

## Møtereferat/Minutes of meeting

Dato: 09.01.2008

Tid: 09:00 – 15:00

Sted: StatoilHydro – Sandsliveien 90

Innkalt av: Lars Ystanes, StatoilHydro

Referent: Bjørn Rønnekleiv, Schlumberger OFS

### Tilstede:

Lars Ystanes, StatoilHydro

Katharina R. Tufteland, StatoilHydro

Hege Nilsen, StatoilHydro

Reidunn Stokke, SFT

Gro Øfjord, SFT

Sigrun Øen, SFT

Bjørn Rønnekleiv Schlumberger/EOSCA

Linda Aadnøy BJ-Services/EOSCA

Morten Løkken, Baker Hughes/EOSCA

Harald Fosshagen, MI-Swaco/EOSCA

Steinar Berntsen, ConocoPhillips

Stina Storebråten, ConocoPhillips

Sonja Urdal Alsvik, KPD senteret

Hilde Nilsen, PTIL

Toralf Kaland, NOIL

Steve Groome, Rhodia UK

Chris Jones, Rhodiam UK

## Agenda

1. Intro, godkjenning av sakliste
2. Gjennomgang av forrige møtes referat
3. THPS
4. Oppdatering OIC, regelverk etc fra SFT.
5. REACH
6. OGP-møtet
7. Utfasingskriterier
8. HOCNF relaterte utfordringer (nytt format, ett dokument for alle konsentrasjoner
9. Evt.

.

Sak	Beskrivelse	Aksjon	Ansvarlig	Innen	Utført
1	Valg av referent, sted og tid for neste møte ble bestemt: <b>8. april</b> hos Schlumberger, Stavanger.  3. møte blir <b>02. september</b>	Sende ut innkalling og agenda til neste møte	Bjørn	01.04.2008	
2	<b>Referat ble godkjent. Følgende saker ble fulgt opp fra forige gang:</b> <b>3.</b> Nitritt har R50-merking. MI-Swaco har sagt seg villig til å teste nitritt på alge. <b>4.</b> LogPow: SFT mener det mangler ressurser i Norge både til å følge opp samt å bruke QSAR. Ingen enighet mhp harmonisering av BOD. Fortsatt uenighet om korreksjonsfaktor. <b>5.</b> Novatech har sent SFT en liste over relevante stoffer som bør unnlates giftighetstesting. Kan være aktuelt å sende noen til lab for vurdering/testing. Det er viktig at HOCNF-leverandør kommenterer stoffet hvis det ikke er testet. <b>6.</b> Drikkevannskjemikalier (f.eks avleiringshemmer, rensesvæsker, korrosjonshemmere) går under §57 i aktivitetsforskriften og er unntatt HOCNF og utslippsrapportering. <b>10.</b> Det foreligger nå en presedens for dispensasjon til bruk av avgiftsfri diesel uten pigment (sort miljømerking) for offshore-bransjen.	referat legges på ut på <a href="http://www.sft.no">www.sft.no</a>	Reidunn	31.01.2008	
3	THPS: Pga enkelte leverandører/distributørers avgjørelse om å klassifisere THPS REP2 (R61- may cause harm to the unborn child), som vil gi sort miljøklassifisering, samt diskusjoner rundt nedbrytbarhetsdataene, var Rhodia tilsede med 2 representanter for å presentere THPS, både teknisk og miljømessig (presentasjonen sendes til alle deltagerne når mottatt, <b>men legges ikke ut på SFTs side.</b>  Rhodia argumenterer med at THPS: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kan brukes i mindre mengder</li> <li>- passer til flere utfordrende miljøer</li> <li>- utgjør mindre risk ift iboende egeskap, den er lite flyktig og utgjør ikke fare for innånding, er ikke spesielt hudgjennomtrengelig.</li> <li>- brytes ned 100%</li> <li>- logPow &lt;&lt;0</li> <li>- har tekniske og helsemessige egenskaper bedre enn glutaraldehyde.</li> </ul> StatoilHydro og MI-Swaco stilte spørsmål ved BOD-resultatene, og det er ønskelig å se hele rapporten.  SFT har godkjent "C14 metoden" som viser >60% nedbrytning inkl. Korresjonsfaktor på 0.7.  SFT nevnte at sorte kjemikalier <u>ikke</u> har et 100% forbud, og at tillatelse til bruk og utslipp vurderes ut fra en helhetlig argumentasjon. EOSCA v Baker repliserte at en sort klassifisering erfaringsmessig betyr "kroken på døra" for aktuelt produkt.	Sende rapport til operatør/evt MI, så snart nødvendige konfidensialitets-avtaler er på plass.	Rhodia	Q1 -08	

