandlere å kjenne til. Her kan også inngå kommentarer til tema som ble tatt opp under inspeksjonen, men der det ikke ble gitt avvik eller anmerkninger.

### **3. Oppfølging etter inspeksjonen**

Midtre Namdal Avfallsselskap IKS (MNA) plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Statsforvalteren skal kunne avslutte saken, må MNA innen **26. juni 2022** sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er rettet.

Vi ser alvorlig på avvik 2.

Gjennomføringen av tiltakene kan bli fulgt opp ved ny kontroll.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post ([sftlpost@statsforvalteren.no](mailto:sftlpost@statsforvalteren.no)) til Statsforvalteren i Trøndelag.

### **4. Vedtak om gebyr**

Vi viser til varsel og informasjon om gebyrplikt som ble gitt til virksomheten den 31. mars 2022. Virksomheter skal betale gebyr for kontroll utført av Statsforvalteren i samsvar med § 39-3 i forurensningsforskriften. Gebyret skal dekke kostnader med forberedelser, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Gebyrsatser for kontroll av virksomheter etter forurensningsloven er fastsatt i forurensningsforskriften § 39-7.

Statsforvalteren varslet at virksomheten ville bli ilagt et gebyr i sats 1 for tilsynet, jf. forurensningsforskriften § 39-7. På bakgrunn av medgått og forventet ressursbruk vil Statsforvalteren gå ned en gebyrsats. Dette betyr at virksomheten vil bli ilagt et gebyr på kr 28 100,-, som tilsvarer en ressursbruk på fire dager.

Virksomheten vil få tilsendt en faktura fra Miljødirektoratet for innbetaling til statskassen. Vi viser for øvrig til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.

Vi ser ikke behov for å varsle denne endringen, da dette er til fordel for virksomheten, jf. forvaltningsloven § 16 tredje ledd bokstav c.

#### **Klageadgang**

Vedtaket om gebyr kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker, jf. §§ 28 og 29 i forvaltningsloven. Eventuell klage bør være skriftlig begrunnet og adressert til Miljødirektoratet, men sendes via Statsforvalteren i Trøndelag. Statsforvalteren vil vurdere endring av vedtaket eller sende saken videre til Miljødirektoratet for endelig vedtak. En eventuell klage vil ikke få oppsettende virkning, og gebyret som er fastsatt ovenfor må betales inn. Dersom Miljødirektoratet tar klagen til følge, vil for mye innbetalt beløp bli refundert.

### **5. Innsyn**

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via postjournalen til Statsforvalteren i Trøndelag (jf. offentleglova) og på [www.norskeutslipp.no](http://www.norskeutslipp.no).

## 6. Avvik

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen:

### Avvik 1

Virksomheten deponerer for mye slam

#### Avvik fra:

Vilkår 1 og 5.1 i tillatelse av 29. april 2014

#### Kommentarer:

Tillatelsen åpner opp for deponering av inntil 200 tonn slam fra deponiets renseanlegg per år.

Virksomheten tømmer renseanlegget i juni hvert år. For å få løsnet alt slammet fra bassengene, bruker virksomheten store mengder vann. Slammet fraktes så til lagunen, som er etablert på «toppen» av deponiet. Ifølge årsrapporten er slammets tørrstoffinnhold på 2,5 prosent.

Avviket bygger på følgende observasjoner:

- Virksomheten har i årsrapporten for 2021 registrert 346,54 tonn. Dette har virksomheten meldt som avvik, men har ikke beskrevet noen tiltak for å rette avviket i årsrapporten.
- Virksomheten mente at mengden også ville overskrides i 2022, men hadde ingen plan for å hindre at avviket gjentar seg.

