

Møtereferat

Emne: SKIM-møte
Møtenr: 2-2013
Dato: 22 mai 2013, kl. 10-14
Innkalt av: Kathrine Kirkebøe, EOSCA (Halliburton)
Sted: Halliburton, Eldfiskvegen1, Tananger
Referent: Harald Fosshagen, EOSCA (SLB/M-I SWACO)

Tilstede: Morten Løkken, Centrica
Harald Fosshagen, EOSCA (SLB/M-I SWACO)
Monica Aasberg, ConocoPhillips
Gro Øfjord, Klif
Reidunn Stokke, Klif
Robert Tipton, KPD
Julie Reinholdtsen, KPD
Kathrine Kirkebøe, EOSCA (Halliburton)
Anne Mette Eide, Ptil
Hilde Nilsen, Ptil

Agenda:

1. Godkjenning av agenda. Valg av referent og sted for neste møte
2. Gjennomgang/godkjenning av forrige referat
3. Status NORSOK S-002
4. Funn av perfluorerte forbindelser
5. Svarte kjemikalier og merkegrenser, eks. koboltsulfat
6. Kvikksølv i produkter
7. SKIM veileder
 1. Ferskvannsdatabaser og sikkerhetsfaktor, godkjenning av Klif
 2. CAS nr.
8. OSPAR/OIC nytt
9. AOB
 1. Info fra Ptil (Vi setter dette opp som et hovedpunkt i fremtiden)
 2. Gjeldende grenser for restmengde akrylamid (Innspill fra Fosshagen)

1. Harald Fosshagen ble valgt som referent. Neste møte blir den 26. September 2013 i Bergen (Kokstadflaten 4) hos M-I SWACO/SLB.
Aksjon: Harald Fosshagen skriver referat, kaller inn til neste møte og klargjør en agenda.
2. Referat fra 7.2.2013 ble godkjent med små endringer.
Aksjon: Kathrine sender ut og Klif legger ut referatet på SKIM sin side.
3. Status NORSOK S-002: Ptil gir en oppdatering. Standarden følger hele livsløpet til riggen/installasjonen. Planen er at filosofien rundt S-002 skal komme bedre fram i den oppdaterte standarden.. Delen av S-002 som omhandler støy, vil brukes som mal for det videre arbeidet på blant annet kjemikalier. Sølvi Sveen (CoP) leder kjemikalieggruppen for S-002. Innspill angående kjemikaliedelen i S-002 sendes til Sølvi Sveen (CoP), soelvi.sveen@conocophillips.com, tlf. [95195739](tel:95195739) eller Anne Mette Eide (Ptil), anne.mette.eide@ptil.no, tlf. 51876244. Kaldt klima blir også en del av den oppdaterte S-002 standarden. Standarden kommer på høring våren 2014.
4. Funn av perfluorerte forbindelser. Klif skal sende ut forespørsel til relevante parter angående bruk av brannskum. PFOS ble forbudt i 2007 og faset ut i løpet av 2008 på faste installasjoner. Usikkerheten nå ligger hos flytende/flyttbare enheter. Klif tar saken via OSPAR/OIC og blir enige om rapporteringsformatet for brannskum. Det er de aktuelle operatørene som har rapporteringsansvaret. Operatørene må dermed skaffe nødvendig informasjon fra rigg-rederne/eierne. Ptil sitter på en oversikt over flyttbare installasjoner på Norsk sektor som kan være til hjelp i dette arbeidet. Klif poengterer at funnet av perfluorerte forbindelser i avløpsvannet fra avfallshåndtererne ikke kan knyttes direkte til offshore-avfall, men det kan heller ikke utelukkes.
I forbindelse med brannskum er det satt et temperaturkrav på - 19 °C. Da det er mange sikkerhets-regelverk som er relevante offshore (blant annet IMO og Luftfartsverket sine) er det usikkert hvor denne grensen kommer fra.
Aksjon: Lars Ystanes (in absentia) sjekker opp hvor denne - 19 °C grensen kommer fra.
5. Sorte kjemikalier og merkegrenser. Klif informerte fra miljøgiftavdelingen hos Klif at så lenge det aktuelle stoffet er under merkegrensen så behandles ikke produktet som inneholder stoffet som sort. Aktuelle kategorier er stoff som er arvestoffskadelige eller reproduksjonsskadelige som plasserer produktene i sort kategori i.h.t aktivetsforskriften § 63. KPD kom med et innspill der hun foreslår at Klif legger ut relevante dokumenter på SKIM sin hjemmeside hos Klif. Eksempler på dette kan være skrivet som klargjorde miljøfargestatusen til borsyre.
Aksjon: Klif vurderer om de skal legge ut relevante dokumenter på SKIM-siden hos Klif. Referansen til dokumentet for kategorisering av borsyre (og dens salter) er 29.4.2011 2010/515.
6. Kvikksølv i produkter. Klif informerte at produkter som inneholder mer en 0,001 % med kvikksølv er forbudt i.h.t produktforskriften §2-3 (<http://www.lovdatabasen.no/cgi->

