



# Refusjonsordningen for spillolje

## Vilkår for refusjon / tilskudd for mottak av spillolje av 15. desember 2010

Bestemmelsene i dette dokumentet gjelder som vilkår for refusjon/tilskudd for mottak av spillolje ved anmodning om refusjon. Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) kan endre bestemmelsene med 3 måneders varsel.

### 1 Definisjoner

- 1.1.1 *Aktør:* Virksomhet som har tillatelse til å håndtere farlig avfall etter forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) § 11-6.
- 1.1.2 *Avfallsprodusent:* Virksomhet som produserer avfall, i dette dokument begrenset til refusjonsolje.
- 1.1.3 *Blandprøve:* Representativ prøve av all refusjonsolje i en refusjonstank.
- 1.1.4 *Bunnvolum:* Volum under avtappingspunktet på en refusjonstank.
- 1.1.5 *Deklarert volum:* Summen av oljevolum som er angitt på de deklarasjonsskjemaer som inngår i en refusjonsanmodning.
- 1.1.6 *Forsegling:* Nummerert avstengning (plombering) som hindrer at en tank eller en prøveflaske kan åpnes uregistrert.
- 1.1.7 *Godkjent laboratorium:* Laboratorium som er akkreditert etter ISO/IEC 17025 til å utføre de analyser som inngår i kravet til dokumentasjon av refusjonsolje. Akkrediteringen skal gjelde for håndtering og analyser av prøvene etter de er mottatt hos laboratoriet. Dersom intet akkreditert laboratorium er tilgjengelig, kan det benyttes andre laboratorier etter nærmere avtale med Klif.
- 1.1.8 *Konsulenten:* Den som har avtale med Klif om drift av refusjonsordningen.
- 1.1.9a *Enkeltleveranse:* Spillolje som tilhører én deklarasjon og som ikke er blandet med spillolje som tilhører andre deklarasjoner eller med annet avfall
- 1.1.9b *Leveranse:* Spillolje fra en eller flere enkeltleveranser som på grunn av innsamlingslogistikk er blandet sammen før levering til refusjonsanlegg. Tilhørende deklarasjonsskjemaer skal følge leveransen. Samdeklarerer er ikke tillatt for refusjonsolje.



- 1.1.10 *Løpenummer*: Fortløpende nummer for refusjonsanmodninger for hvert refusjonsanlegg. Nummereringen nullstilles 1. januar hvert år.
- 1.1.11 *Mellomlagring*: Oppbevaring av refusjonsolje fra mottak på refusjonsanlegget og frem til overføring til refusjonstanken utover 24 timer.
- 1.1.12 *Mellomlagringssted*: Området på et refusjonsanlegg hvor refusjonsolje på fat eller småemballasje mellomlagres.
- 1.1.13 *Mellomlagringstank*: Tank hvor refusjonsolje mellomlagres på refusjonsanlegget.
- 1.1.14 *Mellomledd*: Aktør som tar i mot refusjonsolje fra en avfallsprodusent og leverer den til et refusjonsanlegg.
- 1.1.15 *Nivåflaske*: Instrument for uttak av et definert volum på en bestemt dybde i en væske. Det består av et åpent rør med et lukkesystem i bunnen eller i begge ender. Røret senkes ned til ønsket dybde i åpen tilstand, lukkes (automatisk eller manuelt) hvorefter det avgrensede volum tas opp. Høyden på nivåflasken skal være større enn diameteren, og prøvevolumet skal være på minst 500 ml.
- 1.1.16 *Omsøkt volum*: Oljevolum som det søkes refusjon for i en refusjonsanmodning, dvs. det minste av deklart volum og peilet volum fratrukket bunnvolum.
- 1.1.17 *Peilet høyde*: Oljemengde målt i millimeter i forhold til nullnivået i Justervesenets kalibreringsbevis/peilesertifikat.
- 1.1.18 *Peilet volum*: Brutto oljevolum i en refusjonstank når en refusjonsanmodning sendes.
- 1.1.19 *Påfyllingsperiode*: Tidsrommet fra refusjonstanken er tømt til avtappingsnivå og peilet frem til ny refusjonsanmodning er sendt konsulenten på telefaks eller e-post.
- 1.1.20 *Refusjon*: Felles betegnelse for refusjon og tilskudd i henhold til Stortingsproposisjon nr 1 (Miljøverndepartementet) ”Refusjon for smørjeoljeavgifta”.
- 1.1.21 *Refusjonsanlegg*: Aktør med godkjenning fra Klif med rett til å søke om refusjon for mottak av spillolje.
- 1.1.22 *Refusjonsanmodning*: Skjema fra Klif som sendes konsulent fra refusjonsanlegg ved søknad om refusjon. Skjemaet vil bli lagt ut på Klifs hjemmeside ([www.klif.no](http://www.klif.no)).
- 1.1.23 *Refusjonsolje*: Spillolje som omfattes av refusjons- eller tilskuddordningen.
- 1.1.24 *Refusjonstank*: Tank som utelukkende skal anvendes til oppbevaring av refusjonsolje.
- 1.1.25 *Sperreperiode*: Tidsrommet fra refusjonsanmodningen sendes på telefaks eller e-post til konsulenten frem til refusjonstanken åpnes for tømning.



