



FRAMO HOLSNØY AS
Rosslandsvegen 933
5918 Frekhaug

Sakshandsamar::
Britt Solheim

Inspeksjonsrapport

Inspeksjon ved Framo Holsnøy AS

Kontrollnummer: 2019.070.I.FMVL

Kontaktpersonar ved inspeksjonen:

Frå verksemda:
Odd-Arne Apold

Frå Fylkesmannen i Vestland:
Ingrid Torsnes og Britt Solheim

Resultat frå inspeksjonen

Denne rapporten gjeld resultatet frå inspeksjon ved Framo Holsnøy AS den 21.05.2019. Rapporten er å sjå på som endeleg dersom vi ikkje får tilbakemelding om faktiske feil innan to veker etter at rapporten er motteken.

Fylkesmannen i Vestland avdekkka 3 avvik og ga 1 merknad under inspeksjonen.

Avvik:

- Verksemdas internkontroll har manglar
- Handtering av farleg avfall er ikkje i tråd med regelverket

Merknad:

- Verksemdas lagring av kjemikalier kan betrast

Elektronisk dokumentert godkjenning, utan underskrift

Britt Solheim
senioringeniør

Sissel Storebø
seksjonsleiar

Kopi til: Meland kommune

1. Informasjon om den kontrollerte verksemda

Ansvarleg eining

| | |
|---|---------------------------|
| Namn: FRAMO HOLSNØY AS | |
| Organisasjonsnr.: 989778056 | Eigd av: 989025740 |
| Bransjenr. (NACE-kode): 28.130 - Produksjon av pumper og kompressorer ellers | |

Kontrollert eining

| | |
|--|---------------------------------|
| Namn: Framo Holsnøy AS | Anleggsnr.: 1256.0048.01 |
| Kommune: Meland | Fylke: Hordaland |
| Anleggsaktivitet: Kjemisk/elektrolytisk overflatebehandling | |
| Løyve gitt: 24.08.2018 | Sist endra: |

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonstema

- Internkontroll
- Grunnforureining
- Prosess og reinseutstyr
- Avfall
- Utslepp til luft
- Kjemikaliar
- Utslepp til vatn

Rapporten gjeld avvik og merknader som vart avdekka under inspeksjonen. Han gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av miljøarbeidet eller miljøstatusen til verksemda.

Definisjonar

Avvik: Manglande etterleving av krav fastsette i eller med heimel i lov.

Merknad: Eit tilhøve som tilsynsetatane meiner det er naudsynt å peike på for å ivareta ytre miljø, men som ikkje er omfatta av definisjonen for avvik.

Andre tilhøve: Saker som kom fram under inspeksjonen og som det kan vere nyttig for verksemda og sakshandsamarar å kjenne til. Informasjon om verksemda og kommentarar til tema som vart tekne opp under inspeksjonen, men som ikkje vart klassifisert som avvik eller merknader, kan også inngå her.

3. Oppfølging etter inspeksjonen

Framo Holsnøy AS pliktar å rette opp avvika som er omtalte i denne rapporten så snart som råd. For at Fylkesmannen skal kunne avslutte saka, ber vi om at Framo Holsnøy AS innan 1. oktober 2019 sender ei skriftleg utgreiing som viser korleis avvik er retta kva tiltak som er gjennomførde eller planlagde.

Vi ber også om at verksemda sender inn ei utgreiing om korleis merknaden er vurdert, og korleis han er følgd opp.

Vi ber om at de stiler svarbrev eller e-post (fmvlpost@fylkesmannen.no) til Fylkesmannen i Vestland v/Britt Solheim.

4. Vedtak om gebyr

Vi viser til informasjon og varsel om gebyrplikt som vart gitt til verksemda den 7. mai 2019. Verksemdar skal betale gebyr for kontrollar utførte av Fylkesmannen i samsvar med § 39-3 i forureiningsforskrifta. Gebyret skal dekke kostnader med førebuing, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Gebyrsatsar for kontroll av verksemdar etter forureiningslova er fastsette i forureiningsforskrifta §§ 39-7 og 39-8.

På bakgrunn av forventa ressursbruk må Framo Holsnøy AS betale eit gebyr på kr 19 700,- for inspeksjonen, jf. forureiningsforskrifta §§ 39-7. Dette svarer til gebyrsats 3 for tilsyn av inntil en dags varighet. Miljødirektoratet vil sende dykk ein faktura for innbetaling til statskassa. Fylkesmannen viser elles til forureiningsforskrifta kapittel 39 om innkrevjing av gebyr til statskassa.

Klagerett

Vedtaket om gebyr kan klagast på til Miljødirektoratet, jf. § 28 i forvaltningslova. Ein eventuell klage bør vere skriftleg grunngjeven og adressert til Miljødirektoratet, men han skal sendast via Fylkesmannen i Vestland. Fylkesmannen vil vurdere endring av vedtaket eller sende saka vidare til Miljødirektoratet for endeleg vedtak. Gebyret som er fastsett ovanfor, må likevel betalast inn. Dersom Miljødirektoratet tek klagen til følgje, vil for mykje innbetalt beløp bli refundert.

5. Innsyn

Denne rapporten vil vere offentleg tilgjengeleg via postjournalen til Fylkesmannen i Vestland (jf. offentleglova).