### Avvik 2

Virksomheten har ikke dokumentert oversikt over anleggets oppbygging og utvikling

#### Avvik fra:

Vilkår 2.7, 4.1.8 bokstav b, d og e, og 4.5.2 i tillatelse av 29. april 2014

Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nummer 1

#### Kommentarer:

Tillatelsens vilkår bygger på MNA sin plan for avslutning og etterdrift av deponiet, som ble sendt sammen med søknaden i juli 2012. Planen beskriver en del tiltak som skal sikre miljøforsvarlig drift av deponiet i tiår fremover. Blant annet står det at det er behov for supplerende toppdekking for mer omfattende overflateavrenning (side 11). Det fremgår også at den avsluttende deponiskråningen mot nordvest er bratt og varierende i deponidybde, og derfor kritisk overfor «kortslutning» for klimagassutslipp og infiltrasjon til sigevannsproduksjon (side 11). Avslutningsplanen deler deponiet inn i fem hovedsoner, og beskriver tiltak for å bedre svakheter på flere av disse (side 12-16). Om deponioverflaten står det at den *«først må avrettes med et lag av stein- og blokkfri morene og lignende semipermeabelt materiale. Derover følger et filterlag/sandlag til fordeling av deponigass utenfor det tekniske bruksområdet, og hvor det der overdekkes med materiale egnet for oksidasjon av klimagass. Over filterlaget følget er stabiliserende og ganske mektig*

*semipermeabelt lag av morene og lignende, og endelig et maskingrus-/slitelag derover, men asfalt bør unngås.»*

Noe tid etter at alle avslutningstiltak er gjennomført, foreslås det i planen at soneinndelingen kontrolleres og eventuelt revideres (side 12).

Tillatelsen til avslutning og etterdrift av deponiet stiller en del spesifikke krav til utformingen av deponiet, blant annet:

Terrengarrondring:

- Overflate og omkringliggende arealer skal være utformet på en slik måte at overvann i størst mulig grad føres bort fra deponiet.
- Overflaten bør ha et fall på minimum fem prosent etter setninger, eventuelt må det etableres grøfter eller overvannssystem som fører vannet ut av deponiområdet.

Toppdekke:

- Tildekkingen skal være i tråd med Miljødirektoratets veileder TA 1951/2003
- Oppbyggingen av toppdekket skal skje på en slik måte at stabiliteten i avfallsmassen og toppdekket sikres, særlig for å forebygge utglidninger.
- Det skal kun slippe gjennom den vannmengden som er nødvendig for å opprettholde en naturlig nedbrytning av avfallet. Toppdekket skal også bidra til å redusere emisjon av metan og luktende gasser.
- Dekkmasser og masser i toppdekket skal ikke inneholde forurensende stoffer, jf. tabell 1 i tillatelsen.

Overvannssystem:

- Det skal etableres avskjærende overvannssystem som leder mest mulig av overvannet bort fra deponiet.

Sigevann:

- På grunnlag av deponiets egenskaper og de meteorologiske forhold på stedet, skal det treffes nødvendige tiltak for å;
  - a) ha kontroll med inntrenging av over-/grunnavann i deponiet,
  - b) samle opp forurenset overvann og sigevann,
  - c) behandle alt forurenset vann som samles opp, dersom det er nødvendig for å oppnå påkrevd utslippskvalitet.
- Sigevannet skal renses kjemisk/biologisk før utslipp til lokal resipient.

Gass:

- Gassen skal samles opp fra alle deponiceller med signifikant gassproduksjon, og skal som et minimum fakes av.
- I tråd med avslutningsplanen skal det etableres et metanoksidasjonslag i toppdekket.

Tillatelsen krever også at virksomheten skal ha oppdaterte tegninger, kart og beskrivelser som viser anleggets plassering/arealmessige utstrekning, og hvordan anlegget er bygget.

Områder med farlig avfall skal være avmerket nøyaktig. Virksomheten skal også ha følgende dokumentasjon:

- a) Ajourført eiendomskart dersom det har skjedd endringer i eiendomsforholdene.
- b) Ajourførte tegninger av eksisterende installasjoner og anlegg.
- c) Eventuelt forslag til endringer i overvåkingsprogrammet for etterdriftsfasen.
- d) Plan over nøyaktig plassering (koordinater) av alle prøvepunkter for overvann.
- e) Plan over nøyaktig plassering (koordinater) av målepunkter for setninger. Alle målepunkter skal ha en entydig merking.
- f) Plan for drift og vedlikehold av anlegg og tekniske installasjoner.