4	<p>OIC og harmoinseringsgruppa har hatt møte i mai og oktober 2007.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Det ble ingen enighet om innføring av ferskvannstestest. SFT vil ha en korreksjonsfaktor på BOD28 = 0,7.</li> <li>- SFT håper å unngå innherent test, samt at 20% beholdes som øvre terskel på ikke-nedbrytbarhet.</li> </ul> <p>SFT har ikke oppdatert aktivitetsforskriften for 08. Det vil foreligge en oppdatering før høsten, som vil sendes ut på høring.</p> <p>PLONOR-lista skal revideres, og SFT vil sende ut forslag til revidert liste i slutten av januar.</p> <p>Det er allerede bestemt at sement, og ikke bare G-sement vil aksepteres som PLONOR.</p> <p>Jekkefett fanges nå opp i HMCS-regelverket.</p> <p>SFT vil på nytt se på definisjonen på høyt og lavt forbruk på hydraulikkoljer og smøremidler i forhold til HOCNF-krav.</p>				
5	<p>REACH er fremedeles ute på nasjonal høring i Norge. Preregistrering blir mellom 1. juli og 31. desember 08. NB, preregistreringsvinduet lukkes 31. desember. Operatør vil regnes som nedstrømsbruker. Guideline for nedstrømsbruker skal være ferdig i januar 08.</p> <p>Det savnes innspill fra operatører, og særlig leverandører ang. REACH.</p> <p>Det ble bestemt at REACH vil nedsette en ekspert-gruppe for å bl.a se på modeller for å lettere kunne "sammensveise" REACH- og OSPAR- regelverket. Hva finnes av modellverktøy? Bygge videre på DREAM og CHARM? Gruppa bør dekke opp både bore, sementering og prosess.</p>	OLF sender ut formell henvendelse	Toralf Kaland	Q1-08	
6	<p>Statoil informerte om OGP-møtet i desember 07. Det vil iverksettes et prosjekt i 08 som definerer bruk og eksponeringsscenarier. Operatør ser på dette som leverandørs ansvar. EOSCA skal komme tilbake i løpet av januar 08 med med forslag til scope. Det vil her også bli mer fokus på helse enn på miljø.</p> <p>Det er ønskelig med en ekstern konsulent til å drive prosessen.</p>				
6	<p>StatoilHydro ønsker utfasing av stoffer som blir Y2-merket, samt et generelt forbud mot bruk/utslipp av Y3-stoffer.</p> <p>Det savnes en standard metode på Y123-evalueringen. For øyeblikket blir det for mye syensing.</p> <p>PBT-kriteriene ønskes revidert, og BakerH påpekte at dette i tilfelle må gå igjennom SFT's harmoniseringsprogram.</p>				
7	<p>Det blir lagt ut nytt forslag til HOCNF-skjema til neste OIC-møte. SFT vil sende ut et utkast i løpet av januar 08.</p>				

Evt	<p>- Status på olje/vann-fordelingsprosjektet vil sendes ut av StatoilHydro.</p> <p>Selv om kriteriene for å kunne bruke røde/sorte kjemikalier strammes inn, vil det fremdeles være mulig å få tillatelse til forbruk (0 utslipp).</p> <p>- SFT gav avslag på NGOs forespørsel om innsyn i HOCNF på kjemikalier forelått brukt i Barentshavet. Miljødepartementet gav delvis medhold. SFT har laget en praktisk tilnærmingstype, som ikke oppgir komponenter, men testresulater i intervaller. EOSCA har klaget dette inn for sivilombudsmannen. HMS-datablad + testinfo + evt annen ikke-konfidensiell info vil lett kunne røpe sammensetning. Saken er foreløpig til ny vurdering hos sivilombudsmannen.</p>	Status – olje/vann-fordelingsprosjektet	Lars Ystanes	Q1 – 08	