



## ÅRSKONFERANSE

Dato: Mandag 31.10

Tid	Tema	Foredragsholder
0900 – 0925	Åpning	
0925 – 0945	Helseeffekter av trestøveksposering	Tor Erik Danielsen, Spesialist i arbeidsmedisin, dr.med. Avonova
0945 – 1005	Vurdering av trestøveksposering	Tone Gardsjord, SYH, Nemko Norlab
1005 – 1025	Trestøv, tilsynskampanje 2021-2022	Anne Marie Lund Eikrem, Yrkeshygieniker/seniorrådgiver, Arbeidstilsynet
1025 – 1045	Pause	
1045 – 1130	Eksponering for krystallinsk silika. Og hvorfor er krystallinsk silika farlig?	Dr. Bernd Friede, Product Stewardship Manager, Elkem
<b>1130 – 1230</b>	<b>Lunsj</b>	
1230 – 1315	Breathe Freely – informasjonskampanje UK	Adrian Parris, Chartered Occupational Hygienist Board Member of BOHS and the deputy chair of the Breathe Freely in Manufacturing campaign
1315 – 1400	Autorisasjon – kjemikalier underlagt krav om autorisasjon, vilkår for bruk og erfaringer fra tilsyn	Lena Blomdahl, Senioringeniør og Tore Alfheim, Seniorrådgiver, Arbeidstilsynet
1400 – 1420	Pause	
1420 - 1455	Restriksjoner diisocyanater og ny forordning fra 1. jan. 2023 om sikkerhetsdatablader	Abdulqadir Suleiman, Sjefsingeniør, Arbeidstilsynet
1455 – 1515	Informasjonsblad for gruppe II og III	Trond Høvik, SYH, Proactima
1515 - 1530	Organisk støv – eksponering og status grenseverdi	Mer informasjon kommer
1530	Oppsummering av dagen	Komiteen
1700	Middag og opplegg Berg-tatt	

## ÅRSKONFERANSE

Dato: Tirsdag 1.11

Tid	Tema	Foredragsholder
0900 – 0905	Åpning av dagen – vår lekegrind er andre menneskers arbeidsmiljø...	Konferansekomiteen
0905 – 0925	...og grunnmuren er planlegging og organisering av utførelse	Geir Helge Solevåg, Fagsjef/SYH, Avonova
0925 – 1000	Erfaringer med E-verdier - et system for å score grad av kontroll med eksponeringsfaktorer i arbeidsmiljø	Tove Gamst Bodin, Senior Specialist HSSE/SYH, Aker Solutions
1000 – 1020	Pause, kaffe	
1020 – 1050	Forbi risikovurderingen – hvordan legger yrkeshygienikeren til rette for effektiv styring av risiko?	Ellen Katrine Jensen, Sjefsingeniør, Equinor
1050 – 1115	Hvordan kommuniser vi best rundt arbeidsrelatert risiko og risikostyring?	Mer informasjon kommer
1115 – 1130	Informasjon fra utstillere	Diverse utstillere
<b>1130 – 1230</b>	<b>Lunsj</b>	
1230 – 1315	Alle vil heim – risiko fra et annet perspektiv	Stein P. Aasheim, Eventyrer
1315 – 1445	Parallelle sesjoner/frie foredrag:	
		Halvor Erikstein Organisasjonssekretær/SYH, SAFE
	Siste nytt fra Klordioksin-prosjektet	Kasper Flatland Solbu SYH, Bærum kommune
	Occupational Benzene Exposure in the Norwegian Offshore Petroleum Industry, 2002–2018	Hilde Ridderseth, Yrkeshygieniker, Equinor/UIB
1445 – 1500	Pause	
1500 – 1545	Endringer i forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. Nye krav til BHT-er og bruk av disse.	Tor Erik Danielsen, Spesialist i arbeidsmedisin, dr.med. Avonova
1545 – 1555	Oppsummering og avrundning	Konferansekomiteen
<b>1700 – 1800</b>	Årsmøte NYF	NYF
<b>2000</b>	<b>Festmiddag</b>	

## ÅRSKONFERANSE

Dato: Onsdag 2.11

Tid	Tema	Foredragsholder
0900 – 0910	Åpning av dagen	Komiteen
0910 – 0950	Årets yrkeshygieniker	Lise-Mette Bekkengen, (SYH) Glåmdal HMS-tjeneste
0950 – 1015	Yrkeshygienikeren nå og i fremtiden. Hvilke krav stilles av samfunnet? Hvordan gjør vi oss relevant i 2040?	Nils Petter Skaugset, Gruppeleder/Forsker STAMI
1015 – 1030	Pause, kaffe	
1030 – 1100	Utdanning av yrkeshygienikere – hva skjer?	NYF v/ leder Hans Thore Smedbold
1100 – 1120	Bruk og regulering av biologiske markører nå og i fremtiden.	Cecilie Sjøland, Yrkeshygieniker COWI
1120 – 1130	Besøk utstillere på stand	
1130 – 1230	<b>Lunsj</b>	
1230 – 1250	0-visjon arbeidsrelatert kreft – <i>Roadmap on carcinogens</i>	Hans Thore Smedbold, SYH, St. Olavs Hospital/NTNU
1250 – 1310	RIR - morgendagens søppelhåndtering	Sissel Vollan, SYH, Avonova Elke Eriksen, Stipendiat, STAMI
1310 - 1330	Pause, kaffe	
1330 – 1400	Nanomaterialer og arbeidsmiljø	Astrid Lund Ramstad, Sjefingeniør/Dr.scient kjemi, Arbeidstilsynet
1400 – 1445	Nytt fra forskningsmiljøene og myndigheten – bringer fremtiden nye farer?	Anne Marie Lund Eikrem, Arbeidstilsynet Nils Petter Skaugset, STAMI Mer informasjon kommer om flere...
1445 – 1500	Avslutning	