

**SAFE HMS-konferanse**  
Quality Hotel Residence, Sandnes  
12.-13. juni 2019

**Fullt forsvarlig**  
program



# Fullt forsvarlig

**SAFE** inviterer igjen til en arbeidsmiljøkonferanse. I år har vi kalt konferansen «Fullt forsvarlig». Tittelen peker mot målsetningen i arbeidsmiljøloven om at ingen skal miste helse på grunn av skadelig eksponering, men at arbeidet i seg selv skal være helsefremmende.

Det er dessverre mange påvirkninger i arbeidsmiljøet som kan gi alvorlige helseskader hvis de ikke blir tatt hensyn til. Vi har sett at ny teknologi og nye produkter blir innført uten at de skadelige effektene på arbeidsmiljøet er kjent. Ny kunnskap om helserisiko fra ultrafine partikler og eksos må bli tatt på største alvor.

Så langt har ikke **Det grønne skifte** inkludert arbeidsmiljø og reell eksponeringsvurdering av helserisiko. Med «Fullt forsvarlig» ønsker vi å vise ny teknologi og teknologiutvikling som vil bidra positivt til bedre arbeidsmiljø og ytre miljø.

I fersk yrkesskadesak fastslår dommen at **det er den skadde har bevisbyrden**. Vi vil synliggjøre de alvorlige konsekvensene av yrkessykdom og arbeidsuførhet, men også vise kampene som enkelte har ført mot selskap og forsikringsindustri. Yrkesskadeforsikringen var tenkt å dekke tap, utgifter og eventuell erstatning i forbindelse med sykdom eller skade som er påført i arbeidssammenheng. Ved dagens praktisering kan den syke eller skadde ende opp med stor gjeld i kampen for å få erstatning.

Konferansen er også en oppfølging av Kjemikalieprosjektet (2008 – 2011) og ikke minst «**Seminar om kjemisk arbeidsmiljø - status 2018<sup>1</sup>**» hvor det ble vist til at industrien etter en periode med sjokkartet lav oljepris har mange kunnskapshull, stort behov for opplæring og forbedringstiltak.

Konferanseprogrammet er svært stramt. Tradisjonen tro, er det lagt opp til en tur med veteranskipet **MS Sandnes** inn i det fantastiske fjordlandskapet vi har i Rogaland. Vi ser på denne utflukten som en naturlig del av konferansen. Båtturen er den gode anledning til å snakke med foredragsholdere og kolleger. Her kan en komme med spørsmålene det ikke var tid til å stille i konferansesalen.

## Hvem kan delta?

Konferansen er åpen. I tillegg til egne medlemmer ønsker vi bred deltagelse fra verneombud, tillitsvalgte, HMS-ledere, linjeledere, HMS rådgivere, yrkeshygienikere, bedriftshelsetjeneste, arbeidsmedisinske miljøer, forskningsmiljø og myndigheter. Konferansen er ikke-kommersiell.

## Hva koster det å delta?

For medlemmer av SAFE; 3000,- For ikke-medlemmer; 4000,-

Båttur med sjømat og skalldyrbord; 500,-

Påmelding på [www.safe.no](http://www.safe.no)

1: [www.norskoljeoggass.no/drift/presentasjonerarrangementer/seminar-om-kjemisk-arbeidsmiljo](http://www.norskoljeoggass.no/drift/presentasjonerarrangementer/seminar-om-kjemisk-arbeidsmiljo)

