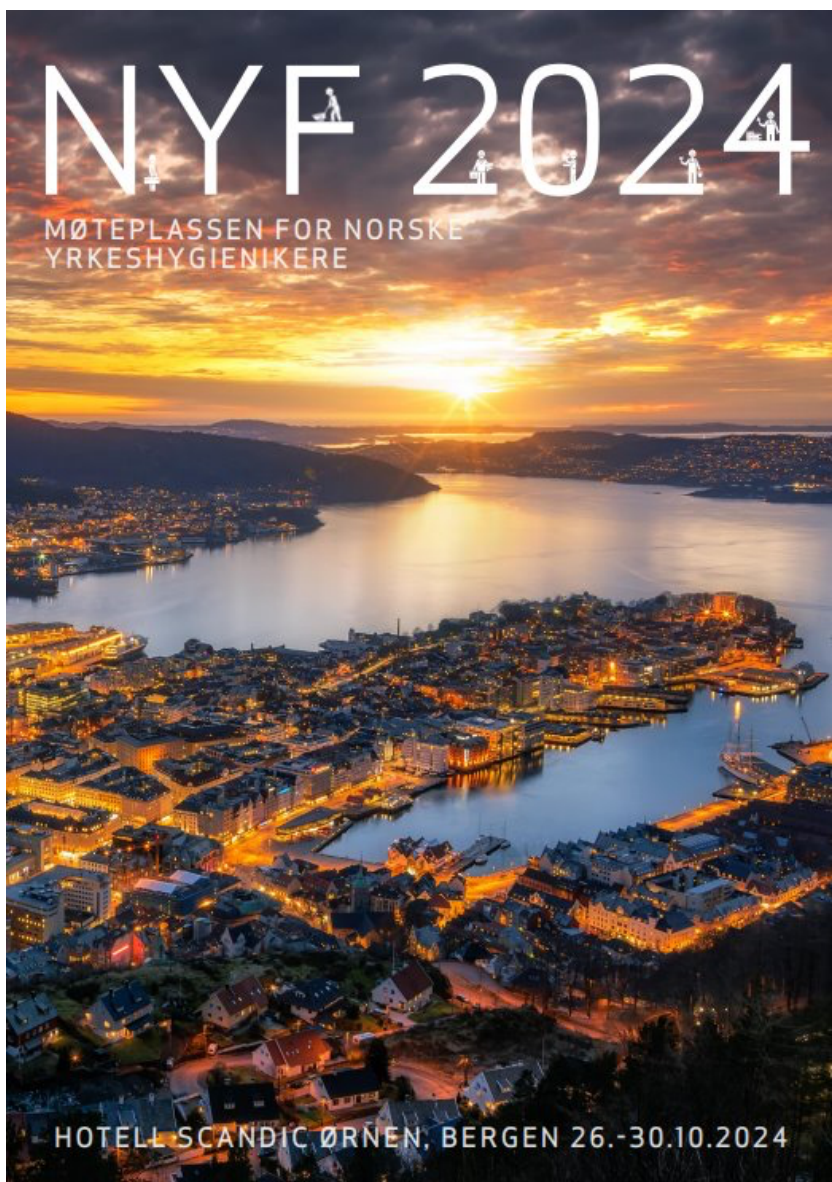


# Velkommen til Yrkeshygieniske fagdager i Bergen 2024!



Bli med oss for fem dager med faglig påfyll, nettverksbygging og inspirasjon! Yrkeshygieniske fagdager er en årlig konferanse for alle som er opptatt av et godt arbeidsmiljø. I år arrangeres konferansen i Bergen, og vi inviterer deg til å bli med oss 26. til 30. oktober.

## Hva kan du se frem til?

- Kurshelg: to dagers kurs i ventilasjon med erfaren fagekspertise på området
- Spennende fagforedrag på årskonferanse med et variert innhold med fokus på forskjeller i arbeidsmiljø på havet og på land, det som rører seg innen yrkeshygiene for tiden og vi vil både få høre og kunne diskutere hvordan kunstig intelligens kan påvirke vårt arbeid
- Rikelig med muligheter til å nettverke med kollegaer fra hele landet i pauser og felles middager.
- Lørdag tar vi en felles middag på hotellet for de som ønsker det
- Søndag tar vi turen opp til den nyoppussede Fløirestauranten enten til fots eller med Fløibanen, ditt valg, og spiser en to-retters.
- Mandag ettermiddag skal vi få en omvisning i Håkonshallen og Rosenkrantzårnet etterfulgt av middag Snekkerbrakkene på Festningen.
- Tirsdag blir vi enda bedre kjent, med vorspiel og festmiddag der vi feirer oss selv

# KURSELG -VENTILASJON (FULLT, venteliste)

Denne kurshelgen tar sikte på å gi yrkeshygienikere i bedriftshelsetjenester, HMS avdelinger og tilsynsmyndigheter m.fl. en:

- Oversikt over forskjellige ventilasjonsmetoder i kontor- og industriventilasjon
- Innsikt i risikovurderinger og hvilke krav som bør stille til luftkvalitet
- Innsikt i vanlige problemer og hvordan man kan unngå dem knyttet til prosjektering av ventilasjon

Temaer som vil bli presentert og tatt opp til diskusjon er:

- Oversikt over metoder for ventilasjon av kontorer og industri.
- Vanlige fallgruver ved kjøp av industriventilasjon og hvordan vi kan unngå problemer. Ansvarsforhold. Behov for etterkontroll før overtakelse.
- Hva bør Arbeidstilsynet være oppmerksom på når de behandler «Søknad om Arbeidstilsynets samtykke», best.nr. 5177 og «Dokumentasjon av inneklimate», best. nr. 621.
- Hvordan bør en yrkeshygieniker angripe oppgaven når han/hun skal vurdere det fysiske arbeidsmiljøet i en industribedrift – her eksemplifisert med et sveiseverksted.

