

SAFE og Norsk Flygerforbunds konferanse

“Åpent lende”.

Hotel Residence, Sandnes 6. - 7. og 8. mai 2008



Del 1 “Kjemisk helsefare – eksponering og tiltak”

Del 2 “To sider av samme sak – turbin- og hydraulikkoljer innen luftfart og petroleumsindustri”

Åpent lende

Kjemisk helsefare har de siste årene fått større oppmerksomhet både hos arbeidstakere, arbeidsgivere, politikere og myndigheter. De fleste av oss har kjennskap til en arbeidskollega, en slektning eller en bekjent som er blitt invalidisert eller tatt en alt for tidlig død på grunn av dårlig arbeidsmiljø. I dag betaler mange en høy pris for manglende oppfølging og kontroll. Resultatet ser vi. Gjennom tallrike presseoppslag har vi lest om skadde mennesker hvor gjenomgangstonen har vært; ”Vi visste ikke at det var farlig. Ingen fortalte oss at det vi ble utsatt for var ødeleggende for helsen.”

Vi vil alltid være på etterskudd. Det kan gå mange år fra eksponering til sykdom opptrer. Enda flere år går før sykdom godkjennes som arbeidsbetinget. Norsk industri går på høygir. Det er en skrikende mangel på god kompetanse. Alle har det for travelt, og vi frykter at mange føler de ikke har verken tid eller ressurser til faglig oppdatering.

Hver dag tas nye kjemiske produkter i bruk. Mange mangler tilstrekkelig helsefare dokumentasjon. Enda mindre vet vi om hva som skjer når kjemikaliene spaltes ved kraftig oppvarming.

SAFE og Norsk Flygerforbund har over flere år samarbeidet om eksponering for smøroljer som benyttes innen luftfart og offshore. ”Åpent lende” er en konferanse med mange stemmer og mange ulike fagfolk. Konferansens første del søker å gi mer grunnleggende kunnskap som kan benyttes i vurdering av alle typer arbeidsmiljø. Deretter går vi mer i dybden på oljeeksponering som er et område som berører svært mange innen offshore og luftfart.

Konferansen er todelt, men vi mener alle vil ha utbytte av de tre dagene. Vi tror det er svært få som kan si: ”Dette trenger jeg ikke å vite!” For en rådgiver

innen helse og arbeidsmiljø er en dårlig unnskylding: ”Beklager, men jeg visste ikke. Jeg har ikke hatt tid til faglig oppdatering”. Vi tror konferansen vil belyse kjemiske problemstillinger på en måte som gjør at vi alle kan gå tilbake til jobb med lyst og mot til forebyggende arbeid. Vårt håp at foredragene avsluttes med gode og konkret anbefalinger til videre arbeid.

De to kveldene er avsatt til sosialt samvær og nettverksbygging. Det er alltid noen som har en erfaring du kan dra nytte av, og alltid noen som har nytte av din erfaring. Noen ekstra telefoner og mailer kan være hele forskjellen på om dine råd er gode eller helsefarlige. Med bedre kunnskap reduseres risikoen, og vi sparer liv, helse og de sosiale tragediene som følger yrkessykdom.

Målgrupper

Konferansen er åpen for alle. Uavhengig av organisasjonstilhørighet ønsker vi arbeidstakerrepresentanter fra klubber, vernetjeneste og forbund velkommen. Vi ønsker særskilt velkommen representanter fra ledelse, HMS avdelinger, bedriftshelsetjenester, arbeidsgiverorganisasjonene og tilsynsmyndigheter.

Det vil være klokt at Arbeidsmiljøutvalgene sender representanter fra begge sider. Da sikres også en mer balansert oppfattning av de faglige utfordringene.

Halvor Erikstein: Halvor@safe.no tlf: 92810398

Roy Erling Furre: Roy@safe.no tlf: 97561889.