# SAFE HMS konferanse - FULLT FORSVARLIG

Onsdag 12. - torsdag 13. juni 2019 Quality Hotel Residence Sandnes



	Onsdag 12. juni		
	FOREDRAGSHOLDER	TEMA	UNDERLAG
08:00 09:30 01:30	Registrering		
		Møteleder Roy Erlig Furre, Forbundssekretær HMS, leder av SAFE HMS utvalg.	<a href="https://safe.no/ansatt/roy-erling-furre/">https://safe.no/ansatt/roy-erling-furre/</a>
09:30 09:50 00:20	Hilde-Marit Rysst, leder av SAFE	Åpning - Et rettferdig arbeidsliv?	<a href="https://safe.no/ansatt/hilde-marit-rysst">https://safe.no/ansatt/hilde-marit-rysst</a>
09:50 10:00 00:10	Halvor Erikstein	Litt om programarbeidet	<a href="https://safe.no/ansatt/halvor-erikstein">https://safe.no/ansatt/halvor-erikstein</a>
10:00 10:45 00:45	Bendik C. Brinchmann, forsker, PhD	Hvorfor kan eksponering for eksos og ultrafine partikler gi hjerte- og karsykdommer?	<a href="https://forskning.no/forurensning/hvorfor-er-eksos-koblet-til-hjertesykdom/1216883">https://forskning.no/forurensning/hvorfor-er-eksos-koblet-til-hjertesykdom/1216883</a>
10:45 11:00 00:15	Dialog med salen		
11:00 11:30 00:30		Kaffe og beinstrekk	
11:30 12:15 00:45	Marianne Dalene, Gunnar Skarping	Kartlegging av eksponering. Reaktive og ultrafine partikler i arbeidsmiljøet	<a href="http://www.ifkan.eu/">http://www.ifkan.eu/</a>
12:15 12:30 00:15	Dialog med salen		
12:30 13:30 01:00		Lunch	<a href="http://www.kcadeutag.com">www.kcadeutag.com</a>
13:30 14:00 00:30	Navn kommer senere	Ny teknologi: Når HEPA filtre ikke er nok. Hvordan rense luften for ultrafine partikler?	<a href="http://www.genano.com">www.genano.com</a>
14:00 14:20 00:20	Rouzbeh Rasai, Seniorrådgiver	Næringslivets NOx-fond. Støtteordning og virkemiddel for reduisering av utslipp og forurensning.	<a href="http://www.nho.no/nox">www.nho.no/nox</a>
14:20 14:50 00:30	Navn kommer senere	Equinors prosjekt for merking av utslippspunkt fra prosess og roterende utstyr	<a href="http://www.equinor.com">www.equinor.com</a>
14:50 15:20 00:30		Kaffe og beinstrekk	
15:20 15:50 00:30	Håvard B. Johnsen MTM, CEO	Ny teknologi: Se hva du hører. Om bruk av støykameraet "Noisevision" for identifisering av støykildene	<a href="http://www.momentumtechnologies.com">www.momentumtechnologies.com</a>
15:50 16:15 00:25	Raphael Picard eller Jean Christophe Mifsu	Ny teknologi: "Real-time environmental monitoring with sources identification, odours monitoring and recognition – applications in the oil and gas industry"	<a href="https://www.rubixsi.com/">https://www.rubixsi.com/</a>
16:15 16:35 00:20	Simen Eik-Kalve, HVO Askepott	Teknologiutvikling: Boreslamsbehandling. Erfaring med MudCube fra Askepott og Askeladd	<a href="http://www.kcadeutag.com">www.kcadeutag.com</a>
16:35 16:55 00:20	Henning Olsen, Head of Sales	Teknologiutvikling: Når overflatebelegget inneholder bly og andre giftige forbindelser. Sandblåsing med vakuum-oppsamling.	<a href="https://www.pinovo.com/">https://www.pinovo.com/</a>
16:55 17:05 00:10	Kjetil Olsen, Global Business Director	Teknologiutvikling: Varmt arbeid gjort kaldt. Orientering om utstyr som vises i utstillingsområdet.	<a href="http://www.safetytools.no">www.safetytools.no</a>
		Pause fram til båtavgang	
19:00 23:00		Båttur fra Sandnes kai med veteranskipet MS Sandnes til Lysefjorden. Sjømat- og skalledyrbord	<a href="http://www.mssandnes.no">www.mssandnes.no</a>



# SAFE HMS konferanse - FULLT FORSVARLIG

## Dag 2



Et rettferdig arbeidsliv

	<b>Torsdag 13. juni</b>	Møteleder Roy Erling Furre	
09:00 09:05 00:05		Litt av dagen	
09:05 09:25 00:20	Jan Tore Bredeesen, Training Advisor	Ny teknologi: Draeger X-PID 9500 direktevisende instrument for målig, kartlegging og logging av benzen	<a href="http://www.draeger.com">www.draeger.com</a>
09:25 09:35 00:10		Dialog med salen	
09:35 09:55 00:20	Halvor Erikstein	De lange sakene - turbin og hydraulikkoljeeksponering	
09:55 10:25 00:30	Frank Brehany, advokat	Forgiftning i luftfarten. Internasjonalt arbeid med CEN/TC 436. Turbin- og hydraulikkolje eksponering i luftfart og industri (Engelsk)	<a href="http://www.frankbrehany.com">http://www.frankbrehany.com</a>
10:25 10:55 00:30		<b>Kaffe og beinstrekk</b>	
10:55 11:15 00:20	Harry Stiegler Brevik, Bjarne Kapstad	Hva betyr det når yrkessykdom og uførhet rammer? Samtale om konsekvens av yrkessykdom	
11:15 11:35 00:20	Roy Aleksandersen, nestleder SAFE	SAFE tariffkrav om kartlegging av uhelse forårsaket av arbeidsmiljøeksponering	<a href="https://safe.no/ansatt/roy-aleksandersen">https://safe.no/ansatt/roy-aleksandersen</a>
11:35 12:00 00:25	Tom Grimrud, overlege, forsker	Helseutfall i petroleumsvirksomheten – kan vi få oversikt over det?	<a href="http://www.kreftregisteret.no">www.kreftregisteret.no</a>
12:00 13:00 01:00		<b>Lunch</b>	
13:00 13:20 00:20	Halvor Erikstein	Når den skadde har bevisbyrden. Det som ikke er målt finnes ikke - det som er målt kan være feil	
13:20 14:05 00:45	Øyvind Vidhammer, advokat	Sjekkliste for yrkesskadeforsikringen. Har bedriften din en forsikring som hjelper deg eller blir du overlatt til en ensom kamp mot forsikringsselskapet?	<a href="https://svw.no/personskade/advokater/oyvind-vidhammer">https://svw.no/personskade/advokater/oyvind-vidhammer</a>
14:05 14:35 00:30	Dagfinn Wiik, styremedlem ALF	Arbeidsmiljøskaddes Landsforenings kamp for nasjonalt kompetansesenter for yrkesskadde	<a href="http://www.alfnorge.no/">http://www.alfnorge.no/</a>
14:35 15:05 00:30		<b>Pause</b>	
15:05 16:05 01:00		Diskusjon om veien videre. Hva må gjøres?	
16:05 16:25 00:20		Oppsummering og vel hjem	<b>Program rev4 12.05.19</b>

