



ØVRE ROMERIKE AVFALLSSELSKAP (ØRAS) IKS  
Ørasvegen 85 (JE)  
2054 Mogreina

Saksbehandler:  
Kjersti Aastorp Hirth

## Inspeksjonsrapport: Inspeksjon ved Miljøstasjon Dal Skog - annen avfallshåndtering

### Kontrollnummer: 2022.328.I.SFOV

#### Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

*Fra virksomheten:*  
Trym E. Denvik

*Fra Statsforvalteren i Oslo og Viken:*  
Kjersti Aastorp Hirth

*Andre deltagere fra virksomheten:*  
Arild Snekkerhaugen  
Heidi Finden

*Andre deltagere fra Statsforvalteren i Oslo og Viken:*  
Anne Stine Zakariassen

#### Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra flerdagsinspeksjon ved Miljøstasjon Dal Skog den 18. og 20. oktober 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 Oslo og Viken avdekket 3 avvik og ga 2 anmerkninger under inspeksjonen.

#### Avvik:

1. Miljøstasjon Dal Skog har mangelfull avskjæring av rent overvann
2. ØRAS IKS sin håndtering og dokumentasjon av overvannshåndtering ved Miljøstasjon Dal Skog er mangelfull
3. Miljøstasjon Dal Skog mangler en skriftlig rutine for knusing av betong

#### Anmerkninger:

1. ØRAS IKS sine skriftlige rutiner for avfallshåndtering ved Miljøstasjon Dal skog kan forbedres
2. Miljørisikovurderingen kan forbedres når det gjelder utslipp til vann

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 3.

**Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift**

11. november 2022	Kjersti Aastorp Hirth	Kari Skogen
dato	kontrollør	seksjonssjef

---

Statsforvalteren i Oslo og Viken

Kopi av rapporten sendes til:

- Ullensaker kommune
- Nannestad kommune
- Hurdal kommune
- Eidsvoll kommune

## 1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

### Ansvarlig enhet

<b>Navn:</b> ØVRE ROMERIKE AVFALLSSELSKAP (ØRAS) IKS	
<b>Organisasjonsnr.:</b> 974706814	<b>Eies av:</b> 971040610
<b>Bransjenr. (NACE-kode):</b> 38.110 - Innsamling av ikke-farlig avfall	

### Kontrollert enhet

<b>Navn:</b> Miljøstasjon Dal Skog - annen avfallshåndtering	<b>Anleggsnr.:</b> 3033.0030.01
<b>Kommune:</b> Ullensaker	<b>Fylke:</b> Viken
<b>Anleggsaktivitet:</b> Farlig avfall - mottak og mellomlagring	
<b>Tillatelse gitt:</b> 27. juni 2020	<b>Sist endret:</b> 21. september 2021

## 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 industritilsyn for i år og er en oppfølging av inspeksjoner gjennomført i 2018 og 2019.

Tilsynet ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

### Inspeksjonstema

- Internkontroll
- Utslipp til vann
- Avfallshåndtering
- Overvannshåndtering

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

ØRAS IKS plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Statsforvalteren skal kunne avslutte saken, må ØRAS IKS innen 20. januar 2023 sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er rettet.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (sfovpost@statsforvalteren.no) til Statsforvalteren i Oslo og Viken v/Kjersti Aastorp Hirth.

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

Vi viser til varsel og informasjon om gebyrplikt som ble gitt til virksomheten den 30. september 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 og 39-8.

På bakgrunn av medgått og forventet ressursbruk vil Miljøstasjon Dal Skog bli ilagt et gebyr på kr 52 500,- for inspeksjonen, jf. forurensningsforskriften § 39-8. Dette tilsvarer gebyrsats 5 for flerdagstilsyn. 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.

#### **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 Oslo og Viken. 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 fastsett 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 Oslo og Viken (jf. offentleglova).

#### **6. Avvik**

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen:

##### **Avvik 1**

Miljøstasjon Dal Skog har mangelfull avskjæring av rent overvann

##### **Avvik fra:**

Tillatelse etter forurensningsloven til Øvre Romerike Avfallsselskap IKS for drift av Miljøstasjon Dal Skog (tillatelsen), punkt 5.1 «Rent Overvann» og 5.3.1 «Tiltak for å redusere sigevannsmengden»

**Kommentarer:**

Rent overvann fra tak og tilstøtende områder eller arealer på anlegget uten avfallsaktiviteter, skal avskjæres slik at det ikke renner inn på virksomhetens driftsareal og kommer i kontakt med avfall. Rent overvann skal heller ikke ledes gjennom deponi eller slippes på sigevannssystemet.