John Kristoffersen, Norsk Flygerforbund: jokrist@online.no, tlf: 915 75139

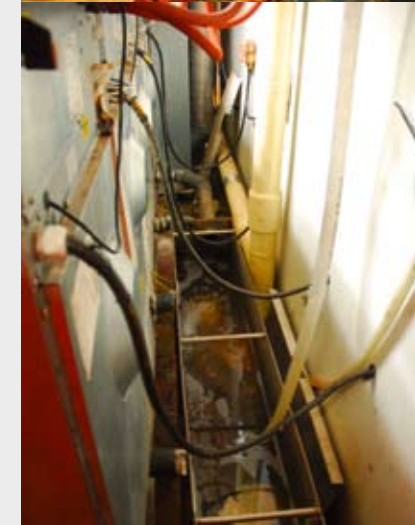
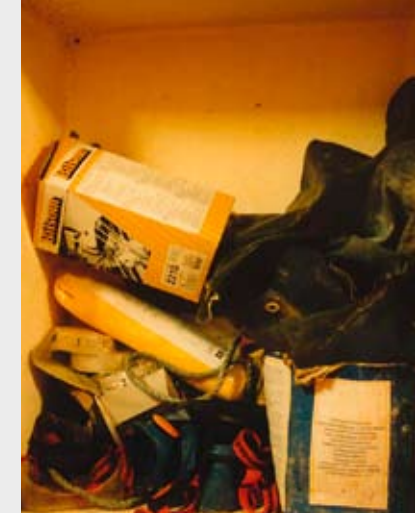
Generelle spørsmål om påmeldingen kan også sendes til:

safe@safe.no tlf: 51 84 39 00





Tid	Tema	Foredragsholder	underlag
0830-0930	Registrering		
0930-0935	Velkommen til konferansen	Roy Erling Furre, 2. nestleder	www.safe.no
0935-0950	Arbeid med kjemisk arbeidsmiljø i Stortingets Arbeids- og sosialkomité	Åse Gunhild Woie Duesund, stortingsrepresentant. Saksordfører kjemisk arbeidsmiljø i Arbeids- og sosialkomiteen	www.stortinget.no/komiteene/arbeid_sosial.html
0950-1010	Kjemisk eksponering. Hva er mye og hva er lite?	Halvor Erikstein, yrkeshygieniker	SAFE
1010-1040	Hvordan studeres kreftisiko i arbeidslivet? Offshoreundersøkelsen. Solaraffineriet og omgivelsene	Tom K. Grimsrud, prosjektleder Anna Skog, prosjektleder	www.kreftregisteret.no/ramme.htm?start.htm www.kreftregisteret.no/ramme.htm?start.htm
1040-1110	Eksos. Et arbeidsmiljø- og folkehelseproblem	Magne Refnes, forsker. Avdeling for luftforurensning og støy, Folkehelseinstituttet	www.fhi.no
1110-1125	Pause		
1125-1200	Hva er eksos og hva kan måles?	Yngvar Thomassen, forskningssjef. Statens Arbeidsmiljøinstitutt	www.stami.no
1215-1315	Lunch		
1315-1345	Arbeidsmiljøeksponering som gir astma, allergi, overfølsomhet og lungeskader	Tor Brøvig Aasen, overlege og lungespesialist. Avdelingsdirektør ved Yrkesmedisinsk avdeling, Haukeland Universitetssykehus	www.helse-bergen.no/avd/yrkes-med
1345-1415	Huden - sterk, men følsom.	Allan Nyfors, tidligere overlege og professor i yrkesrelaterte hudsykdommer, Haukeland Universitetssykehus	www.rit.no/stolav/resources/nho2-nett1.pdf
1415-1445	Nervesystemet - avansert, men sårbart for kjemisk eksponering	Frode Fonnum, professor. Avdeling for biokjemi, medisinsk basalfag,. Universitet i Oslo	www.mil.no/felles/ffi/start/article.jhtml?articleID=62328
1445-1500	Pause		
1500-1530	Trenger det virkelig å være slik? Bruk av industridesigner og industridesignverktøy i forbedring av arbeidsmiljøet.	Jan Tapio Gaare, industridesigner	Designbyrået Simon&Gaare www.simongaare.com
1530-1630	Samhold gjør sterk. Likemannsarbeid i praksis. Nytt historisk filmmateriale fra Ekofisk	Jan Terje Biktjørn, leder av ALF Offshore	Arbeidsmiljøskaddes Landsforening, avdeling offshore. www.alfnorge.no
1645-1710	Hva skjer når du blir syk? Tillitsvalgs opplevelse av behandling av yrkesskade.	Kari Bukve, organisasjonssekretær	SAFE
1710-1730	Petroleumstilsynets prioriterte tilsynsaktivitet: Risikoutsatte grupper	Representant fra Ptil, ikke bestemt	www.ptil.no/Norsk/Helse+miljo+og+sikkerhet/Tilsyn+og+raadgivning/8_tilsyn_likelyd_risikogrupper.htm
Dag 1 avsluttes med felles middag på hotellet			