- 1.1.26 *Tømmeperiode:* Tidsrommet fra refusjonstanken åpnes for tømming og frem til tanken er tømt, jfr vilkår 3.5.1 og 3.5.2.

## **2 Refusjonsberettiget spillolje**

### **2.1 Refusjonsolje**

- 2.1.1 Refusjonsordningen gjelder for brukt eller kassert smøreolje og hydraulisk olje, herunder motor- og girsmøreolje, industriell smøreolje, transformator- og bryterolje og olje drenert fra oljefiltre. I tvilstilfeller bestemmer Klif om ordningen gjelder også for andre typer spillolje.
- 2.1.2 Ordningen gjelder for refusjonsolje som er generert på skip, med unntak av refusjonsolje generert fra skip i internasjonal sjøfart/utenriksfart med total lengde over 250 fot.
- 2.1.3 Ordningen gjelder ikke for brukt, kassert eller gjenvunnet råolje, prosessolje, bunkersolje, kabelolje, silikonolje, fyringsolje, drivstoff, biologisk olje, uorganiske olje og andre mineraloljer som ikke omfattes av punkt 2.1.1. Ordningen gjelder heller ikke for oljeemulsjoner, skjæroljer, slop og olje fra oljeutskillere eller for importert spillolje.

### **2.2. Kvalitetskrav**

- 2.2.1 Refusjonsolje skal ha et flammepunkt høyere enn 70 °C.
- 2.2.2 Refusjonsolje skal inneholde mindre enn 500 mg/kg totalt organisk klor.
- 2.2.3 Refusjonsolje skal inneholde mindre enn 0,6 % totalt svovel.
- 2.2.4 Kvaliteten på spillolje skal bestemmes i henhold til vilkår 4.3.1

## **3 Håndtering av olje**

### **3.1 Kvalitetssikring ved mottak av refusjonsolje**

- 3.1.1 Refusjonsanlegget skal forsikre seg om at hver leveranse er refusjonsberettiget. Ved tvil skal ikke leveransen blandes med annen refusjonsolje eller overføres til refusjonstank før avklaring om status foreligger.
- 3.1.2 Refusjonsanlegget skal, så langt som mulig, påse at avfallsprodusentene og eventuelle mellomledd har sorterings- og håndteringsrutiner, jfr. avfallsforskriften kap. 11, som sikrer at spilloljen er refusjonsberettiget i henhold til kap. 2.
- 3.1.3 Refusjonsanlegget skal sjekke at deklarasjonen(e) som følger med leveransen er korrekt(e) og fullstendig utfylt av avfallsprodusenten, jfr. avfallsforskriften § 11-12.
- 3.1.4 Refusjonsolje som er eller har vært blandet med annet avfall, for eksempel olje som ikke er refusjonsolje, er ikke lenger refusjonsberettiget.



