



HÅLOGALAND RESSURSELSKAP IKS  
Djupvikveien 21  
8519 NARVIK

Saksbehandler:  
Camilla Risa Haugstad

## Revisjonsrapport

Systemrevisjon ved Hålogaland Ressursselskap IKS

Kontrollnummer: 2023.007.R.SFNO

### Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

*Fra virksomheten:*  
Kjell André Eide

*Fra Statsforvalteren i Nordland:*  
Camilla Risa Haugstad

*Andre deltagere fra virksomheten:*

Bjørn-Thomas Mathisen  
Tor-Arne Akselsen  
Andreas Stellander  
Camilla Tollefsen  
Line Dalhaug  
Rune Rasmussen  
Jostein Høvik  
Eirik Johansen  
Cathrin Hansen  
Jarl Martin Andersen  
Hans Kristian Olsen  
Tore Nysæter

*Andre deltagere fra Statsforvalteren i*

*Nordland:*  
Espen Olaf Henriksen  
Ingrid Austerheim

### Resultater fra revisjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra revisjon ved Hålogaland Ressursselskap IKS i uke 24 i 2023. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Statsforvalteren i Nordland avdekket 6 avvik og ga 2 anmerkninger under revisjonen.

#### Avvik:

- Virksomhetens tankanlegg for lagring av spillolje mangler tilstrekkelig oppsamlingsarrangement, overflyllingsvern og nødvendig dokumentasjon
- Virksomheten samler ikke opp alt vann som har vært i kontakt med avfall til utslippspunkt i Rombaksbotn

- Virksomheten har ikke kartlagt innhold av forurensning i avløpsvann og sigevannssediment i 2022
- Virksomheten mangler oppdaterte planer for iverksetting av risikoreducerende tiltak
- Virksomheten har ikke vurdert risiko for spredning av fremmede arter i sin miljørisikovurdering
- Enkelte avfallsfraksjoner er lagret uten tilstrekkelig merking og sikring mot avrenning

Anmerkninger:

- Virksomhetens avvikshåndteringssystem har svakheter som fører til at ikke alle avvik som omhandler ytre miljø blir kategorisert som miljøavvik
- Virksomheten fører ikke alle avvik som er relevante for ytre miljø

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

Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 4.

**Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift**

30. juni 2023	Camilla Risa Haugstad	Tilde Nygård
dato	revisjonsleder	seksjonsleder
	Statsforvalteren i Nordland	

Kopi av rapporten sendes til:

- Narvik kommune

## 1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

### Ansvarlig enhet

<b>Navn:</b> HÅLOGALAND RESSURSELSKAP IKS	
<b>Organisasjonsnr.:</b> 975047814	<b>Eies av:</b> 959019126
<b>Bransjenr. (NACE-kode):</b> 38.110 - Innsamling av ikke-farlig avfall	

### Kontrollerte enheter

<b>Navn:</b> HRS – Djupvik – regionmottak/sortering av avfall	<b>Anleggsnr.:</b> 1806.0044.01
<b>Kommune:</b> Narvik	<b>Fylke:</b> Nordland
<b>Anleggsaktivitet:</b> Avfall - mottak, mellomagring og sortering	
<b>Tillatelse gitt:</b> 23.11.2021	<b>Sist endret:</b>

<b>Navn:</b> HRS - Djupvik - deponi for ordinært avfall	<b>Anleggsnr.:</b> 1806.0044.04
<b>Kommune:</b> Narvik	<b>Fylke:</b> Nordland
<b>Anleggsaktivitet:</b> Deponi for ordinært avfall	
<b>Tillatelse gitt:</b> 03.07.2009	<b>Sist endret:</b>

## 2. Bakgrunn for revisjonen

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

Revisjonen ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

### Revisjonstema

Overordnet helse, miljø og sikkerhet (HMS):

- målsettinger for HMS i bedriften
- organiseringen av HMS-arbeidet, herunder opplæring
- kartlegginger og risikovurderinger med tilhørende handlingsplaner for tiltak
- rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge avvik

Forhold som angår det ytre miljø:

- utslipp til vann
- prosess og renseutstyr
- avfallshåndtering
- oppfølging av vilkår i tillatelser av 03.07.2009 og 23.11.2021

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

Revisjonen ble gjennomført 13. – 19. juni 2023 og omfattet granskning av dokumentasjon, åpningsmøte, intervjuer, befaring på anlegget og sluttmøte på Teams.