[wift/ldles?doc=/sf/sf/sf-20040601-0922.html#2-3](#)). Dette gjelder også til analyse og forskning. Anser man et behov, kan unntak søkes hos Audun Heggelund (audun.heggelund@klif.no) hos Klif/Miljøgiftavdelingen. Audun Heggelund svarer også på spørsmål i forbindelse med produkter og kvikksølv.

7. SKIM-Veileder. Det var et ønske fra SKIM at hva som menes med alternative tester (for biodegraderingstester) må defineres bedre. Klif informerte at primærttestene for biodegradering er OECD 306 og BODIS, alt annet må diskuteres med Klif.

Aksjon: Klif klargjør SKIM-veilederen på dette punktet, og oppdaterer versjonsdatoen.

SKIM-veilederen er uklar rundt hva som må gis av doserater for HOCNF i Norge.

Aksjon: Klif rydder opp i veileder på dette punktet, og skriver at doserate gis bare dersom dette er relevant.

KPD tok opp om det var mulig å legge inn CAS# for substanser som ikke bidrar til produktets merking i NEMS. Tanken bak dette er at Klif da skal kunne få fullt innsyn på produktenes fulle sammensetning ved å bruke NEMS. EOSCA stilte seg kritiske til dette på grunn av konfidensialitets-hensyn og den eksisterende KPD-avtalen mellom leverandørene og KPD som ikke åpner for slik bruk av NEMS.

Aksjon: KPD skal undersøke om det er teknisk mulig å legge inn CAS# som er skjult for alle andre en Klif.

EOSCA nevnte at konfidensiell informasjon allerede er lagt inn hos Klif (Produktregisteret). Leverandørindustrien er mer komfortabel med at konfidensiell informasjon behandles av myndighetene enn av en tredjepart.

Aksjon: Klif undersøker om de rent formelt sett kan bruke informasjonen i produktregisteret for å få innsyn i offshore produktenes fulle sammensetning til annet formål en det produktregisteret er ment for.

SKIM diskuterte hvor ansvaret ligger for inkludering av bruk for eSDS (extended SDS, 1907/2006/EC REACH). Sluttbruker har ansvar for å inkludere sin bruk i eSDS, og skal rapportere dette tilbake til importør/produsent. Klif har mer om dette på sin hjemmeside her: <http://www.klif.no/no/Tema/Kjemikalier/Kjemikalierregelverket-REACH/Etterfolgende-bruker-i-REACH/>

Ptil informerte om et seminar Arbeidstilsynet, Klif, Norsk Industri og Ptil skal holde 17. Oktober 2013 der temaet er eksponeringsscenarier med fokus på praktisk bruk for kjemikalieindustrien. Følg med på Klif/Ptil sin hjemmeside for mer informasjon.

8. OSPAR/OIC Nytt. Klif informerte fra OSPAR/OIC møtet som ble holdt 11-15 mars 2013. Klif la fram 4 dokumenter (substitusjonskandidater for Norge, bruk og utslipp av brannskum, HOCNF for lukkede systemer, og en oppsummering av funnene etter OECD 306 ringtesten). Det lages en undergruppe i OIC for å se nærmere på nedbrytbarhetstesting.

