

Til stede: Ingrid Johannessen (Clariant),  
Lars Ystanes (M-I),  
Linda Aadnøy (BJ Services),  
Bjørn Rønnekleiv (KPD),  
Anne Tone Fjermestad (CoPNo),  
Morten Løkken (Baker Hughes),  
Hege Nilsen (Statoil),  
Sølvi Sveen (Ptil),  
Ann Mari Vik og Elisabeth Fadum (SFT)

Forfall: Siri Madsen (COPNo)

Referent: Elisabeth Fadum, telefon: 22 57 34 42

Statens forurensningstilsyn  
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo  
Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00  
Telefaks: 22 67 67 06  
Internett: www.sft.no

Møtedato: 15.09.2004

Møtested: Clariant, Bergen

Antall sider: 4 (inkl. denne)

Referatdato: 08.10.2004

Kopi til:

=

=

=

oÉÑÊ~i=Ñ~ã>íÉ~phfj INRKëÉéíÉã ÄÊê-OMQ-Üçë=`ä~â~áí~ä\_ÉêÖÉä=

=

=

**Sak nr.:** **Tidsfrist:** **Ansvarlig:**

# 1 Neste møte

SFT onsdag 12. januar 2005

# 2 Nye medlemmer av SKIM

Lars Ystanes går ut av SKIM. Gruppen takker for en glimrende innsats. Lars erstattes av Linda Aadnøy fra BJ Services. Ny OLF representant på neste møte vil bli Aslaug Dalland i Hydro.

=

# 3 Oppfølgingssaker fra forrige møte

=

## 3.1. Borevæskeprosjektet

Morten er fortsatt kontaktperson i dette prosjektet. Det er ønskelig at en operatør tar over ansvaret for å føre prosjektet videre. Statoil har blitt anmodet om det. Søknad er sendt til OLF. Denne vil bli avgjort i månedsskiftet oktober/november for midler i 2005. Morten har hatt en dialog med DMF som ønsker å bidra i prosjektet.

1. des. Alle operatører  
bes om  
å vurdere  
prosjektansvaret

**Sak nr.:**
**Tidsfrist:    Ansvarlig:**

### 3.2. Utfasingskriterier 2 av 3

SFT har ikke fått diskutert internt relevansen av å prioritere giftige potensielt bioakkumulerende stoffer for utfasing på lik linje med moderat/lite nedbrytbare stoffer som i tillegg er enten giftige eller bioakkumulerende. Dette er også EUs kriterier og vil ikke være en prioritert oppgave i SFT i nær fremtid.

SFT

=

### 3.3. Lag-phase ved nedbrytningstester

OECD 306-protokollen åpner for forlengelse av testen utover 28 dager hvis platået ikke er nådd, ref. Henrik Tyle i Miljøstyrelsen i Danmark. To måneder er imidlertid maks tid for metoden. SFTs kriterier for fargekategori og OSPARs pre-screening kriterier viser imidlertid til 28 dagers verdien. Før dette blir tatt opp i OSPAR sammenheng er SFTs holdning er at forlenget 306 test og inherent data kan brukes ved prioritering av utfasingskandidater.

Evt.  
OIC 05

=

### 3.4. Merkepliktige komponenter

Spørsmål rundt kravet om å oppgi merkepliktige komponenter, jf. forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier med fullt kjemisk navn som beskrevet i Tilleggsveiledning for utfylling av HOCNF

(<http://www.sft.no/nyheter/dokumenter/3508.htm>)

Dette følges opp videre av Ptil og SFT.

Neste  
møte

Ptil/SFT

### 3.5. PLONOR-prosessen

SFT orienterte om at fristen for innsending av nye kandidater til PLONOR-lista bør sendes SFT innen 01.10.2004.

### 3.6. Retningslinjer ved beregning av Log Pow

SFT har ikke sett på dette siden forrige møte.

SFT

### 3.7. Bruk av BCF-verdier for bioakkumulering

Det ble stilt spørsmål om cut-off verdier for BCF kontra log Pow. Klass-merk-forskriften og OSPAR sidestiller i dag log Pow $\geq$ 3 med BCF $\geq$ 100. Det foreligger også forslag om å endre disse grensene til henholdsvis 4 og 500. Verdier i regelverk er gjeldende inntil disse eventuelt blir endret.

