



Telefon: 22 57 34 00
Telefaks: 22 67 67 06
E-post: postmottak@klif.no
Internett: www.klif.no

Inspeksjonsrapport

2012.215.I.KLIF

Renor AS avd. Aurskog
Holtet 2
1930 Aurskog

Inspeksjon ved Renor AS, Aurskog

Dato for inspeksjonen: 23.11.2012
Rapportnummer: 2012.215.I.KLIF
Saksnr.: 2010/809

Kontaktpersoner ved kontrollen:

Fra virksomheten:
Jan-Ove Ødegård

Fra Klima- og forurensningsdirektoratet:
Poul Byskov

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble presentert hos Renor AS Aurskog under inspeksjonen den 23.11.2012. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Klima- og forurensningsdirektoratet avdekket 2 avvik og 1 anmerking under inspeksjonen.

- Skriftlige rutiner for refusjonsolje er utilstrekkelige
- Peiling av oljetankene er ikke kvalitetssikret

Avvikene og anmerkningene er nærmere beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Renor AS Aurskog må sende en skriftlig bekreftelse innen 01.02.2013 på at avvikene er rettet. Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 3.

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

10.12.2012	Poul Byskov	Einar Knutsen
dato	Kontrollør	seksjonssjef

1. Informasjon om virksomheten

Organisasjonsnr. (underenhet): 971 893 400	Eies av: 935 906 865
Besøksadresse: Holtet 2 1930 Aurskog	Telefon: 63 86 26 20
Bransjenr. (NACE-kode): 38.120 Innsamling farlig avfall	E-post: renor@renor.no

Kontrollert anlegg

Navn: Renor AS avd. Aurskog	Anleggsnr: 0221.0006.01
Kommune: Aurskog-Høland	Anleggsaktivitet: Anlegget for refusjonsolje
Fylke: Oslo & Akershus	Risikoklasse: 2
Tillatelse/godkjenning gitt: 17.12.2010 (refusjonsoljeanlegg)	Vilkårsdokument sist oppdatert: 30.11.2011

2. Bakgrunn for inspeksjonen

2.1 Avgrensning av temaer for inspeksjonen

Bedriften har tillatelse fra Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) til innsamling, mottak, lagring mm. av farlig avfall. Denne del av virksomheten ble revidert av Klif i uke 13 i 2012.

Videre har bedriften godkjenning fra Klif som refusjonsanlegg for spillolje i en egen tillatelse.

- denne inspeksjonen gjelder kun den sistnevnte tillatelse
- inspeksjonen inngår i Klifs tilsynsaksjon mot refusjonsanlegg

Følgende temaer ble kontrollert under tilsynet

- Internkontroll
- Rutiner for håndtering av refusjonsolje
- Journalføring
- Tillatelse av 17.12.2010
- Refusjonsordning for spillolje (vilkårsdokument av 30.11.2011)

2.2 Befaringer på anlegget

Renor AS har flere virksomhetsområder ved anlegget i Aurskog. Befaring under inspeksjonen ble avgrenset til følgende områder/utstyr:

- Mellomlagringsplass for oljefat og andre småkolli med refusjonsberettiget spillolje.
- Mottaksstasjon for tankbiler med spillolje.
- Tre refusjonsoljetanker (peileåpning på toppen, felles påfyllings- og avtappingsrør).
- Godkjent målebånd for peiling av tankene + en demonstrasjon av en peiling.
- Nansenprøvetaker for uttak av delprøver og blandekar for sammensetning av blandprøve.
- Gjennomføring av prøvetaking på Refusjonsoljetank 2.
- Bedriften oppbevarer flasker med B-prøver for de siste 6 måneder i avlåst kjøleskap.

2.3 Definisjoner på funn i inspeksjonsrapporten

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

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.

3. Oppfølging etter inspeksjonen

Renor AS Aurskog plikter snarest å rette opp de avvikene som er beskrevet i denne rapporten.

For at Klif skal kunne avslutte saken, må Renor AS Aurskog innen den 01.02.2013 sende en bekreftelse med dokumentasjon som viser at avvikene er rettet.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (postmottak@klif.no) til Klif v/ Poul Byskov.

4. Varsel om tvangsmulkt

Klima- og forurensningsdirektoratet varsler herved at vi vil fatte vedtak om bruk av tvangsmulkt jf. forurensningsloven § 73, dersom vi ikke har mottatt en skriftlig bekreftelse på at avvikene er rettet innen den 01.02.2013.

Tvangsmulkten vil påløpe 4 uker etter at vedtaket om tvangsmulkt blir fattet. En eventuell tvangsmulkt vil være på kr 50.000,-.

