

## Møtereferat

From Ystanes, Lars

Subject **Møtereferat SKIM 27. mai 2010**

Location BJ Services, Tananger

Date 2010-05-27

Time 09:30 – 14:30

Present Bjørn Rønnekleiv, Schlumberger  
Gro Øfjord, KLIF  
Harald Fosshagen, MI Swaco  
Harald Lura, COPSAS  
Hege Gaustad, KLIF  
Linda Aadnøy, BJ Services  
Morten Løkken, Det Norske Oljeselskap ASA  
Lars Ystanes, Statoil

### Saksliste

1. Godkjenning av agenda og valg av referent
2. Gjennomgang og godkjenning av forrige møtes referat
3. Gjennomgang av aksjoner
4. Miljøklassifisering Borsyre
5. Miljøklassifisering hydraulikkoljer, forbruk > 3000 & manglende testing
6. SKIM veiledning - Status arbeidsgruppe
7. KLIF nytt / OIC
8. REACH SFO nedlagt – Hvordan følge opp REACH relaterte saker?
9. Klassifisering av MEG og Metanol (korrigering av møtereferat fra 01.09.2009)
10. AOB

## Referat:

### 1. Godkjenning av agenda og valg av referent og dato for neste møte

Sakslisten ble godkjent og referent ble utpekt i tråd med tidligere praksis der vertskap for neste møte skriver referatet. Neste møte er planlagt 9. september hos Statoil i Bergen.

### 2. Gjennomgang og godkjenning av forrige møtes referat

Sak 5, utslipp fra lukka systemer: her fjernes "Tilbakemelding fra riggeier..." samt at HOCNF for disse kjemikalierne forventes å være på plass i 2011, ikke 2010.

Punkt 9: "Definisjoner PBT ( $T_{1/2} > 160$ )" tas ut

(Aksjon BJ, LAa)

### 3. Gjennomgang av aksjoner

-Enkelte av grenseverdier for metaller i vektmaterialer later til å være for romslige. OLF sjekker og ser på behov for oppdatering av OLF-veiledningen. (Aksjon: CoP HL)

-OECD 309 er en simuleringsmodell for testing av bionedbrytbarhet for lave konsentrasjoner. Vil kreve for eksempel radioaktivt merka materialer. Metodebeskrivelse sendes ut til SKIM-medlemmer (Aksjon EOSCA, HF)

### 4. Miljøklassifisering av borsyre

Produkter som inneholder mer enn 5,5% borsyre vil bli helsemerket med reproduksjonssadelig. Vil det medføre at produktene også skal betraktes som miljøsvarte? Klif og Ptil skal avklare. Videre må det avklares om produkter som inneholder under 5,5% borsyre kan betraktes som miljøakseptable (Aksjon Klif). Borsyre og lignende borkomponenter foreligger med ca 5 ppm i sjøvann og evt utslipp av borholdige produkter vil hurtig fortynnes under bakgrunnsnivå.

EOSCA vil sende typiske bruksområder der borsyre inngår til Klif. Klif vil viderefremde dette til Ptil (Aksjon EOSCA BR og Klif).

### 5. Miljøklassifisering hydraulikkoljer, forbruk > 3000 & manglende testing

Kjemikalier med forbruk over 3000 kg /år/installasjon skal ha HOCNF og volumer skal inngå i årsrapporter. Det forventes at relevante kjemikalier har HOCNF innen medio 2011. Produkter som dette omfatter og som ikke har komplette HOCNF skal ansees som miljøsvarte. Klif vil sende ut en redegjørelse før sommeren (Aksjon Klif)

### 6. SKIM veiledning - Status arbeidsgruppe

Arbeidsgruppen ble etablert for å gå gjennom SKIM-veiledningen for bionedbrytbarhetstesting. Gruppen har sett på flere løsninger både mot kvalitetssjekk av HOCNF, sluttrapporter samt Y-evalueringer. Videre vil gruppen igangsette kontrollforsøk av utvalgte kjemikalier som skal testes ved forskjellige laboratorier. (Aksjon Klif+OLF+EOSCA)

### 7. KLIF nytt / OIC

-Reach:

HOCNF oppdateres der signaturfeltet skal bekrefte at databladet er ihht REACH.

Det er uklart hva slags innsyn industrien og myndighetene vil ha i Echa

-Wweight of evidence. Praksis benyttes i UK, men Klif er avholdne til dette og vil fortsette dagens praksis med å vurdere enkeltkjemikalier individuelt.

-Det pågår studier der man måler miljøeffekter direkte på produsertvann. Vannet blir testet for standard OSPAR-arter, og microtox i tillegg til de vanlige kjemiske komponentene. Forsøkene vil også være nyttige å sammenligne faktiske resultater med DREAM-modellen.

Klif har publisert oppdatert nullutslippsrapport. Link legges ved (**Aksjon Klif**)

#### **8. REACH SFO nedlagt – Hvordan følge opp REACH relaterte saker?**

OLF vil vurdere behovet og vil komme tilbake til dette. REACH er et sentralt emne og SKIM vil være et egnet fora for å holde seg oppdatert i OiC-REACH-relaterte emner (**Aksjon OLF ML+LY**).

#### **9. Klassifisering av MEG og Metanol**

MEG og MeOH har tidligere blitt omtalt som reproduksjonsskadelige hvilket ikke er korrekt ihht dagens regelverk. Møtereferatet fra SKIM-1/9-2009 korrigeres.

#### **10. AOB**

Når er et stoff biocid? Mange slags kjemikalier benyttes for å hindre vekst av mikroorganismer. Noen er åpenbare giftstoffer som eksempelvis formaldehyd, mens andre kjemikalier konserverer men uten å kunne kalles et biocid (sukker og salt). Klif vil skaffe til veie dokumentasjon som vil vise definisjoner av biocider (**Aksjon Klif**).

Møtelyden takker BJ for godt vertskap og møtes hos Statoil i september

#### Møtelogg:

08.04.2008: Schlumberger, Stavanger

02.09.2008: MISwaco, Bergen

10.03.2009: SFT, Oslo

01.09.2009: ConocoPhillips, Stavanger

04.12.2010: Det Norske, Stavanger

27.05.2010: BJ Services, Stavanger