3.1.5 Hvis der er gått lenger enn ett år fra tidspunktet for levering fra avfallsprodusenten til en aktør (deklarasjonsdato) til refusjonsanmodning er sendt (dato for refusjonsanmodning), er oljen ikke lenger refusjonsberettiget.

3.1.6 Mottak av refusjonsolje skal journalføres, jfr. punkt 4.4.

### **3.2 Påfylling på refusjonstank**

3.2.1 Leveransen skal fylles på refusjonstanken innen 24 timer etter mottak på refusjonsanlegg, med mindre mellomlagring er tillatt i medhold av punkt 3.3.

3.2.2 Refusjonsolje fra én leveranse skal ikke i noe tilfelle splittes, men skal holdes samlet og overføres under ett til refusjonstanken.

3.2.3 Det er ikke tillatt å fylle på refusjonstanken i sperreperioden eller i tømmeperioden.

3.2.4 Oppvarming av oljen bør begrenses.

3.2.5 Tidspunkt for overføring av olje til refusjonstanken og eventuell oppvarming av tank og temperatur på oljen, skal journalføres, jfr. punkt 4.4.

### **3.3 Mellomlagring**

3.3.1 Mellomlagring må skje på registrert mellomlagringstank eller mellomlagringssted, jfr. punktene 5.2 og 5.3, og er kun tillatt

- a) i helger og andre helligdager. Oljen skal i så fall overføres refusjonstanken første virkedag etter mottak,
- b) når det er tvil om en leveranse er refusjonsberettiget. Oljen kan da mellomlagres inntil nødvendig avklaring foreligger,
- c) dersom leveranser mottas i sperre- eller tømmeperioden for refusjonstanken(e). Oljen skal da overføres refusjonstanken så snart tømmeperioden er over. Mellomlagringstanken skal alltid tømmes helt og
- d) i inntil 10 virkedager dersom oljen mottas i småemballasje (inntil 1 m<sup>3</sup>)

3.3.2 Mellomlagrede leveranser skal overføres til refusjonstanken under ett.

3.3.3 All mellomlagring skal journalføres, jfr. punkt 4.4.

### **3.4 Operasjoner før og ved innsending av refusjonsanmodning. Forsegling, peiling og prøvetaking**

3.4.1 Før innsending av refusjonsanmodning skal refusjonstanken forsegles. Oljevolumet skal måles og oljekvaliteten kontrolleres.

3.4.2 Forseglingen bør ikke brytes før analyseresultatet er mottatt av konsulenten, men uansett ikke før det er gått 48 timer fra det tidspunkt da refusjonsanmodningen ble sendt til konsulenten per telefaks eller e-post.



- 3.4.3 Peilet volum skal bestemmes med godkjent utstyr, jfr. punkt 5.4.1 og 5.4.2. Dersom tanken har vært oppvarmet i påfyllingsperioden, skal oljetemperatur ved peiling journalføres.
- 3.4.4 Prøvetaking skal skje ved bruk av nivåflaske. Det skal tas ut fem (5) delprøver fra oljen:
- én delprøve tas fra et nivå som ligger 15 cm under væskeoverflaten (topprøve)
  - én delprøve tas fra et nivå som ligger 5/6 av væskens høyde over bunnen (øvre prøve)
  - én delprøve tas fra et nivå som ligger halvparten av væskens høyde over bunnen (midtprøve)
  - én delprøve tas fra et nivå som ligger 1/6 av væskens høyde over bunnen (nedre prøve)
  - én delprøve skal tas fra avtappingsnivået (utløpsprøve)
- Topprøven skal tas først, og de øvrige suksessivt nedover i tanken.  
Prøvetakingsutstyret skal være rent og ikke inneholde andre elementer enn spilloljen det skal tas prøve av.
- 3.4.5 Hver delprøve skal bestå av hele volumet i prøvetakeren.
- 3.4.6 Alle delprøver skal blandes til én blandprøve som omrøres til den er tilnærmet homogen. Prøvene skal beskyttes mot sol, regn og forurensninger.
- 3.4.7 Blandprøven skal umiddelbart splittes i A-prøve og B-prøve. Prøvebeholderne skal ikke fylles mer enn 95 %. Prøvebeholderne skal umiddelbart forsegles og merkes.
- 3.4.8 A-prøven skal sendes til et godkjent laboratorium etter at refusjonsanmodning er sendt konsulenten på telefaks eller e-post.
- 3.4.9 B-prøven skal oppbevares mørkt og kjølig i minst 6 måneder. Analyse av B-prøven skal gjennomføres etter avtale med Kif.
- 3.4.10 Data om forsegling, peiling og prøvetaking skal journalføres, jfr. punkt 4.4.