Dere har anledning til å kommentere dette varselet. Eventuelle kommentarer må sendes til Klima- og forurensningsdirektoratet innen to uker etter at denne rapporten er mottatt.

5. Gebyr for virksomhet med tillatelse

Virksomheten skal betale gebyr for kontrollen (jf. forurensningsforskriften § 39-6). Renor AS Aurskog ble i konsesjonsbehandlingen plassert i risikoklasse 2.

Dette betyr at dere skal betale kr. 15.000,- i gebyr for den gjennomførte inspeksjonen. Vi vil ettersende faktura.

Klima- og forurensningsdirektoratet viser forøvrig til forurensningsforskriftens kapittel 39 om innkreving av gebyr til statskassen.

6. Offentlighet i forvaltningen

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via Klima- og forurensningsdirektoratets postjournal på www.klif.no (jf. offentleglova).

Kopi av rapporten sendes også til:

- Fylkesmannen i Oslo og Akershus, ved miljøvernavdelingen
- Aurskog-Høland kommune

7. Avvik

Klif fant følgende avvik ved inspeksjonen:

Avvik 1 **SKRIFTLIGE RUTINER FOR REFUSJONSOLJE ER UTILSTREKKELIGE**

Avvik fra: **Vilkårsdokument av 30.11.2011 punktene 2.1 og 3.1.2**

Kommentar:

Bedriften er sertifisert etter ISO 14001 og overleverte under tilsynet et styrende dokument "Håndtering av refusjonsberettiget spillolje", som skal dekke alle sider ved denne virksomhet.

Kontroll med om oljen er refusjonsberettiget er et sentralt punkt, og refusjonsanleggets har en plikt til å påse at avfallsprodusenten leverer iht. dette (vilkårsdokument 3.1.2).

Bedriften opplyste at dette ivaretas gjennom skriftlige avtaler med alle faste kunder (avfallsprodusenten). Som vedlegg til avtalen får kunden en tabell **Refusjonsberettiget spillolje** som definerer hvilke typer olje som er refusjonsberettiget eller ikke. Bedriften oversendte tabellen til Klif etter inspeksjonen.

Bedriften bruker et fast firma som innsamler av spillolje på bulk. Bedriften opplyste at firmaets sjåfører på tankbilene har med den samme tabellen ut på innsamlingen til bruk i dialog med avfallsprodusentene.

Rutiner for følgende tre aktiviteter er ikke godt nok ivaretatt:

1. Tabellen med Refusjonsberettiget olje er ikke oppdatert

Ovennevnte tabell **Refusjonsberettiget spillolje** er ikke i samsvar med alle punkter i vilkårsdokumentet (2.1.1, 2.1.2 og 2.1.3).

Som eksempel er det i tabellens gruppe D som bedriften angir som refusjonsberettiget, oppført flere fraksjoner som ikke er refusjonsberettiget:

- metallbearbeiding (som genererer skjæreoljer, oljeemulsjoner)
- hvitolje (det er uklart hva det menes med dette)
- boreslam

2. Utfylte deklarasjonsskjemaer mangler en beskrivelse av refusjonsoljens opprinnelse

Omtalte plikt (vilkårsdokument 3.1.2) omfatter også en kontroll av om deklarasjonsskjemaer fylles ut riktig.

Deklarasjonsskjemaer som tilhører tre tilfeldige refusjonsanmodninger i 2012 (nr. 29, 32 og 36) ble gjennomgått. Alle skjemaer - som i mange tilfeller utfylles på stedet - inneholder bare ett ord "**ref.olje**" i feltet for nærmere beskrivelse.

KLIF forventer at man i dette feltet som dokumentasjon både angir oljetype og noe om opprinnelse (hvilket utstyr det er avtappet fra).

3. Feil praksis ved håndtering av oljer som er eldre enn 12 måneder

En oljeleveranse som er eldre enn 12 måneder er per definisjon ikke refusjonsberettiget. Bedriften opplyste om et tilfelle av at en slik olje med deklarasjonsskjema var ført opp i refusjonsanmodningen, men at Norsas hadde oppdaget og korrigert avviket.

Hvis en slik leveranse ved en feil har kommet inn på refusjonsoljetanken, plikter bedriften i refusjonsanmodningens kommentarfelt å melde fra til Norsas om at leveransen skal fratrekkes ved beregning av refusjonen.

Avvik 2 PEILING AV OLJETANKENE ER IKKE KVALITETSSIKRET

Avvik fra: Vilkårsdokument av 30.11.2011 punktene 3.4.3 og 5.4.1

Kommentar

Dette gjelder tre forhold.