6. Avvik

Vi fann følgjande avvik under inspeksjonen:

Avvik 1

Verksemdas internkontroll har manglar

Avvik frå:

- Internkontrollforskrifta § 5 andre ledd punkt 6 og 7
- Utsleppsløyve av 24. august 2018, punkt 2.6

Kommentarar til regelverket:

Internkontrollforskrifta skal fremme eit forbetningsarbeid for blant anna å verne ytre miljø mot forureining og betre behandling av avfall. Arbeidstakarane skal medverke ved innføring og utøving av internkontroll. Innhaldet i det systematiske helse-, miljø- og sikkerheitsarbeidet skal tilpassast verksemda sin art, aktivitetar, risikotilhøve og storleik.

Punkt 4-8 i internkontrollforskrifta § 5 andre ledd, har krav om å vere dokumenterte skriftleg.

Risikovurdering (punkt 6)

Verksemda skal kartleggje farar og problem og på bakgrunn av dette vurdere risiko, og utarbeide tilhøyrande planer og gjennomføre tiltak for å redusere risikotilhøva.

Rutinar (punkt 7)

Verksemda skal ha skriftlege rutinar for å avdekke, rette opp og førebyggje brot på miljøregelverket. Rutinane må vere dokumenterte slik at dei kan inngå i internkontrollen.

Avviket er basert på følgjande:

Risikovurdering

Verksemda har gjennomført risikovurdering for ytre miljø, men verksemdas akseptkriterier som risikovurderinga bygger på, i tillegg til nokre handlingsplanar, mangla ved tilsynet. Lagring av farleg avfall utandørs og lagring av kjemikal utan oppsamlingsarrangement i kjemikalierommet, var ikkje risikovurdert.

Rutinar

Verksemda har substituert helse- og miljøfarlege kjemkaliar, men rutine for dette arbeidet manglar i internkontrollen. Verksemda mangla også skriftlege rutinar for mellom anna:

- korleis risikovurdering for ytre miljø blir gjennomført i verksemda
- verksemdas handtering av kjemikaliar
- verksemdas handtering av farleg avfall

Avvik 2

Verksemdas handtering av farleg avfall er ikkje i tråd med regelverket

Avvik frå:

Avfallsforskrifta § 11-5

Kommentarar til regelverket:

Farleg avfall skal takast hand om på ein forsvarleg måte. Alle som oppbevarer, transporterar eller tar hand om farleg avfall, skal treffe nødvendige tiltak for å unngå fare for forureining eller skade på menneskje eller dyr.

Avviket byggjar på følgjande observasjonar:

Tønner med flytande farleg avfall var lagra utandørs, men utan oppsamlingsarrangement med tilstrekkeleg kapasitet til å ta opp det volumet som var på tønnene.

7. Merknader

Vi ga følgjande merknader under inspeksjonen:

Merknad 1

Verksemdas lagring av kjemikalier kan betrast

Kommentarar:

Verksemda har oppsamlingsarrangement for dei fleste kjemikaliane sine. To IBC-tankar med Bio Sys Power 2550 stod likevel lagra i kjemikalierommet utan sikring for eventuell oppsamling ved lekkasje.

8. Andre tilhøve

Framo Holsnøy AS produserer komplette hydrauliske røyrssystem for drift av lossepumper. Verksemda starta opp produksjon i ny fabrikk på Hjertås i Meland kommune i 2006. Området er regulert til industriverksemd. Verksemda driv med overflatebehandling i eit såkalla «lukka system».

Verksemda driv også med maling av stålprodukt. Verksemda opplyser at dei i løpet av dei neste to åra skal redusere malingsdelen. Rustfritt stål vi bli meir brukt i staden for maling.

Alle verksemdene i Framo-konsernet skal innan kort tid innføre nytt, felles nettbasert internkontrollsystem, for lagring av mellom anna risikovurderingar, rutinar og handlingsplanar.

Industriutsløppsdirektivet, IED

Verksemda er omfatta av Industriutsløppsdirektivet, IED. Alle referansedokumenta for «Best Available Techniques (BAT) Reference Document finn de her:

<http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>

BREF for Ferrous Metals Processing (FMP)

Del D i dagens versjon av dette BREF`et dekker ikkje berre ei bransje, men inneheld miljømessige tiltak og teknikkar som skal vurderast ved avgjerd om beste tilgjengelege teknikkar, BAT i fleire bransjar. Grenseverdiane som er gitt her er ikkje bindande i dag, slik BAT- konklusjonane er. Del D gjeld mellom anna bruk av beisebad og har grenseverdier for utslepp til luft frå bada.

Utkast til fråsegn

Utkast til revidert BREF for Ferrous Metals Processing (FMP) blei offentleggjort 29. mars 2019. Høyringsfristen var 7. juni 2019. Når BREF'et er publisert, vil grenseverdiane bli bindande og løyve må endrast. Utkast til «Best available Techniques (BAT) Reference Dokument for the Ferrous Metals processing Industry» finn du her:

http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/FMP/FMP_D1_web.pdf

Verksemda må følgje med på når dette utkastet til nytt BREF blir publisert. Revisjon av referansedokumentet for Surface Treatment of Metals and Plastics vi starte i 2020/2021.

Den danske Miljøstyrelsen har god informasjon om IED. Opplysningane finn de her:

<https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) §§ 3 og 3a
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Løyve til verksemd etter forureiningslova frå Fylkesmannen

10. Informasjon til verksemda

Regelverk som det vart informert om:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) §§ 3 og 3a)
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)