### **3.5 Tømming av refusjonstanken**

- 3.5.1 Når sperreperioden er over, skal refusjonstanken tømmes helt til avtappingsnivå før ny påfylling kan begynne.
- 3.5.2 Bunnvolum skal peiles med utstyr og metode som er godkjent av Justervesenet før ny påfylling begynner. Dersom tanken tømmes helt til avtappingsnivået kan bunnvolumet angitt i kalibreringsbeviset benyttes.
- 3.5.3 Vedlikehold og rengjøring av tank som krever fullstendig tømming skal journalføres.
- 3.5.4 Ved avtapping av vann i påfyllingsperioden skal volumet i tanken peiles før og etter avtappingen med utstyr og metode som er godkjent av Justervesenet.
- 3.5.5 Det er ikke tillatt å tappe vann eller olje fra refusjonstanken i sperreperioden med mindre dette gjøres for å forhindre eller begrense akutt eller uforutsigbar fare for forurensning eller fare for skader på liv og helse. I slike tilfeller skal det umiddelbart sendes avviksmelding til konsulenten.



3.5.6 Data om avtapping og tømning av vann eller olje skal journalføres, jfr. punkt 4.4

## 4 Dokumentasjon

### 4.1 Deklarasjonsskjema for farlig avfall

4.1.1. Gjenpart nr 2 (rød/rosa) av deklarasjonsskjema(er) for olje som finnes på refusjonstanken skal sendes til konsulenten sammen med originalen av refusjonsanmodningen.

### 4.2 Refusjonsanmodning

4.2.1 Refusjonsanmodning skal sendes konsulenten per telefaks eller e-post så snart som mulig etter at tanken er forseglet, jfr. punkt 3.4.

4.2.2 Original refusjonsanmodning og gjenpart nr 2 (rød/rosa) av deklarasjonsskjema(er) skal sendes konsulent per post uten opphold.

4.2.3 Refusjonsanmodningen skal være korrekt og fullstendig utfylt ved innsending til konsulenten.

4.2.4 Dato for utsendelse av refusjonsanmodning skal journalføres, jfr. punkt 4.4

### 4.3 Analysebevis

4.3.1 Frem til 31.12.2011:

Refusjonsanlegget skal få analysert A-prøven ved et godkjent laboratorium for total vanninnhold (vekt-%), flammepunkt (°C), innhold av totalt organisk halogen (mg/kg) og av svovel (vekt-%).

Fra og med 1.1.2012:

Refusjonsanlegget skal få analysert A-prøven ved et godkjent laboratorium for

- total vanninnhold (vekt-%) i henhold til ASTM D95
- flammepunkt (°C) i henhold til ISO 2719
- innhold av totalt organisk klor (mg/kg) i henhold til DIN 51408
- innhold av svovel (vekt-%) i henhold til ISO 4260

4.3.2 Refusjonsanlegget skal avtale med laboratoriet at analysebeviset skal sendes per telefaks eller e-post til konsulenten, uavhengig av resultat, så snart resultatene er klare.

4.3.3 Analysebeviset skal som minimum omfatte navnet på laboratoriet og refusjonsanlegget, løpenummeret iht. refusjonsanmodningen, prøvens forseglingsnummer, dato for mottak av prøven og resultatene av analysene, jfr. punkt 3.4.9.