**Sak nr.:**
**Tidsfrist:**
**Ansvarlig:**
**3.8. Ønske om innføring av "gul liste" (gamle liste B)**

a) KPD har identifisert stoffer som flere leverandører har testet og som det finnes nok informasjon om og som KPD derfor mener kan klassifiseres som gule uten å vise til testrapport.

b) KPD ser behov for en offisiell liste bestående av vanlige kjemikalier som er godt kjent og som det foreligger mange publiserte testresultater for. Dette gjelder enkle syrer / baser som ikke lar seg teste, samt uorganiske forbindelser som ikke er testet av noen, men som man vet er ikke-giftige (eks titandioksyd).

c) KPD har identifisert en rekke PLONOR-lignende stoffer som bør søkes inn på PLONOR-listen.

For operatørene og SFT vil det være viktig at HOCNF kan utfylles med relevante data om økotoks-egenskapene. Det er behov for mer informasjon enn at stoffene havner i gul kategori for at operatørene skal kunne evaluere kjemikaliene. Dette medfører spørsmål om publisering av testdata/deling av testdata som EOSCA bør diskutere.

Neste  
Møte

Morten,  
Linda og Ingrid

SFT vil gå gjennom listen, men spesielt for stoffer i gruppe a) og c) er mye avhengig av leverandørene.

Neste  
møte

SFT

**4 PFOS/PFAS**

SFT presenterte problemstillingen rundt disse stoffene. Se vedlagte notat. Operatørene vil undersøke om de har slike stoffer i bruk i brannslukningsmidler og evt. andre bruksområder. Hege vil informere om dette i OLF. SFT vil orientere fremdrift og resultater i dette arbeidet.

Neste  
møte

Alle

SFT

**5 Revidering av HMS-forskriftene**

Det er høringsfrist 1. oktober. Det kom noen kommentarer rundt bordet

- nedbrytning/bruk av inherent tester
- ferskvannsdatabaser for fisk/hvilke arter
- hva er stort/lite forbruk

**Sak nr.:**
**Tidsfrist:**
**Ansvarlig:**

Kommentarene vil bli gitt formelt i EOSCA og OLFs tilbakemeldinger.

**6 Harmonisering OSPAR**

Det ble vedtatt på siste OIC møte at UK skulle lage forslag til spørreundersøkelse for å kartlegge hvordan de ulike landene evaluerer og regulerer kjemikalier. NL, UK og N har sammen laget et utkast. Dette skal sendes på høring i OSPAR landene med 2 ukers høringsfrist. EOSCA og OGP vil også få denne på høring. Målet i neste omgang vil være en bedre harmonisering. SFT vil orientere fremdrift og resultater i dette arbeidet.

Neste  
møte

SFT

=

**7 Ny SKIM-veiledning**

= En kort gjennomgang av punktene i utkast til ny  
= SKIM-veiledning. Det skal være et møte i KPDs  
= styringsgruppe i begynnelsen av oktober hvor et  
= oppdatert utkast skal diskuteres. Ferdigstillelse av  
= veiledningen bør avvete ikrafttredelse av reviderte  
= forskrifter, altså etter nyttår. Satser på en godkjenning  
= på neste møte.

Neste  
møte

KPD/SFT

**8 Informasjon om gjennomføring av tilsyn fra Ptil**

Sølvi hadde en gjennomgang av erfaringer fra felles kjemikalietilsyn med SFT og informerte om risikonivåprosjektet i Ptil, se:  
[http://www.ptil.no/Norsk/Helse+miljo+og+sikkerhet/Risikonivaa+paa+sokkelen/4\\_rnns\\_fase4\\_pressemelding.htm](http://www.ptil.no/Norsk/Helse+miljo+og+sikkerhet/Risikonivaa+paa+sokkelen/4_rnns_fase4_pressemelding.htm)

**9 Eventuelt**

- SFT orientert om at de har fått i oppdrag fra MD å vurdere betydningen av EUs nye kjemikaliregulering, REACH, og betydningen for norsk regulering av kjemikalier og industri, herunder petroleumsvirksomheten offshore.
- SFT planlegger å komme med et brev om avklaringer av testkrav til gjengefett, primært om definisjon av petroleumssfraksjon.
- Engelsk oversettelse av Opplysningsplikt- og Aktivitetsforskriften med vedlegg og veiledning ligger nå på

[http://www.ptil.no/regelverk/r2002/frame\\_e.htm](http://www.ptil.no/regelverk/r2002/frame_e.htm)

- Referater fra SKIM møter f.o.m. 2003 ligger på SFT's hjemmesider, se [www.sft.no/Emner/Petroleumsvirksomhet/SKIM/Motereferat](http://www.sft.no/Emner/Petroleumsvirksomhet/SKIM/Motereferat)
- Logg over referater skal ha med navn på referent.
- Endelig referat må tydelig merkes slik at SFT får lagt riktig versjon på nettet.

=

=