Aksjon: Klif undersøker om det er mulig å gi ut de 4 dokumentene Klif la fram til OIC, til SKIM.

9. AOB

Gjeldene merkegrense for akrylamid. Harald Fosshagen stilte spørsmål om hva som er gjeldene merkegrense for akrylamid. Den sæmnorske stofflisten er opphevet (som gav 100 ppm for akrylamid), og er erstattet av EUs klassifiserings- og merkingsfortegnelse C&L Inventory.

Ptil har sjekket merkegrensen for akrylamid:

Planen er at EUs grenseverdi skal innføres i norsk regelverk. Høringen ble sendt ut 17.12.2012 med høringsfrist 13.2.2013. Høringsforslagene er gjennomgått. Endringene skal gjennomføres i Norge ved en endring av REACH-forskriften og en endring av produktforskriften (bestemmelsen om akrylamid skal tas ut av produktforskriften for at akrylamid ikke skal reguleres to steder). Endringene er pr dags dato ikke er gjort gjeldende i disse to forskriftene, men de vil sannsynligvis bli tatt med ved neste oppdatering.

Info fra Ptil.

Det planlegges et fellestilsyn på arbeidsmiljø og kjemikalier (Ptil og Klif) for borevæsker og REACH mot redere, tredjepart og operatør.

Det pågår en tilsynsaktivitet mot operatørene som innebærer en egenvurdering av effekten av kjemikalieprosjektet. Det er stilt spørsmål til ledelse, verneombud og AMU for å finne status etter kjemikalieprosjektet. En oppsummering av kjemikalieprosjektet finnes her:

<http://www.norskoljeoggass.no/no/Kjemisk/Kjemisk-arbeidsmiljo/> STAMIs rapport om eksponering for kjemikalier i norsk olje- og gassindustri er tilgjengelig på denne lenken:

<http://www.stami.no/eksponering-for-kjemikalier-i-norsk-olje-og-gassindustri>

EXPO-databasen: Det vil komme en høring (fra Arbeidsdepartementet), som foreslår et krav om at alle eksponeringsmålinger fra alle selskaper skal rapporteres inn til EXPO-databasen. Mer om databasen her: <http://www.stami.no/forskning-fra-avdeling-for-kjemisk-og-biologisk-arbeidsmiljo?proid=67317&subavd=0&selected=0>

Risikonivå i Norsk petroleumsvirksomhet (RNNP). Ptil vil starte et arbeid for eventuelt å endre arbeidsmiljøindikatorene.. Ptil ønsker at indikatorene skal gjenspeile endringer i risikonivået på en tydeligere måte og at de skal brukes mer aktivt i selskapene..

Risikoutsatte grupper (RUG). Fokus på flyttbare innretninger i 2013, identifisere den samlede risikoen for ulike grupper. Næringen identifiserer ut grupper, og setter inn tiltak der de gir best effekt. Ptil skal ha tilsyn mot redere/boreoperatører. Mer om RUG her: <http://www.ptil.no/risikoutsatte-grupper/category619.html>.

Utenlandske redere/boreoperatører må vise samsvar med Norsk regelverk før de kan komme inn på Norsk sokkel (ved samsvarsuttalelser (SUT), SUT-søknad). Ptil vil ha fokus på de riggene som er i drift. Reder/operatør har ansvar til at SUT etterleves. En SUT ikke er tidsbegrenset.

Mer om SUT her: <http://www.ptil.no/samsvarsuttalelser-sut/category28.html>

Ptil ønsker at personer med erfaring fra arbeidsmiljø i oljebransjen involverer seg i SKIM. SKIM vil involvere relevante personer når dette er aktuelt, og oppfordrer sine medlemmer til å ta i mot innspill fra sine organisasjoner, som kan tas videre til Ptil i SKIM.

Aksjon: All tar i mot innspill fra arbeidsmiljøansvarlige fra sine organisasjoner, og tar dette videre mot SKIM/Ptil.

Møtelogg:

10.03.2009: SFT, Oslo
01.09.2009: ConocoPhillips, Stavanger
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