På anlegget til Miljøstasjon Dal Skog er det satt opp flere telt/bygg, men takvannet blir ikke avskåret fra avfallshåndteringen. I tillegg ledes takvann/overvann flere steder ned i deponert avfall. Dette gjelder blant annet fra området for sortering av næringsavfall etablert på deponiet «ØRAS II».

**Avvik 2**

ØRAS IKS sin håndtering og dokumentasjon av overvannshåndtering ved Miljøstasjon Dal Skog er mangelfull

**Avvik fra:**

Tillatelsen punkt 5.2 «Forurenset overvann», punkt 5.4 «Krav til ledningsnett og renseenheter for sigevann og overvann» og punkt 14.2 «Tiltak mht. overvann»

**Kommentarer:**

Tillatelsen angir følgende vilkår:

Vann som kommer i kontakt med avfall skal betraktes som forurenset. Forurenset overvann skal ikke ledes gjennom deponiet. Det skal tas prøver på alt overvann fra virksomhetens utearealer som kan inneholde forurensninger, slik at virksomheten har kontroll på sine utslipp. Virksomheten skal ha kartlagt og ha oversikt over alle sine resipienter for overflateavrenning. Alt forurenset overvann skal samles opp og gjennomgå rensing slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for miljøet. Vannet skal passere en prøvetakingskum med mulighet for uttak av prøver. Sigevann og forurenset overvann skal som hovedregel renses separat. Ved eventuell samlet rensing av sigevann og forurenset overvann må ØRAS Dal Skog kunne dokumentere at denne løsningen er hensiktsmessig, og at forurenset overvann da ikke medfører en fortykning av sigevannet eller reduserer effekten ved rensenanlegget.

ØRAS IKS viste under inspeksjonen et oversiktskart over anlegget hvor det ble forklart og tegnet ned kummer, prøvetakingspunkt, utslippspunkt, pumpestasjoner og rensenanlegget for sigevannshåndteringen.

Miljøstasjon Dal Skog har ikke et eget rensenanlegg for forurenset overvann, men har samlet rensing av overvann og sigevann. På deponiområdene «ØRAS 1» og «ØRAS 2» er det lagt bunntetting og det er kun lagt topptetting i kanten av «ØRAS 2». Overvann fra avfallsaktiviteter på disse arealene vil dermed drenere ned gjennom deponiene og samles opp i sigevannssystemet før det ledes videre til utjevningsbassenget. Overvann fra arealer som ikke ledes til sigevannssystemet og til utjevningsbassenget vil drenere ned i underliggende masser og videre ned til grunnvannet.

Det ble under befaringen observert 4 utslippsrør til utjevningsbassenget:

- Overvann fra asfaltert område ved Optibag-anlegget
- Overvann fra asfaltert område ved komposteringsanlegget
- Overvann/sigevann fra deponiområdet «ØRAS 2» (overvann sorteringstelt/hall og næringsavfall drenerer gjennom deponiet) - pumpes fra P1
- Overvann/sigevann fra deponiet «ØRAS 1» (overvann fra aktiviteter på deponiet (knusing av betong mm) – pumpes fra P3

Etter befaringen på anlegget og gjennomgang av dokumenter under inspeksjonen påpeker vi følgende mangler:

- Forurenset overvann fra flere områder drenerer ned gjennom deponert avfall
- Virksomheten har kun etablert ett målepunkt for forurenset overvann på anlegget, som er kum i senter av sorteringrundellen på gjenvinningsstasjonen. De har dermed lite oversikt over mulige forurensning av overvannet fra andre arealer på anlegget med avfallsaktiviteter, da målinger ikke er utført.
- Virksomheten kan ikke vise til dokumentasjon som viser at samlet rensing av sigevann og forurenset overvann er forsvarlig og hensiktsmessig, og som også viser at effekten av renseanlegget ikke er redusert.
- Virksomheten mangler et kart/ tegning i sin internkontroll med tydelig oversikt over ledningsnett, kummer, drenering til rensenheter, prøvetakingspunkt mv.