### **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 revisjonen**

Hålogaland Ressursselskap IKS plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Statsforvalteren skal kunne avslutte saken, må Hålogaland Ressursselskap IKS **innen 15. november 2023** sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er rettet.

Vi ber også om at dere gir en redegjørelse for hvordan anmerkningene er vurdert, eventuelt hvordan de vil bli fulgt opp.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (sfnopost@statsforvalteren.no) til Statsforvalteren i Nordland/ v. Camilla Risa Haugstad.

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

Vi viser til varsel og informasjon om gebyrplikt som ble gitt til virksomheten den 21. april 2023. 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 Hålogaland Ressursselskap IKS bli ilagt et gebyr på kr 112 300,- for revisjonen, jf. forurensningsforskriften § 39-8. Dette tilsvarer gebyrsats 4 for flerdagstilsyn. Virksomheten vil få tilsendt en faktura fra Miljødirektoratet for innbetaling til statskassen. Vi viser ellers 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 Nordland. 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 Nordland (jf. offentleglova) og på våre nettsider.

## 6. Avvik

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen:

### Avvik 1

Virksomhetens tankanlegg for lagring av spillolje mangler tilstrekkelig oppsamlingsarrangement, overfyllingsvern og nødvendig dokumentasjon.

### Avvik fra:

Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 18. Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall §§ 18-4, 18-5, 18-6, 18-7 og 18-8.

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Hålogaland Ressursselskap IKS av 23.11.2021, vilkår 9.2.2.g.

### Kommentarer:

Forurensningsforskriften kapittel 18 (Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall) stiller en rekke krav som blant annet gjelder for virksomheter som lagrer petroleumsprodukter i tanker større enn 10 m<sup>3</sup> og/eller farlig avfall i tanker større enn 2 m<sup>3</sup> (se § 18-2 for detaljer om forskriftens virkeområde). Tanker som er omfattet av kapittelet og som inneholder stoffer som er væske ved normalt trykk og temperatur, skal ha et effektivt oppsamlingsarrangement som minst rommer tankens volum og som tåler de aktuelle kjemikaliene eller det farlige avfallet (§ 18-6 c).

HRS IKS har på sitt anlegg en tank for lagring av spillolje som rommer 9 m<sup>3</sup> og som ikke er sikret med dobbel vegg. Det er derimot et oppsamlingsarrangement med betongvegger som dekker 2,1 m<sup>3</sup>. Dette oppfyller ikke kravet i forurensningsforskriften § 18-6 c, da det ikke rommer tankens volum.



*Figur 1: Viser spilloljetank med oppsamlingsarrangement.*

I tillegg til kravet om oppsamlingsarrangement kommer at forurensningsforskriften § 18-4 krever miljørisikoanalyse etter fastlagte kriterier. Forskriften har også krav om tiltak (risikoreduserende og forebyggende, §§ 18-5 og 18-6) og beredskap (§ 18-7) som skal ha miljørisikoanalysen som utgangspunkt. Forskriften har også en bestemmelse (§ 18-8) om at den ansvarlige til enhver tid skal kunne dokumentere at kravene i kapittelet er oppfylt. HRS IKS kunne på inspeksjonstidspunktet ikke dokumentere noen utfyllende miljørisikoanalyse for lagringen av spillolje. Vi har heller ikke fått dokumentert at virksomheten har gjennomført spesielle tiltak eller iverksatt spesiell beredskap med tanke på risikoen ved tanklagringen.

Vilkår 9.2.2.g i tillatelsen krever i tillegg at tanker som inneholder flytende farlig avfall skal ha overflyllingsvarsel og, der det er teknisk mulig, overflyllingsvern. Det var hverken overflyllingsvarsel eller overflyllingsvern på lagertanken for spillolje, og lagringen er dermed i strid med vilkår i tillatelsen.

