



Revision: final	Classification: Åpen	
Date: 22.05.2014	Document No:	
SKIM MØTE #2/2014 MINUTES OF MEETING		

<b>Meeting:</b>	SKIM Møte #2 2014		
<b>Location:</b>	Miljødirektoratet	<b>Date:</b>	22.05.2014
<b>Attendees:</b>	<u>Reidunn Stokke, Miljødirektoratet</u> <u>Gro Øfjord, Miljødirektoratet</u> <u>Linda Lou Aadnøy, Baker Hughes</u> <u>Harald Fosshagen, Schlumberger</u> <u>Kathrine Kirkebøe, Halliburton</u> <u>Einar Lystad, Norsk olje og gass</u> <u>Anette Jæger, add Novatech</u> <u>Morten Løkken, Centrica</u>	<b>Avbud</b>	Lars Ystanes, Statoil Monica Aasberg, COPNO Hilde Nilsen, Ptil
<b>Distribution:</b>	Deltakerne+ avbud		
<b>Prepared by:</b>	Morten Løkken	<b>Date:</b>	22.05.2014
<b>Reviewed by:</b>	Attendees	<b>Date:</b>	
<b>Approved by:</b>	Attendees	<b>Date:</b>	

## Møteagenda

1. Presentasjoner fra Miljødirektoratet:
  - a. REACH og CLP flytskjema v/Industriseksjon 2 og
  - b. Biocidforskriften – betydning for biocidbruk offshore v/Biocidseksjonen
2. Referat fra forrige møte
3. Referat fra OIC (Miljødir)
4. Rødliste nasjonalt arbeid (Miljødir og Statoil)
5. PLONOR-like liste/kategori 99 (Miljødir og Add Novatech)
6. Funn fra stikkprøvekontroll (Miljødir)
7. Lost circulation materials i plast (Miljødir)
8. THPS kategorisering (alle)
9. Eventuelt:
  - a. Trade name i Nems (Add Novatech)
  - b. Lukkede systemer – Med utslipp
  - c. Natriumhypokloritt
  - d. NORSOK S-002

Revision: final	Classification: Åpen	
Date: 22.05.2014	Document No:	
SKIM MØTE #2/2014 MINUTES OF MEETING		

## Møtelogg:

04.12.2010: Det Norske, Stavanger

27.05.2010: BJ Services, Stavanger

09.09.2010: Statoil, Bergen

20.01.2011: MI-SWACO, Bergen

12.05.2011: Schlumberger, Stavanger

06.09.2011: Klif, Oslo

10.01.2012: ConocoPhillips, Stavanger

22.05.2012: Det Norske, Stavanger

20.09.2012: Baker Hughes, Stavanger


07.02.2013: Petroleumstilsynet, Stavanger

22.05.2013: Halliburton, Stavanger




26.09.2013: Schlumberger/M-I SWACO, Bergen


30.01.2014: Statoil, Bergen

22.05.2014: Miljødirektoratet, Oslo

Revision: final	Classification: Åpen	
Date: 22.05.2014	Document No:	
SKIM MØTE #2/2014 MINUTES OF MEETING		