I vedtaket om tillatelse til avslutning og etterdrift av deponiet (datert 29. april 2014) skrev Statsforvalteren (den gang Fylkesmannen): «*Eventuelle endringer i forhold til planen og/eller den planlagte etterbruken for deponiet, kan utløse krav om fremlegging av en revidert plan for avslutning og etterdrift med søknad til Fylkesmannen om endring av de her fastsatte krav.*»

På inspeksjonsdagen viste virksomheten kart over grunnvannsbrønner, og hvor prøvetakingspunktet i Namsen er.

Avviket bygger på følgende observasjoner:

- Virksomheten hadde ingen oversikt over type avfall som var deponert, hvordan deponeringen har foregått (for eksempel om det har vært trinnvis deponering, og hvor inndelingen i så fall har vært), deponiets areal og dybde/høyde, og hvordan deponiet er avsluttet (herunder type dekkmasser og masser i toppdekket).
- Virksomheten kunne ikke dokumentere tegninger av eksisterende installasjoner og anlegg, koordinatfestede prøvepunkter for overvann, eller koordinatfestede målepunkter for setninger.
- Virksomheten kunne ikke dokumentere hvordan tiltakene i avslutningsplanen var fulgt opp.
- Deltakerne på inspeksjonen kjente ikke til avslutningsplanen.

Statsforvalteren ser alvorlig på avviket.

### **Avvik 3**

Virksomheten har ikke tilfredsstillende oversikt over vannbalansen på anlegget

#### **Avvik fra:**

Vilkår 4.1.3, og 4.1.8 bokstav d, 4.2.2, og 4.3.4.2 i tillatelse av 29. april 2014

#### **Kommentarer:**

Tillatelsen krever at deponiet skal være utformet på en slik måte at overvann i størst mulig grad føres bort fra deponiet. Det skal etableres grøfter eller overvannssystem som fører vannet ut av deponiområdet. Overvannssystemene skal vedlikeholdes og rehabiliteres eller utvides etter behov, slik at minst mulig overvann tilføres deponiet. Virksomheten skal ha koordinatfestet plassering av alle prøvepunkter for overvann.

Overvannsledninger, overvannskummer, overvannsgrøfter, bekkeinntak og bekkelukkinger skal kontrolleres minst to ganger i året. Utbedringer skal foretas etter behov. Overvannets innhold av forurensning skal overvåkes ved regelmessig prøvetaking oppstrøms og nedstrøms deponiet i henhold til fastsatt overvåkingsprogram.

Ut fra et vannbalanseregnskap kan virksomheten ha kontroll på om det er samsvar mellom nedbør og produksjon av sigevann, basert på resultater fra overvåking. Vannbalanseregnskapet vil kunne avdekke både lekkasje av sigevann ut av deponiet, og inntrenging av rent overvann inn i deponiet.

Ifølge avslutningsplanen har den årlige avrenningen fra deponiet variert med ca. 80 000 kubikkmeter pluss/minus 15 prosent. Årsrapportene siden 2012 frem til i dag har vist en årlig (urenset) vannmengde på mellom 84 500 – 130 000 kubikkmeter, unntatt i 2014 (66 000 kubikkmeter). Deltakerne på inspeksjonsdagen merker at nedbørsmengden har økt.

Virksomheten tar én-to prøver i nærliggende vassdrag og grunnvann årlig, og analyserer på sporstoff. Hovedsakelig viser resultatene liten/ingen forskjell oppstrøms og nedstrøms deponiet.

På ti år har MNA registrert to hendelser med overløp til Sandmoelva, og anser derfor renseanlegget å være tilfredsstillende dimensjonert for de vannmengdene som er på anlegget. MNA opplyste at overvåkingsprogrammet for sigevannsutslipp skal revideres etter at årets utvidede overvåking er gjennomført, og at ny renseløsning skal vurderes.