## **Avvik 2**

Virksomheten samler ikke opp alt vann som har vært i kontakt med avfall til utslippspunkt i Rombaksbotn.

## **Avvik fra:**

Tillatelsen av 23.11.2021, vilkår 3.4.

**Kommentarer:**

Vilkår 3.3 i tillatelsen krever at overvann fra områder med krav til tett eller fast dekke skal samles opp til punktutslipp. Videre krever vilkår 3.4 i tillatelsen at avløpsvannet på anlegget, som inkluderer alle punktutslipp, skal føres i utslippsledning til Rombaksbotn omtrent 10 meter fra land og omtrent 10 meters dyp.

I østre del av anlegget er det satt av et område for lagring av behandlet trevirke (både før og etter kverning), i tillegg til emballerte baller av kvernet og komprimert restavfall. Avrenningen fra dette området samles lengst nord-vest på dette området, og derfra er det laget et hull i betongveggen hvor oppsamlet vann ledes ut av området. Vannet som renner ut her skal iht. vilkår 3.4 i tillatelsen ledes til utslippspunktet i Rombaksbotn.



*Figur 2: Bildet til venstre viser avfallet som er lagret på området øst på anlegget, mens bildet til høyre viser utslippspunktet for overvann fra område med krav til tett dekke øst på anlegget.*

**Avvik 3**

Virksomheten har ikke kartlagt innhold av forurensning i avløpsvann og sigevannssediment i 2022.

**Avvik fra:**

Tillatelse til mottak, sortering og behandling av avfall gitt til Hålogaland Ressursselskap IKS av 03.07.2009, vilkår 3.6.4.1.

Tillatelsen av 23.11.2021, vilkår 11.2.

**Kommentarer:***Utslippskontroll for utslipp til vann*

Vilkår 11.2 i tillatelsen av 23.11.2021 krevet at virksomheten skal kontrollere og dokumentere utslippene til vann ved å gjennomføre målinger. Målinger skal blant annet omfatte utslipp av komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i tillatelsen. Det er i vilkår 3.1 i tillatelsen fastsatt grenseverdi for utslipp av olje på 10 mg/l fra alle utslippspunkter der avfallshåndteringen medfører avrenning. I tillegg står det beskrevet i



vilkår 3.3 at overvann fra områder med krav til tett eller fast dekke skal samles opp til punktutslipp.

HRS har ikke tatt prøver av avløpsvannet i 2022 for å kartlegge utslipp av olje, slik tillatelsen krever. HRS forklarer dette med at flere av oljeutskillerne på anlegget ble installert i løpet av høsten 2022, i tillegg er det dokumentert at enkelte av de eldre oljeutskillerne på anlegget mangler prøveikum. Det er så langt i 2023 tatt to runder med vannprøver på anlegget. Vi minner om at kravet til utslipp av olje gjelder for alle punktutslipp på anlegget, og ikke nødvendigvis bare gjennom oljeutskillerne.

#### *Sigevannssediment*

I vilkår 3.6.4.1 i tillatelsen av 03.07.2009 er det krav om at HRS sitt overvåkingsprogram for sigevann, overflatevann og grunnvann skal følge *Veileder om overvåking av sigevann fra avfallsdeponier (TA 2077/2005)*. I tillegg er det minimumskrav til hvordan overvåkingen skal gjennomføres i vilkår 3.6.4 i tillatelsen og vedlegg III i avfallsforskriftens kapittel 9. Sigevannssediment skal analyseres minimum én gang i året, iht. vilkår 3.6.4.1.

HRS har ikke analysert sigevannssediment i 2022, da det var knyttet usikkerhet til hvorvidt sigevannssedimentprøve skulle tas før eller etter sigevannrensingen. Vi minner om at prøvetaking av sigevannssediment er beskrevet i veilederen.

#### **Avvik 4**

Virksomheten mangler oppdaterte planer for iverksetting av risikoreduserende tiltak.