4.3.4 Dersom telefaksen eller e-posten ikke er underskrevet, skal underskrevet originalt analysebevis uten opphold ettersendes konsulenten per post.



#### **4.4 Journaler**

- 4.4.1 For hver leveranse som mottas skal deklarasjonsnummer(e), avfallsprodusent(e), deklarerert volum(er), deklarasjonsdato(er), mottaksdato, dato for overføring til refusjonstank med angivelse av hvilken tank det gjelder, journalføres.
- 4.4.2 Ved mellomlagring skal i tillegg som et minimum deklarasjonsnummer(e) og mellomlagringssted og/eller mellomlagringstank journalføres.
- 4.4.3 For hver refusjonsanmodning skal følgende data journalføres:
- a) anmodningens løpenummer,
  - b) deklarerert volum (l),
  - c) peilet høyde (mm) og volum (l) ved begynnelse av sperreperioden (full tank) og bunnvolum (l) ved utløp av tømmeperiode. Det skal journalføres om bunnvolumet er angitt i henhold til kalibreringstabellen eller om det er peilet (jfr. punkt 3.5.2),
  - d) oljevolumet i tanken før og etter avtapping av vann i påfyllingsperioden. Vannmengden (liter) og datoen skal også journalføres i slike tilfeller,
  - e) dato for start og slutt av påfyllings-, sperre- og tømmeperioden, og
  - f) tankens forseglingsnummer(e).
- 4.4.4 Journal over prøvetaking og analyse skal som et minimum inneholde tanknummer og anmodningens løpenummer iht. refusjonsanmodningen, forseglingsnummer for A- og B-prøver, dato for prøvetaking og dato for oversendelse til laboratorium.
- 4.4.5 Dato for utsendelse av refusjonsanmodning (enten for telefaks eller e-post og for papiroriginalen) skal journalføres.
- 4.4.6 Oppvarming, rengjøring og annet vedlikehold av refusjonstanken(e) og mellomlagringstanken(e) skal journalføres.
- 4.4.7 Journaler skal oppbevares i minst tre år på refusjonsanlegget.

#### **4.5 Internt kvalitetsprogram**

- 4.5.1 Refusjonsanlegget skal ha et kvalitetsprogram med skriftlige rutiner som skal sikre at kravene i dette dokument overholdes.
- 4.5.2 Kvalitetsprogrammet skal være tilstrekkelig detaljert og oppdatert, og inneholde nødvendig informasjon for å sikre blant annet korrekt behandling av refusjonsoljen, sporbarheten av den, korrekt behandling av refusjonsanmodningene med tilhørende dokumentasjon og korrekt journalføring.
- 4.5.3 Kvalitetsprogrammet skal omfatte rutiner for avdekking og oppretting av avvik. Avvik skal meldes til konsulenten uten opphold.



## 5 Utstyr

### 5.1 Refusjonstank(er)

- 5.1.1 Tanken(e) skal være registrert hos Klif.
- 5.1.2 Tanken(e) skal til enhver tid oppfylle kravene til måletanker i forskrift om målenheter og måling, §§5-2 til 5-16, jfr. § 5-1(l). Kopi av kalibreringsbeviset og godkjenningen skal sendes Klif.
- 5.1.3 Tanken(e) skal være forbeholdt refusjonsolje.
- 5.1.4 Tanken(e) skal være stasjonær(e) innenfor refusjonsanleggets areal. Kart over anlegget med merking av refusjonstank(er) skal være sendt Klif.
- 5.1.5 Tanken(e) skal være påmontert skilt som viser at tanken er forbeholdt refusjonsolje.
- 5.1.6 Refusjonsanleggene skal ha en beskrivelse av hvordan refusjonstanken(e) ser ut innvendig. Denne skal blant annet vise avtappings- og påfyllingspunkter og eventuelle oppvarmingsenheter. Beskrivelsen skal være tilgjengelig på refusjonsanlegget.