Avviket bygger på følgende observasjoner:

- Virksomheten har ikke beregnet forholdet mellom nedbør, fordamping, og sigevannsproduksjon (vannbalanseregnskap).
- Virksomheten kjenner ikke mengden overvann fra avfallsanlegget som drenerer til renseanlegget.
- Virksomheten har ingen dokumentert oversikt over rørsystemet for vann.
- Virksomheten har ikke dokumentert renseanleggets kapasitet, og fastsatt noen mål for renseanlegget (som prosent renseseffekt, utslippsoverskridelser eller lignende).
- I årsrapporten for 2021 kommer det frem at det er systematisk større vannmengder fra utløp enn fra innløp, noe som påvirker beregningene av utslippspåparameterne. Ifølge konsulenten kan årsaken være at vannmengdemålerne ikke er kalibrerte eller at det kommer inn vann i prosessen som ikke blir registrert for innløpsprøvene. Dette er foreslått som et forbedringspunkt i årsrapporten, men på inspeksjonsdagen har virksomheten ikke foretatt seg noe.

#### **Avvik 4**

Ikke alle hendelser med fare for ytre miljø er registrert i avvikssystemet og fulgt opp

#### **Avvik fra:**

Vilkår 2.7 i tillatelse av 29. april 2014

Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nummer 7

#### **Kommentarer:**

Virksomheten skal iverksette rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelser av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen.

Virksomheten har et avvikssystem, hvor forhold som knytter seg til ytre miljø blir registrert. Noen avvik blir meddelt Statsforvalteren.

Avviket bygger på følgende observasjoner:

- I årsrapporten for 2020 anbefalte konsulenten en ekstra prøvetaking i Namsen, for å undersøke om høye konsentrasjoner av jern og natrium var en tilfeldig hendelse. Det ble også redegjort for svært høye konsentrasjoner av metaller og TOC i en avskjæringsgrøft, som konsulenten antydte kunne være lekkasje fra deponiet. Dette hadde ikke MNA registrert i avvikssystemet, på tross av at Statsforvalteren definerte dette som et avvik i tilbakemeldingen på årsrapporten (brev av 23. april 2021). MNA hadde heller ikke fulgt opp sistnevnte hendelse.
- I årsrapporten for 2021 kommer det frem at det er systematisk større vannmengder fra utløp enn fra innløp, noe som påvirker beregningene av utslippsparementene. Ifølge konsulenten kan årsaken være at vannmengdemålerne ikke er kalibrerte eller at det kommer inn vann i prosessen som ikke blir registrert for innløpsprøvene. Dette er ikke registrert i avvikssystemet, og ikke gjort noe med.
- I årsrapportene for 2019, 2020 og 2021 foreslår konsulenten å forbedre systemet for prøvetaking av sigevannsediment, slik at det kan samles større mengde sediment for analyse ved å sikre en bedre sedimentering i beholderen. Dette har ikke MNA registrert og fulgt opp.
- I årsrapportene for 2019, 2020 og 2021 foreslår konsulenten å benytte ukeblandprøver i stedet for døgnblandprøver for tungmetaller i sigevannet. Dette har ikke MNA registrert og fulgt opp.

#### **Avvik 5**

Virksomhetens risikovurdering for ytre miljø er mangelfull

#### **Avvik fra:**

Vilkår 2.7 i tillatelse av 29. april 2014

Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nummer 6

#### **Kommentarer:**

Virksomheten plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges og vurderes i forhold til akseptabel miljørisiko. Dette skal

dokumenteres i den form og det omfang som er nødvendig på bakgrunn av virksomhetens art, aktiviteter, risikoforhold og størrelse. I tillegg skal det utarbeides planer og tiltak for å redusere risikoforholdene.

Virksomheten forklarte kriteriene for «sannsynlighet» og «konsekvens», og viste frem hvilke hendelser som kan ha en risiko for sigevannsutslipp. Virksomheten gjør en slik risikovurdering for to-tre prosesser i løpet av året.

Avviket bygger på følgende observasjoner:

- Virksomheten har ikke definert konkrete/målbare parametere knyttet til nivåene av konsekvens for ytre miljø i risikovurderingen.
- Ikke alle hendelser som kan medføre fare for ytre miljø var vurdert, som (lista er ikke uttømmende):
  - Overvann i deponiet og tilførsel av vann via lagunen
  - Overvann via sigevannssystemet
  - Manglende avslutning/tildekking av deponiet
  - Økt nedbør og klimaendringer
  - Håndtering av gass, diffuse utslipp/lekkasjer

## 7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under inspeksjonen:

### Anmerkning 1

Virksomheten har ikke kontrollert slammets innhold på lang tid

#### Kommentarer:

I 2014 viste analyser av slammet at det inneholdt ca. 34 prosent organisk materiale. Det ble samtidig konstatert at det ikke er farlig avfall.