#### **Avvik fra:**

Forskrift om systematisk helse-, miljø-, og sikkerhetsarbeid i virksomheten (internkontrollforskriften) § 5 andre ledd nr. 6.  
Tillatelsen av 23.11.2021, vilkår 13.2.

#### **Kommentarer:**

Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 6 krever at virksomheten skal kartlegge farer og problemer og på denne bakgrunn vurdere risiko, samt utarbeide tilhørende planer og tiltak for å redusere risikoforholdene. Forskriften krever at dette arbeidet er skriftlig dokumentert. I tillegg krever vilkår 13.2 i tillatelsen at bedriften, i den grad det er mulig, skal iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere miljørisikoen. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

HRS IKS har utarbeidet miljørisikoanalyse for aktivitetene som foregår på anlegget i Djupvik, fordelt på de tre AS-ene som har aktivitet der. Miljørisikovurderingene ble sist oppdatert i virksomheten i perioden februar – mai 2022. Her er det kartlagt farer, beskrevet etablerte tiltak og vurdert ytterligere risikoreduserende tiltak. For miljørisikovurderingene til HRS Husholdning AS og HRS Miljø AS er det beskrevet at det er utarbeidet en egen handlingsplan for oppfølging av tiltak, mens det i miljørisikovurderingen til HRS Metallco AS er beskrevet at det vil bli utarbeidet slik handlingsplan. Under inspeksjonen kom det frem at det var uklart hvilke risikoreduserende tiltak som skulle gjennomføres, hvilke som var gjennomført og evt.



hvem som har ansvar for at det blir gjennomført. Virksomheten kunne heller ikke dokumentere handlingsplan for gjennomføring av risikoreducerende tiltak.

#### **Avvik 5**

Virksomheten har ikke vurdert risiko for spredning av fremmede arter i sin miljørisikovurdering.

#### **Avvik fra:**

Tillatelsen av 23.11.2021, vilkår 9.2.2.h.

#### **Kommentarer:**

Vilkår 9.2.2.h i tillatelsen krever at virksomheten skal vurdere risikoen for spredning av fremmede skadelige arter i sin miljørisikovurdering, og internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 6 krever at miljørisikovurderingen skal dokumenteres skriftlig.

Virksomhetens miljørisikovurdering inneholder ikke en vurdering av risiko for spredning av fremmede skadelige arter på anlegget i Djupvik. Anlegget i Djupvik tar imot hageavfall og det vil dermed være fare for spredning av fremmede skadelige arter på anlegget. Virksomheten har vært innom temaet, men det er ikke dokumentert skriftlig i virksomhetens miljørisikovurdering, slik internkontrollforskriften krever.

#### **Avvik 6:**

Enkelte avfallsfraksjoner er lagret uten tilstrekkelig merking og sikring mot avrenning.

#### **Avvik fra:**

Tillatelsen av 23.11.2021, vilkår 9.2.2.c og 9.2.2.e.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) §§ 11-5 og 11-6.

#### **Kommentarer:**

Vilkår 9.2.2.e i tillatelsen av 23.11.2021 krever at alt avfall, uavhengig av mengde, skal lagres på tett dekke med oppsamling av eventuell avrenning. I tillegg stilles det krav til at alt farlig avfall skal lagres med klimavern. Tillatelsen definerer tett dekke som: «*fast, ugjennom-trengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper*» og klimavern som: «*overbygg, tett konteiner eller lignende slik at avfall ikke kommer i kontakt med vann*». Annen lagringsmåte kan godtas dersom virksomheten kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse. Internkontrollforskriften stiller krav til at slike miljørisikovurderinger er skriftlige, jf. internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 6.

For farlig avfall gjelder også kravene i avfallsforskriften §§ 11-5 og 11-6 om forsvarlig lagring om merking. Iht. §11-6 skal mottaksanlegg for farlig avfall som minimum, i vedlegg 4 til avfallsforskriften kapittel 11, lagre farlig avfall under tak. I tillegg krever §11-5 at farlig avfall skal merkes, emballeres og lagres slik at det ikke kan medføre forurensning (slippe ut) til omgivelsene (Faktaark M-284, Miljødirektoratet 2014).