### **Avvik 3**

Miljøstasjon Dal Skog mangler en skriftlig rutine for knusing av betong

#### **Avvik fra:**

Tillatelsen punkt 2.7.1 «Drift av anlegget» og punkt 4.9 «Særskilte vilkår for knusing av betong»

#### **Kommentarer:**

Alle aktiviteter som foregår på avfallsanlegget skal ha egne driftsrutiner som inngår i internkontrollen. Utfra tillatelsen tillates det knusing av betong som forbehandling til deponering og intern gjenbruk på anlegget. Armeringsjern skal sorteres ut og leveres til gjenvinning. For intern gjenbruk av betong er det krav om at betongen skal overholde normverdiene fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 2.

Miljøstasjon Dal Skog mottar, behandler/knuser og lagrer betong på deponiet «ØRAS 1». Virksomheten oppgir at de lagrer ca. 7000 – 9000 tonn betong før de leier inn et knuseverk for behandling av betongen. Virksomheten kunne ikke vise til en skriftlig rutine for denne aktiviteten på anlegget.

## **7. Anmerkninger**

Følgende forhold ble anmerket under inspeksjonen:

## **Anmerkning 1**

ØRAS IKS sine skriftlige rutiner for avfallshåndtering ved Miljøstasjon Dal Skog kan forbedres

### **Kommentarer:**

Ved inspeksjonen gikk vi gjennom flere rutiner/prosedyrer når det gjelder avfallshåndtering på anlegget. Etter gjennomgangen påpeker vi følgende:

- Virksomheten sine rutiner for å ha oversikt over total mengde avfall lagret på anlegget til enhver tid kan forbedres. Ved tilsynet kunne det vises til lagerliste for farlig avfall, og vareoversikt for avfall over vekta (for septembermåned ble fremlagt). Virksomheten har rutiner for hvor mange containere som skal fylles opp før viderelevering og oversikt over bur med EE-avfall som lagres før viderelevering. Rutiner som sikrer at de har en oversikt slik at de ikke overgår total grensene for samtidig lagret avfall på anlegget og ansvar for oppfølging av dette var uklart under inspeksjonen.
- Driftsinstruks for spilloljetanken kan forbedres når det gjelder å vise at rutinen følges f.eks. ved bruk av sjekklister, logg el.
- Den skriftlige driftsinstruksen for håndtering av farlig avfall kan forbedres ved at det tydeliggjøres hva som gjøres konkret ved deklarerer og levering av farlig avfall.

## **Anmerkning 2**

Miljørisikovurderingen kan forbedres når det gjelder utslipp til vann

### **Kommentarer:**

Miljøstasjon Dal Skog har en miljørisikovurdering, men den kan forbedres med tanke på kartleggingen av uønskede hendelser i forbindelse med avskjæring og håndtering av overvann ved avfallsanlegget.

## **8. Andre forhold**

Behandling av kunstgressbaner er ikke lenger aktuelt for virksomheten og det vil sende brev til oss om at denne søknaden skal trekkes.

Miljøstasjon Dal Skog behandler ikke vinduer med isolerglass i dag, men mottar og sorterer disse før viderelevering.

## **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

Fremlagt dokumentasjon fra ØRAS IKS som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold:

- Oversikt avfallsfraksjoner deponi og jordreanseanlegg
- Total vareoversikt september 2022
- Varemottak og lagerstyring
- Beholdning farlig avfall 20.10.2022
- Prosedyre for mottakskontroll og registrering av innkommende avfall
- Prosedyre for håndtering, kverning og mellomlagring av husholdning- og næringsavfall
- Prosedyre for mottak, håndtering og mellomlagring av vinduer
- Driftsinstruks farlig avfall 04052021
- Driftsinstruks for spilloljetanken
- Prosedyre for kontroll og vedlikehold av sigevannssystemet, sandfang og oljeutskiller
- Prosedyre for systematisk vedlikehold og kontroll av maskiner og utstyr
- Prosedyre for vedlikehold og kalibrering av Hanna pH – og termometer
- Driftsrutiner pumpestasjoner
- Prosedyre for overvåking, prøvetaking, og rapportering av ytre miljø
- Prosedyre for opplæring og kompetanse
- Ansettelsesprosess og opplæringsplan for nyansatte og faste vikarer
- Kompetanseoversikt og kompetanseplan

## 10. Informasjon til virksomheten

Regelverk som det ble informert om:

- [Forskrift om begrensning av forurensning \(forurensningsforskriften\)](#)

Brosjyrer/infoark utdelt:

- Veiledning til Tankforskriften (M536)  
<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/forurensning/industri/for-naringsliv/veiledning-til-tankforskriften/>