### 5.2 Mellomlagringstank(er)

- 5.2.1 Tanken(e) skal være registrert hos Klif.
- 5.2.2 Tanken(e) skal være stasjonær(e) innenfor refusjonsanleggets areal. Kart over anlegget med merking av mellomlagringstank(er) skal være sendt Klif.
- 5.2.3 Dersom tanken(e) benyttes til lagring av annet avfall, skal de(n) tømmes fullstendig og rengjøres før påfylling av refusjonsolje.
- 5.2.4 Når en tank benyttes til refusjonsolje, skal tanken være påmontert skilt som viser at tanken er i bruk for refusjonsolje.

### 5.3 Mellomlagringssted for fat og småemballasjer

- 5.3.1 Mellomlagringssted(ene) skal være registrert hos Klif.
- 5.3.2 Kart over anlegget med merking av mellomlagringssted(ene) skal være sendt Klif.
- 5.3.3 Området skal være tydelig merket og forbeholdt refusjonsolje.

### 5.4 Peileutstyr

- 5.4.1 Anlegget skal ha godkjent måleutstyr for peiling av oljevolum i tanken. Utstyret skal oppfylle kravene i forskrift om målenheter og måling §§ 5-2 til 5-16, jfr § 5-1(i).
- 5.4.2 Kopi av godkjenningsbeviset skal sendes Klif.



## **6 Dispensasjon**

- 6.1.1 Klif kan etter skriftlig søknad fra et refusjonsanlegg gi dispensasjon fra ett eller flere vilkår i dette dokument for en kortere eller lengre periode.

## **7 Utbetaling**

- 7.1.1 Klif skal beregne og betale ut refusjon til refusjonsanlegget i rimelig tid etter at Klif har mottatt fullgod dokumentasjon som bekrefter at vilkårene for refusjon er oppfylt. Refusjon beregnes med utgangspunkt i omsøkt oljevolum, korrigert for innhold av vann (volum-%) og gjeldende refusjonssats.
- 7.1.2 Det utbetales ikke refusjon for mer enn 100.000 liter omsøkt volum for hver refusjonsanmodning.

## **8 Avslag på anmodning om refusjon**

- 8.1.1 Hvis brudd på vilkårene for refusjon skaper tvil om spilloljen er refusjonsberettiget i henhold til dette dokumentet, kan Klif avslå anmodning om utbetaling av refusjon helt eller delvis for én eller flere leveranser eller refusjonsanmodninger. Grunnlag for avslag på anmodning om refusjon etter denne bestemmelsen kan for eksempel være tvil med hensyn til spilloljens opprinnelse, kvalitet eller mengde, manglende journalføring, eller at det er benyttet en annen prøvetakingsmetode enn det som fremgår av punkt 3.4.4 uten særskilt dispensasjon etter punkt 6.

## **9 Tilbakekreving av utbetalt refusjon**

- 9.1.1 Feil utbetalt refusjon (jf punkt 8.1.1) kan Klif kreve tilbakebetalt. Tilbakekrevingsadgangen er betinget av at Klif omgjør det opprinnelige vedtaket om utbetaling av refusjon.

## **10 Motregning**

- 10.1.1 Feil utbetalt refusjon (jf punkt 8.1.1) kan Klif motregne mot senere krav om refusjon fra refusjonsanlegget. Motregningsretten er betinget av at Klif har omgjort det opprinnelige vedtaket om utbetaling av refusjon.

## **11 Innføring av skjerpede krav**

- 11.1.1 Ved brudd på vilkårene for refusjon kan Klif kreve utvidet dokumentasjon eller skjerpe kravene i henhold til punkt 3.4 med umiddelbar virkning.

## **12 Tilbakekalling av godkjenning**

- 12.1.1 Ved gjentatte eller alvorlige brudd på vilkårene for refusjon kan Klif treffe vedtak om tidsbegrenset eller varig tilbaketrekking av godkjenningen som refusjonsanlegg.