Også her er det mange potensielle rør og slanger, som kan lekkje olje. Ofte må man litt under drøfl, for å se hvor det lekker olje i fra. Man blir da utsatt for olje damp.



DAG 2

0830-0910	Prosjektet kjemisk eksponering ved "varmt arbeid". Nye metoder for kartlegging av varmt arbeid, effekt av åndedrettsvern, måling av kvikksølv og benzen	Marianne Dalene, dosent. Arbetsmiljøkemi, Universitet i Stockholm	www.anchem.su.se/amk
0930-0945	Varmt arbeid utført kaldt. Ny teknikk som eliminerer bruk av høyhastighets slipeverktøy	Reidar Otto Olsen, daglig leder	Safety Tools Allmet AS www.safety-tools.net
0945-1005	"The MudCube". Nyteknikk og teknologispang innen behandling av boreslam	Torgeir Haaland, avdelingssjef	www.cubility.no
1005-1025	Verneutstyr – en overvurdert barriere. Om bruk og begrensninger av personlig verneutstyr	Halvor Erikstein	SAFE
1120-1135	Pause		
1135-1155	Samfunnsøkonomiske kostnader av arbeidsrelatert astma	Nils Henning Andersen, Rådgiver - Styling og samordning Direktoratet for arbeidstilsynet	www.arbeidstilsynet.no/c26985/artikkel/vis.html?tid=42771 Olesen Consult HVAC AS
1155-1215	Steikeos og melstøv - plagsomt og farlig. Om ventilering av kjøkken og bakeri.	Kristian P. Olesen, daglig leder	www.olesen-hvac.no underlag
1215-1315	Lunch		

DEL 2

To sider av samme sak - eksponering for turbin- og hydraulikkolje innen luftfart og petroleumsindustri
Under denne delen av konferansen vil det bli benyttet tolker til oversetting begge veier
<http://www.dagbladet.no/nyheter/88564.html>
<http://www.vg.no/reise/artikkel.php?artid=512710>

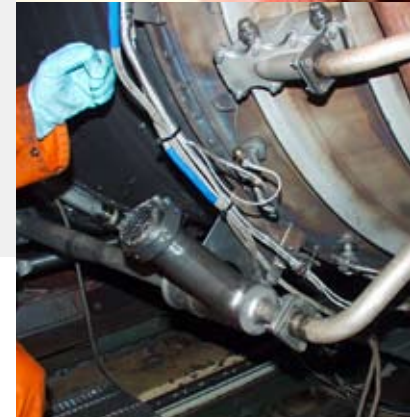
1315-1325	Velkommen til nye deltagere	Rolf Liland, nestleder Norsk Flygerforbund	www.flyger.no
1325-1345	To sider av samme sak. Turbinoljeeksponering i petroleumsnæringen og innen luftfart.	Flykaptein John Kristoffersen Halvor Erikstein	
1345-1415	Akutt turbinoljeforgiftning med nesten katastrofal utgang. BAe 146 forgiftningen	Niels Gomer, tidligere flykaptein i Malmö Aviation	www.havkom.se/virtupload/reports/rl2001_41e.pdf
1415-1500	20 års kamp for rettferdighet. Hvem er vi fra "MS-saken" på Statfjord A?	Harry Stiegler Brevik, turbintekniker	www.dagbladet.no/nyheter/2006/12/20/486661.html
1500-1515	Pause		
1515-1625	Kartlegging av komponenter i turbin- og hydraulikkoljer i luftfart og offshore	Pål Molander, forskningsdirektør Statens Arbeidsmiljøinstitutt	www.stami.no