Deltakerne på inspeksjonsdagen kjente ikke til om det var tatt prøver av slammet. Statsforvalteren forventer at virksomheten gjør seg kjent med innholdet, og prøvetar med jevne mellomrom for å sikre at kvaliteten er akseptabel.

### Anmerkning 2

Virksomhetens overvåkingsprogram for sigevannsutslipp kan forbedres

#### Kommentarer:

Prøvetaking i vann gjøres av MNA, mens beregning og sammenstilling av data i rapport gjøres av ekstern konsulent. Dette i samråd med overvåkingsprogrammet utarbeidet av samme konsulent og MNA. I tillegg til å presentere dataene, forklarer også konsulent eventuelle avvik og foreslår forbedringer. Oppfølgingen står MNA ansvarlig for.

Når prøvene sendes til analyse, sendes det ikke med noen beskrivelse av værforhold og andre opplysninger (som farge og lukt) som kan være nyttig for usikkerhetsvurderinger. For konsulentene kan dette være forklarende faktorer på eventuelle avvik i analyseresultatene.

Prøvene i Ytre Sandmoelv tas i april, men dette er ikke i tråd med Statsforvalterens e-post (28. januar 2015) om reduksjon av antall prøvetakinger. Der ble det sagt at den skal tas på høsten.

## **8. Andre forhold**

### **Klimaskog**

På inspeksjonsdagen ble Statsforvalteren informert om at det er plantet trær på deponiet i forbindelse med et klimaskog-prosjekt.

### **Status deponi og tillatelse**

Statsforvalteren har tidligere uttalt at mellomlagring av avfall (gjenvinningsstasjon) og deponering av avfall er to ulike aktiviteter, som best reguleres i to separate tillatelser. Av den grunn har MNA søkt om endring av tillatelsen på Stormyra avfallsanlegg.

I ettertid har MNA kunngjort planer om å flytte gjenvinningsstasjonen fra Stormyra til Namsos. Dersom det blir tilfellet, må MNA søke om ny tillatelse på Namsos, tilpasset lokale forhold. Da vil de delene av tillatelsen på Stormyra som omhandler gjenvinningsstasjonen utgå.

I lys av dette mener vi det er mest hensiktsmessig å avvente revidering av tillatelsen på Stormyra avfallsanlegg, inntil Namsos kommune har vedtatt en avgjørelse i reguleringsplansaken. Om to år er tillatelsen på Stormyra avfallsanlegg ti år gammel, og da kan Statsforvalteren endre eller tilbakekalle tillatelsen på eget initiativ. Dette vil vi gjøre uansett utfall i reguleringsplansaken.

Vi ber MNA, allerede nå, starte arbeidet med å innhente opplysninger om deponiet, da dette er en tidkrevende prosess. Vi vil kreve en redegjørelse for alle tiltak som er gjort (og skal gjøres) for å avslutte deponiet i henhold til kravene, om videre drift, og oppdatert overvåkingsprogram for vann og luft. Som for øvrige deponier vil vi kreve en kartlegging av diffuse gassutslipp. Slik dokumentasjon må være faglig utredet. MNA bør også ha en plan for disponering av slammet fra renseanlegget, annet enn deponering. Vi mener praksisen med å deponere slam gjør at deler av deponiet ikke kan ha status som «avsluttet». I tillegg inneholder det så store mengder vann at det strider mot kravet om å ikke tilføre deponiet vann.

Opplysningene vil bli brukt til revidering av tillatelsen. Vi ber derfor MNA presentere dette oversiktlig og sende samlet. Om nødvendig vil Statsforvalteren pålegge MNA å sende etterspurt dokumentasjon.

## 9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven fra Statsforvalteren, datert 29. april 2022.