1. Målebåndet er defekt

Målebåndet er vrid og deformert på det nederste stykke rett over loddet. Bunnfrattrekket kan derfor ikke avles med riktig verdi på loddet.

2. Prosedyren for utføring av peilingen er utilstrekkelig

Prosedyrens kapittel 2.14. punkt 1 er meget kort og mangler en god beskrivelse av hvordan den praktiske peiling skal utføres. (se f.eks. beskrivelse i Kalibreringsbevisene).

3. Målt ullage for utført peiling dokumenteres ikke godt nok

Målt ullage fremkommer som differensen mellom avlest høyde på kniveggen og avlest høyde på loddets oljegrænse.

I journalen skal alle data for hver peiling angis (eksempelvis: 155,0 cm – 3,7 cm = 151,3 cm), slik at det fremgår hvor dypt loddet ble senket ned i oljen.

Bedriftens "**Journal for volumbestemmelse av refusjonstank**" inneholder kun verdien for målt ullage.

8. Anmerkninger

Klif har følgende anmerkning etter inspeksjonen.

Anmerkning 1 MELLOMLAGRING AV REFUSJONSOLJE

Kommentar

Mellomlagring har krav til journalføring og maks. lagringstid.

1. Mellomlagringstanker for olje i bulk

Bedriften har fire mellomlagringstanker for olje på 25, 10, 10 og 10 m³. Bedriften opplyste at de sjeldent er i bruk til mellomlagring av refusjonsberettiget olje. Når det skjer blir dette alltid dokumentert i en egen journal med angivelse av årsak, volumer og tidskronologi. Denne ble framvist på video-kanon.

Siste tankene var bruk, var i forbindelse med Justervesenets kalibrering av de tre refusjons-tankene høsten 2012.

2. Mellomlagring av refusjonsberettiget spillolje i småkolli

Bedriften har en mellomlagringsplass for refusjonsberettiget spillolje i småemballasje, oljefat og IBC-kontainere. Denne mellomlagring er en integrert del av refusjonsoljehåndteringen.

Bedriften opplyste at den ikke fører en tilsvarende egen journal over mellomlagring i småkolli og som gir en oversikt på mellomlagringstid for refusjonsberettiget olje.

Bedriften har dokumentasjon på materialflyt av refusjonsolje i småkolli på annen måte. Mellomlagringen kan trekkes ut i en egen excell-rapport fra avfallsjournalen.

På inspeksjonsdagen stod det blant annet ca. 10 fulle IBC-kontainere her, og Klif anslår at det var mellomlagret til sammen ca. 15.000 liter refusjonsberettiget olje.

Krav til lagringstid for småkolli er maks. 10 virkedager fra oljen settes inn på mellomlageret og til den overføres på refusjonsoljetanken.

9. Andre forhold

9.1 Refusjonsoljetanker

Klif ser positiv på flere tiltak som bedriften har gjennomført i 2012:

- overfyllingsvern er installert på alle 3 refusjonsoljetanker
- Justervesenet har i september gjennomført en ny kalibrering av alle tankene
- tankene ble i samme forbindelse tømt, rengjort og kontrollert innvendig

9.2 Bruk av resultater fra Klifs inspeksjon

Virksomheten ble under inspeksjonen informert om at resultater fra kontrollen vil være dokumentunderlag for en gjennomgang av innsendte refusjonsanmodninger til Klima- og forurensningsdirektoratet.

10. Dokumentunderlag

Dokumentunderlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall ([forurensningsloven](#)) med underliggende forskrifter
- Korrespondanse mellom virksomheten og Klima- og forurensningsdirektoratet
- Virksomhetens egen dokumentasjon knyttet til den daglige driften og til forhold av betydning for helse/miljø/sikkerhet
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven fra Klima- og forurensningsdirektoratet datert 17.12.2010
- Vilkårskravdokument for Refusjonsordningen for spillolje datert 30.11.2011
- Justervesenets Kalibreringsbevis nr. 11/2727-3 for dippmålebånd LB 581
- Justervesenets Kalibreringsbevis nr. 101/02/1 for tank H12/01
- Justervesenets Kalibreringsbevis nr. 280/02/1 for tank H12/02
- Justervesenets Kalibreringsbevis nr. 56/05/1 for tank H11/01

11. Informasjon til virksomheten

Regelverk som det ble informert om:

- Refusjonsordning for spillolje (Klifs Vilkårskravdokument av 30.11.2011)