Noen har naturlig beskyttelse. Andre foretrekker Carboline 834 HS VOC+



1625-1700	Effekter på flysikkerhet og helse ved oljelekkasje inn i cockpit og kabin	Tristan Loraine, CoChair GCAQE Tidligere flykaptein på 757/76/	www.gcaqe.org
1900	Båttur med MS Sandnes inn i Ryfylkefjordene. Beverting	Opplev Lysefjorden og se Prekestolen	www.gamlesalten.no
Dag 3			
0900-0910	Innledning om dokumentarfilmen.	Tristan Loraine	Bakgrunn for problemstillingen www.telegraph.co.uk/travel/759562/Is-cabin-air-making-us-sick.html
0910-1045	"Welcome Aboard Toxic Airlines"	Tristan Loraine,	Filmen vises i kinosalen til Kino1 som ligger i samme bygning som hotellet
1045-1100	Spørsmål og diskusjon		
1100-1130	Pause og retur til konferansesal		
1130-1200	Erfaring med utvikling av oljer uten tricresylfosfater (TCP) og forskning på effekter av alternativer	Arnaud Radigue, product manager, NYCO, Frankrike.	NYCO, Produsent av Nyco Turbonycoil www.nyco-lubricants.com/
1200-1300	Lunch		
1300-1400	Hvordan undersøke eksponerte arbeidstakere?	Foredragsholder vil bli satt opp senere.	www.parliament.uk/documents/upload/stathMackenzieRoss.pdf
1400-1430	Aviation Contaminated Air Reference Manual	Captain Susan Michaelis Author of an excellent reference book and driving force with regard to cabin air quality issues :	www.susanmichaelis.com ISBN 9780955567209
1430-1445	Pause		
1445-1645	Hvordan kan vi komme videre? Paneldiskusjon mellom innleiderne og konferansedeltagerne.		
1645-1700	Oppsummering		



PÅMELDINGSSKJEMA

SAFE og Norsk Flygerforbunds konferanse "Åpent lende"

Tid: 6.7.8. mai 2008

Sted: Sandnes Hotell Residence

(blokkbokstaver) Navn: _____

Adresse: _____

Postnummer/Sted: _____

Epost: _____

Telefon: _____

Kryss av for ønsket alternativ:

Kryss av:

1. Hele konferansen 6. - 8. mai	kr 3 000,00	<input type="checkbox"/>
2. Konferansen bare del 1.	kr 2 000,00	<input type="checkbox"/>
3. Konferansen bare del 2.	kr 2 000,00	<input type="checkbox"/>
Middag 6. mai	kr 400,00	<input type="checkbox"/>
Middag og båttur 7. mai	kr 400,00	<input type="checkbox"/>
Totalt å betale:		_____

Når konferanseavgiften er innbetalt er påmeldingen endelig bekreftet
Konferanseavgiften merkes med navn og "HMS konferanse mai 2008"
og betales inn til: SAFE, Pb. 145, 4001 Stavanger

Kontonummer: 3201.09.86485

Hotellrom 6. - 7. mai

Hotellrom 7. - 8. mai

Den enkelte betaler selv hotellrom ved utsjekk

Rommene koster kr. 1.395,- pr døgn.

Skjemaet sendes pr. faksnr. 51 84 39 40 eller epost til safe@safe.no

Påmeldingsfrist fredag 11. April 2008

Den enkelte bestiller flybilletter selv

Ønsker du tolkning fra engelsk til norsk?