Neste møte avholdes hos Centrica, Veritasveien 25, Stavanger, 25. september 2014

Minute no	Minute	Action by
1.	<p>a) REACH og CLP flytskjema v/Industriseksjon 2: Sandrine Bernards ga en presentasjon vedrørende Miljødirektoratets ``Regulering av kjemikalier i tillatelse etter Forurensningsloven``. Presentasjon ligger vedlagt referatet</p> <p>b) Biocidforskriften – betydning for biocidbruk offshore: Christian Dons ga en presentasjon vedrørende Miljødirektoratets `` Biocidforskriften – betydning for biocidbruk offshore ``. Presentasjon ligger vedlagt referatet.</p>	<p>Referent</p>  <p>Regulering av kjemikalier i tillatelse_</p>  <p>Biocidforskriften – betydning for biocidbr</p>
2.	<p>Referat fra forrige møte</p> <p>Referat ble godkjent, med følgende kommentarer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pkt 3, Miljødokumentasjon Brannskum , aksjon videreføres til neste møte</li> <li>- Pkt 5, Cas-nummer og molekylvekt. Presisering vedrørende MW og PLONOR stoffer legges inn i SKIM veileder</li> </ul> <p>Referat fra forrige møte legges ut på Miljødirektoratet sine hjemmesider</p>	Reidunn/Gro
3.	<p>Referat fra OIC</p> <p>Møtereferat fra siste OIC møte er tilgjengelig her:  <a href="http://www.ospar.org/v_meetings/download.asp">http://www.ospar.org/v_meetings/download.asp</a></p> <p>Summary record er vedlagt referatet for info.</p> <p>Noen høydepunkter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingen stoffer ble besluttet fjernet fra PLONOR listen, enkelte stoffer vil bli undersøkt nærmere</li> <li>- En ny §60 i HOCNF guideline skal beskrive hvordan data fra REACH simuleringstester skal benyttes i Pre screening</li> <li>- En ny Appendix 5 skal beskrive bruk av REACH simuleringstester og konvertering til % bionedbrytbarhet</li> <li>- En ny §36 i HOCNF guideline skal klargjøre registrerings krav for «inseparable mixtures», samme prinsipp som gjengefett</li> <li>- Det vil avholdes en Workshop for å avklare en ringtest for utvidet metode for test av marin bionedbrytbarhet (OECD306/BODIS)</li> <li>- UK skal utvikle en metode for å evaluere bionedbrytbarhetsprodukter frem til neste OIC 2015</li> <li>- Norge og UK skal gjøre vurderinger på bruk og utslipp av FFF stoffer i brannskum frem til OIC`15</li> <li>- Plastikk baserte LCM er ikke tillatt sluppet ut (OIC`13). Det vil etableres liste over slike kjemikalier, som blir gitt en egen kategori hos CEFAS i UK</li> </ul>	<p>Informasjon</p>  <p>OIC 14_Summary record.doc</p>
4.	<p>Rødliste nasjonalt arbeid</p> <p>Det er omforent at en rødliste for enkelte kjemiske stoffer er hensiktsmessig, for å sikre en entydig forvaltning og kategorisering. Det er behov for å etablere kriterier og kandidater for en slik liste. Miljødirektoratet vil sende ut forslag, samt</p>	Reidun/Gro

Revision: final	Classification: Åpen	
Date: 22.05.2014	Document No:	
SKIM MØTE #2/2014 MINUTES OF MEETING		

Minute no	Minute	Action by
	etablere et prosjekt for vurdering av kandidatstoffer	
5.	PLONOR-like liste/kategori 99 Det er ikke ønskelig å ha en slik kategori for stoffer. Evnt kandidater må søkes inn på PLONOR, evnt Annex IV eller V. Alternativt må de testes ihht krav. For enkelte uorganiske syrer/baser vil ikke testing være mulig, disse må spesifiseres særskilt i SKIM veileder, evnt i regelverk.	Gro/Reidunn
6.	Funn fra stikkprøvekontroll Miljødirektoratet informerte om funn fra stikkprøvekontroll av kjemikalier inkludert i Søknader om tillatelse om utslipp fra industrien. Gro sender sammendrag	Gro
7.	Lost circulation materials i plast Plastikk baserte LCM er ikke tillatt sluppet ut (OIC`13). Må inkluderes i regelverket.	Reidunn/Gro
8.	THPS (TetrakisHydroxymethyl Phosphonium Sulphate) kategorisering - Miljødirektoratet vil følge opp denne saken med biosid avdeling, samt ta et eget møte med leverandør	Reidunn/Gro
9.	Eventuelt:  a. Trade name i Nems (Add Novatech)  Trade name skal ikke forekomme som substansnavn under pkt 1.6 i HOCNF.  b. Lukkede systemer – Med utslipp  Alle planlagte utslipp skal omsøkes på vanlig måte. Evnt. Bruk/utslipp av røde/svarte kjemikalier trenger en teknisk/HMS argumentasjon for tillatelse.  c. Natriumhypokloritt  Er underlagt biosidregelverket. Produseres in-situ på platform, og sendes ut som ordinære kjemikalier.  d. NORSOK S-002  Det er ønskelig med en presentasjon/gjennomgang fra Ptil vedrørende status på revisjon av NORSOK S-002.	Alle    Info    Info    Ptil