### *Lagring av avfall uten tett dekke*

Tillatelsen krever at alt avfall lagres på tett dekke, men under befaringen på anlegget til HRS IKS i Djupvik var noe avfall lagret på område uten tett dekke. Annen lagringsmåte enn tett dekke kan benyttes dersom virksomheten kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.



*Figur 3: Bildet viser avfall lagret oppå toppdekket til deponiet.*

### *Lagring av farlig avfall uten klimavern*

Tillatelsen krever at alt farlig avfall lagres med klimavern. Avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 krever i tillegg at avfallsmottak for farlig avfall lagrer dette under tak. Under befaringen i Djupvik var klorparafinholdige isolerglass, impregnert trevirke og lyspærer lagret uten tak. Dette er farlig avfall, og skal lagres under tak. I tillegg var bilbatterier og gasser i trykkbeholdere lagret uten klimavern hos HRS Metallco AS. Annen lagringsmåte enn det som er beskrevet i tillatelsen eller avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 kan benyttes dersom virksomheten kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.





*Figur 4: Viser farlig avfall lagret uten klimavern. Øverst til venstre – Impregnert trevirke, øverst til høyre – Bilbatterier (delvis skadet) og gasser i trykkbeholdere hos HRS Metallco AS, nederst til venstre – Klorparafinholdige isolerglassruter som hadde stått ute i 2-3 dager, nederst til høyre – IBC-konteiner uten tak til oppbevaring av lyspærer.*

#### *Merking av avfall*

Vilkår 9.2.2.c i tillatelsen av 23.11.2021 krever at alt lagret avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret. Under befaringen på anlegget i Djupvik ble det observert avfallsfraksjoner som ble lagret uten at det fremgikk av merking hva som var lagret. Dette gjaldt området helt øst på anlegget, avfall lagret på deponiområdet og hele området til HRS Metallco AS.





*Figur 5: Viser lagret avfall uten merking. Øverst til venstre – Området øst på anlegget, øverst til høyre – Området på deponiet, nederst – Deler av området til HRS Metallco AS.*

I tillegg til kravet i tillatelsen, ligger det også i forsvarlighetskravet i avfallsforskriften § 11-5 at alt lagret farlig avfall skal være tydelig merket med hva det er. Under inspeksjonen var bilbatterier og gasser i trykkbeholdere lagret hos HRS Metallco uten merking (figur 4). Det samme gjaldt for mottak av impregnert trevirke fra næringskunder. Forsvarlighetskravet i § 11-5 omfatter også at konteiner/lager for farlig avfall merkes at det inneholder farlig avfall. Konteineren for lagring av flytende farlig avfall fra sanering av bilvrak var under befaringen ikke merket med at den inneholdt farlig avfall.

#### *Forsvarlig lagring av farlig avfall*

I henhold til avfallsforskriften kapittel 11 Vedlegg 4 skal farlig avfall lagres slik at eventuell avrenning kan samles opp. HRS IKS har en lagerhall for farlig avfall i Djupvik. Her inne står IBC-tanker og fat med farlig avfall lagret i påvente av videre transport. Lagerhallen er utstyrt med garasjeporter langs den ene veggen, og gulver i hallen skrå nedover mot portene. Underlaget til portene er ikke plant, og det blir derfor sprekker under deler av portene. Her vil det være fare for at flytende farlig avfall kan renne ut fra hallen og forurense området utenfor ved lekkasje.



*Figur 6: Bildet til venstre viser farlig avfall lagret i lagerhallen for farlig avfall, og bildet til høyre viser sprekker under porten hvor evt. lekkasje fra lagringen kan føre til avrenning.*

## 7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under inspeksjonen:

### Anmerkning 1

Virksomheten sitt avvikshåndteringssystem har svakheter som fører til at ikke alle avvik som omhandler ytre miljø blir kategorisert som miljøavvik.

