



Dato: Mandag 31.10

Tid	Tema	Foredragsholder
0900 – 0925	Åpning	
0925 – 0945	Helseeffekter av trestøveksponeering	Tor Erik Danielsen, Spesialist i arbeidsmedisin, dr.med., Avonova
0945 – 1005	Vurdering av trestøveksponeering	Tone Gardsjord (SYH), Nemko Norlab
1005 – 1025	Trestøv, tilsynskampanje 2021-2022	Anne Marie Lund Eikrem, Yrkeshygieniker /seniorrådgiver, Arbeidstilsynet
1025 – 1045	Pause	
1045 – 1130	Eksponeering for krystallinsk silika. Og hvorfor er krystallinsk silika farlig?	Dr. Bernd Friede, Product Stewardship Manager, Elkem
1130 – 1230	Lunsj	
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 AS
1515 - 1530	Organisk støv – vurdering og grenseverdi – hvor står vi	Hans Thore Smedbold (SYH), St. Olavs Hospital
1530	Oppsummering av dagen	Komiteen
1700	Middag og opplegg Berg-tatt	



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 (SYH), Fagsjef, Avonova
0925 – 1000	Erfaringer med E-verdier - et system for å score grad av kontroll med eksponeringsfaktorer i arbeidsmiljø	Tove Gamst Bodin (SYH), Senior Specialist HSSE, Aker Solutions
1000 – 1020	Pause, kaffe	
1020 – 1050	Forbi risikovurderingen – hvordan legger yrkeshygienikeren til rette for effektiv styring av risiko?	Ellen Katrine Jensen (SYH), Sjefsingeniør, Equinor
1050 – 1115	Hvordan kommuniser vi best rundt arbeidsrelatert risiko og risikostyring?	Åse Dalseth Austigård (SYH), Trondheim kommune, PhD-kandidat NTNU
1115 – 1130	Informasjon fra utstillere	Diverse utstillere
1130 – 1230	Lunsj	
1230 – 1315	Alle vil heim – risiko fra et annet perspektiv	Stein P. Aasheim, Eventyrer
1315 – 1445 (Frie foredrag)	Filtrerende åndedrettsvern og luftfuktighet	Halvor Erikstein (SYH), Organisasjonssekretær, SAFE
	Lov om yrkesskedeforsikring. Kommisjon kompensasjon oljepionerer	Kasper Flatland Solbu (SYH), Bærum kommune
	Eksponering for klordioksid ved overflatedesinfeksjon og vurdering av direktevisende instrumentering	Hilde Ridderseth, Yrkeshygieniker, Equinor/UIB
	Occupational Benzene Exposure in the Norwegian Offshore Petroleum Industry, 2002–2018	Torbjørn Aae (SYH), Sikkert Miljø AS
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
1615 – 1715	Årsmøte NYF	NYF
2000	Festmiddag (vorspiel 1900)	



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?	Oddbjørg Viko (SYH), NYS Hans Thore Smedbold (SYH), NYF
1100 – 1120	Bruk og regulering av biologiske markører nå og i fremtiden.	Cecilie Sjøland, Yrkeshygieniker COWI
1120 – 1130	Informasjon NYF årskonferanse 2023	Konferansekomite 2023
1130 – 1230	Lunsj	
1230 – 1250	0-visjon arbeidsrelatert kreft – <i>Roadmap on carcinogens</i>	Hans Thore Smedbold (SYH), St. Olavs Hospital /NTNU/Proactima AS
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 Morten Lunde, Sjefsingeniør Petroleumstilsynet
1445 – 1500	Avslutning	