



I henhold til adresseliste

Klima- og forurensningsdirektoratet
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo
Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00

Telefaks: 22 67 67 06

E-post: postmottak@klif.no

Internett: www.klif.no

Dato: 23.08.2010

Vår ref.: 2005/304 440

Deres ref.:

Saksbehandler: Hilde Knapstad, telefon: 22 57 37 22

Endring i aktivitetsforskriften § 56a med veiledning - Kjemikalier i lukkede systemer og smøremidler

Aktivitetsforskriften (Forskrift om utføring av aktiviteter i petroleumsvirksomheten) er endret med hensyn til krav om økotoksikologisk testing av kjemikalier. Det er gitt visse unntak til kravet, blant annet for smøremidler og kjemikalier i lukkede systemer med lavt forbruk. Fra 1.1.2010 ble forskriften endret slik at kravet om testing nå gjelder for kjemikalier i lukkede system med forbruk over 3000 kg per innretning per år, og for smøremidler som slippes ut til sjø.

Tidligere var kravet at økotoksikologisk informasjon i form av Harmonised Offshore Notification Format (HOCNF) skal foreligge for alle kjemikalier som brukes, med visse unntak. Kjemikalier i lukkede system og smøremidler med lavt forbruk var unntatt krav om HOCNF. Bakgrunnen for forskriftsendringen er at det foreligger forskjellige tolkninger av hva som er lavt forbruk samt hvilke bruksområder kravet faktisk omfatter.

I samarbeid med industrien har Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) gått igjennom forbruk og utslipp av kjemikalier i lukkede system og smøremidler på norsk sokkel. Det har vist seg at hydraulikkvæsker har størst sannsynlighet for uhellutslipp. Det er basert på denne informasjonen definert en grense for lavt forbruk for hydraulikkvæsker, mens det for smøremidler er krav til HOCNF dersom kjemikaliet går til sjø. Klif har tidligere informert om dette arbeidet i brev datert 18.7.2006, 10.7.2006 og 29.8.2008.

Ny tekst i § 56a¹ lyder nå:

Økotoksikologisk dokumentasjon i form av OSPAR Harmonised Offshore Chemical Notification Format (HOCNF) skal foreligge for alle kjemikalier som brukes. Kravet gjelder ikke smøremidler som ikke går til utslipp og kjemikalier i lukkede systemer med forbruk under 3000 kg per innretning per år, samt laboratoriekjemikalier, dispergeringsmidler og strandrensemidler til bekjempelse av akutt forurensning og nye kjemikalier under utprøving.

¹ Fra 1.1.2011 vil nummerering av § 56a endres til § 62.

Fra veiledning til aktivitetsforskriften, til § 56a:

<i>Type kjemikalier</i>	<i>Krav om HOCNF</i>	<i>Kommentarer</i>
Kjemikalier i lukkede systemer, herunder BOP-væske og hydraulikkvæsker	Nei	Ved forbruk* under 3000 kg per innretning per år.
	Ja	Ved forbruk* over 3000 kg per innretning skal HOCNF foreligge.
Smøremidler	Nei	Smøremidler som ikke går til utslipp.
	Ja	For smøremidler som går til utslipp, skal HOCNF foreligge.

* Med forbruk menes første påfylling av systemet, utskifting og all annen bruk av kjemikaliet

For kjemikalier i lukkede systemer, herunder BOP-væske og hydraulikkvæsker er det ikke krav om HOCNF ved forbruk under 3000 kg pr innretning per år. Videre ved forbruk over 3000 kg per innretning skal imidlertid HOCNF foreligge. Med forbruk menes første påfylling av systemet, utskifting og all annen bruk av kjemikaliet.

For smøremidler som ikke går til utslipp er det ikke krav om HOCNF. For smøremidler som går til utslipp, skal HOCNF foreligge.

Med forbruk per innretning per år menes i denne sammenheng forbruk per faste og flyttbare innretninger inkludert tilknyttede bunnrammer.

I henhold til aktivitetsforskriften § 56a skal HOCNF-dokumentasjon foreligge for kjemikalier i lukkede systemer med forbruk over 3 000 kg pr. år pr. innretning. Kravet gjelder fra 1. januar 2010. Klif forstår at testing av de aktuelle kjemikalier vil ta tid. Ved vår behandling av søknader forventer vi at HOCNF for alle aktuelle kjemikalier foreligger fra 1. januar 2012. For aktuelle kjemikalier uten HOCNF skal forbruks- og utslippsvolumene rapporteres som svarte inntil HOCNF foreligger.

Forbruk av hydraulikkoljer i lukkede systemer på riggene skal rapporteres iht. gjeldende krav i HMS-forskriftene.

Med hilsen

Hanne Marie Øren
seksjonssjef

Hilde Knapstad
overingeniør



Adresseliste:

A/S Norske Shell Postboks 40 4098 Tananger	Eni Norge AS Postboks 101 Forus 4064 Stavanger
BG Norge AS Postboks 780 Sentrum 4004 Stavanger	E.ON Ruhrgas Norge AS Postboks 640 Sentrum 4003 Stavanger
BP Norge AS Postboks 197 4065 Stavanger	ExxonMobil Exploration and Production Norway AS Postboks 60 Forus 4064 Stavanger
Bridge Energy AS Postboks 279 1379 Nesbru	GDF SUEZ E & P Norge AS Postboks 242 Forus 4066 Stavanger
Centrica Resources (Norge) AS Postboks 520 4003 Stavanger	Hess Norge AS Postboks 130 4065 Stavanger
Chevron Norge AS Postboks 97 Skøyen 0212 Oslo	Idemitsu Petroleum Norge AS Postboks 215 Skøyen 0213 Oslo
ConocoPhillips Skandinavia AS Postboks 3 4064 Stavanger	Lotos Exploration and Production Norge AS Postboks 132 4065 Stavanger
Dana Petroleum Norway AS Postboks 128 1325 Lysaker	Lundin Norway AS Strandveien 50 D 1366 Lysaker
Det norske oljeselskap AS Postboks 580 4003 Stavanger	Maersk Oil Norway AS Postboks 8014 4068 Stavanger
Discover Petroleum AS Postboks 690 9257 Tromsø	Marathon Petroleum Norge AS Postboks 480 Sentrum 4002 Stavanger
DONG E & P Norge AS Postboks 450 Sentrum 4002 Stavanger	Nexen Exploration Norge AS Postboks 63 4064 Stavanger

North Energy AS
Postboks 1243
9504 Alta

VNG Norge AS
Postboks 720 Sentrum
4003 Stavanger

Norwegian Energy Company AS
(NORECO)
Postboks 550 Sentrum
4003 Stavanger

Wintershall Norge ASA
Postboks 230 Sentrum
4001 Stavanger

OMV (Norge) AS
Postboks 130
4065 Stavanger

Petro-Canada Norge AS
Postboks 269 Sentrum
4002 Stavanger

Premier Oil Norge AS
Postboks 800 Sentrum
4004 Stavanger

Repsol Exploration Norge AS
Stortingsgata 8
0161 Oslo

Rocksource ASA
Munkedamsveien 45, oppg. A
0250 Oslo

RWE Dea Norge AS
Postboks 243 Skøyen
0213 Oslo

Statoil Petroleum AS
4035 Stavanger

Talisman Energy Norge AS
Postboks 649 Sentrum
4003 Stavanger

Total E&P Norge AS
Postboks 168 Sentrum
4001 Stavanger