#### Kommentarer:

Et avvik kan ha flere aspekter. For eksempel vil et slangebrudd på kjøretøy kunne klassifiseres som et driftsavvik, men det er også et avvik som påvirker ytre miljø. Dersom avviket kun føres som driftsavvik, blir dette ikke synliggjort som miljøavvik i virksomhetens årlige gjennomgang av avvik. Alternativt kan det føre til at enkelte avvik blir ført dobbelt, både som driftsavvik og miljøavvik. Dette vil føre til flere avviksregistreringer enn nødvendig.

### Anmerkning 2

Virksomheten fører ikke alle avvik som er relevante for ytre miljø.

#### Kommentarer:

Ved egenkontrollrapporteringen kom det frem at det har vært flere rapporterte avvik fra tillatelsen i 2022. Dette omfattet blant annet mellomlagring av farlig avfall i mer enn et år, manglende prøvetaking av utslipp til vann og samtidig lagring av usanerte kasserte kjøretøy. Dette er avvik som det er naturlig å føre inn i avvikssystemet, slik at rutiner kan forbedres for å forhindre avvik fra vilkår satt i tillatelsen i fremtiden. Under intervjuene kom det også frem at det nylig hadde vært et tilfelle med overfylling på spilloljetanken på anlegget. Dette var heller ikke ført i avvikssystemet.

## 8. Andre forhold

HRS IKS hadde 29. april 2023 brann i produksjonsanlegget på Djupvik. Dette førte til at kvernen kom ut av drift, i tillegg til at deler av produksjonshallen, hvor blant annet restavfall kvernes, for tiden ikke kan brukes. Dette har ført til at restavfall lagres på andre steder enn tiltenkt, i tillegg til at det fører til ekstra transport inne på anlegget. Som konsekvens av dette har det ført til mer flygeavfall inne på anlegget enn vanlig.

## 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

Innsendt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold:

- Tilsyn HRS – Oversendelse av dokumentasjon
- Vedlegg 1 – Organisasjonskart HRS konsern (15.05.2023)
- Vedlegg 2 – Kvalitets-, miljø- og HMS-policy 2023
- Vedlegg 3 – Kompetansehevingsplan farlig avfall
- Vedlegg 4 – Opplæring utstyr som krever særlig forsiktighet
- Vedlegg 5 – Miljørisikovurdering HRS Metallco Narvik
- Vedlegg 6 – Prosedyre – avviksregistrering og håndtering
- Vedlegg 7 – Avvikstyper, kategorier og fokusområder
- Vedlegg 8 – Avviksrapportering 2022
- Miljørisikovurdering komplett – Miljø
- Miljørisikovurdering komplett – HRS Husholdning Djupvik

## 10. Deltakere

Navn	Funksjon	Åpningsmøte	Intervju	Befaring	Sluttmøte
<b>Hålogaland Ressurselskap IKS</b>					
Eirik Johansen	Administrerende direktør	X	X		
Kjell André Eide	HMSK-leder	X	X	X	X
Line Dalhaug	Miljø- og utviklingssjef	X	X		X
Andreas Stellander	Administrasjonssjef	X			X
Rune Rasmussen	Daglig leder HRS Metallco AS	X			
Jostein Høvik	Avdelingsleder HRS Metallco Narvik	X	X	X	
Tore Nysæter	Daglig leder HRS Husholdning AS				X
Jarl Martin Andersen	Anleggssjef Djupvik		X	X	X
Tor-Arne Akselsen	Produksjonsleder Djupvik	X	X	X	X
Bjørn-Thomas Mathisen	Formann (Skiftleder) Djupvik	X	X		
Hans Kristian Olsen	Miljøborg Djupvik			X	
Cathrin Hansen	Fagansvarlig farlig avfall HRS	X	X		
Camilla Tollefsen	Fagansvarlig farlig avfall Djupvik	X	X	X	
<b>Statsforvalteren i Nordland</b>					
Camilla Risa Haugstad	Revisjonsleder	X	X	X	X
Espen Olaf Henriksen	Revisor	X	X	X	X
Ingrid Austerheim	Revisor	X	X	X	X