Et mål med kurset er å gjøre deltagerne bedre i stand til å vurdere og veilede i forhold til ventilasjonstekniske spørsmål. Undervisningen vil bli lagt opp med en blanding av forelesninger, gruppeoppgaver og diskusjon.

# Kursprogram

## Dag 1 Kontorventilasjon

Kurset starter klokka 09:00 med registrering,  
forelesning starter klokka 10:00

Tema	Foreleser
Registrering	
Innledning	Komiteen
Hvorfor ventilasjon? Situasjonsbeskrivelser fra virkeligheten.	Petter Flo, Arbeidstilsynet
Grunnleggende prinsipper for ventilasjon	Arne Pihl Bordi, Norconsult
Design og etterkontroll av kontorventilasjon	Jon-Viking Thunes, Multiconsult
Lover og standarder Ansvar i byggesaker	Hallstein Ødegård, Advansia
Gruppeoppgave kontorventilasjon	Forelesere går rundt i gruppene som veiledere
Gjennomgang av gruppeoppgaver	Forelesere
Middag (valgfritt)	

## Dag 2 Industriventilasjon

Kurset starter klokka 08:15 med registrering,  
forelesning starter klokka 08:30

Tema	Foreleser
Registrering	
Hvordan kjøper vi industriventilasjon?	Håkon Skistad, Siv.Ing. Håkon Skistad AS
Risikovurdering som grunnlag for design av industriell ventilasjon	Hans Thore Smedbold, NYF
Kravspesifikasjoner og ansvar i industriventilasjon	Hallstein Ødegård, Advansia
Allmennventilasjon	Håkon Skistad, Siv.Ing. Håkon Skistad AS
Prosessventilasjon	Hallstein Ødegård, Advansia
Etterprøving	Håkon Skistad, Siv.Ing. Håkon Skistad AS
Gruppeoppgave industri	Forelesere går rundt i gruppene som veiledere
Gjennomgang av gruppeoppgaver	Forelesere
Middag (valgfritt)	

# ÅRSKONFERANSE

Dette er foreløpig program og mindre endringer opp mot konferansen vil forekomme

## Mandag 28. oktober

Er loven lik for alle?  
Biologisk eksponering

Tid		Foreleser
<b>08:30-09:30</b>	<b>Registrering</b>	
09:30 - 09:45	Åpning	
09:45 - 10:25	Åpningsforedrag -siste fra Nasjonal overvåking av arbeidsmiljø og helse (NOA)	Ragnhild Beate Strand Østrem, STAMI
10:25 - 11:10	"Human and organisational performance" (HOP) - i et yrkeshygiene perspektiv	Kristian Gould
11:10 - 11:30	PAUSE	
11:30 - 11:35	Innledning til "Er loven lik for alle? Likheter og ulikheter mellom hav og land"	
11:35 - 11:50	Innlegg fra Arbeidstilsynet	Anne Marie Lund Eikrem
11:50 - 12:05	Innlegg fra Havindustritilsynet (Havtil)	Morten Lunde
12:05 - 12:40	Debatt	Kristian Gould, Morten Lunde, Anne Marie Lund Eikrem
12:40 - 13:50	LUNSJ	
13:50 - 14:20	Nytt fra myndighetene	Morten Lunde, Anne Marie Lund
14:20 - 15:00	Biologisk eksponering –utsatte næringer og hvilke komponenter	TBA
15:00 - 15:15	PAUSE	
15:15 - 15:55	SHINE -biologiske eksponering og målinger i fiskeforedlingsindustrien	Bjørg Eli Hollund, UiB/ Yrkesmedisinsk avdeling Haukeland Sykehus
15:55 - 16:25	Eksponering for plantevernmidler i drivhus	Raymond Olsen, Stami
	<b>Kveldsarrangement</b>	
18:00 - 19:30	Omvisning i Håkonshallen og Rosenkrantzårnet	
19:30 - 23:30	Felles middag i Snekkerbrakkene på festningen	

# Tirsdag 29. oktober

Tid		Foreleser
08:00 - 08:05	Innledning for dagen	Komiteen
08:05 - 08:35	Presentasjon av utstillere	
08:35 - 09:15	EPHOR – Exposome Project for Health and Occupational Research	Johanna Samulin-Erdem, Stami
09:15 - 09:45	Risikovurdering av støy offshore	Anders Aardal, Equinor
09:45 - 10:05	PAUSE	
10:05 - 10:35	Tinnitus forklart	Olav Kvaløy, Minuendo
10:35 - 10:55	Forventet demping i hørselsvern	Lars Ihle, 3M Peltor
10:55 - 11:05	Støy -Spørsmål fra salen	Lars Ihle, Anders Aardal, Olav Kvaløy
11:05 - 11:35	Nye drivstoff «Det grønne skifte» -hvordan påvirker dette arbeidsmiljøet	Halvor Erikstein, Safe
11:35 - 12:35	LUNSJ	
12:35 - 12:55	FAR-kjemi. Formaldehyd - Erfaringer fra offshorebruk og substitusjon	Harald Backman Fosshagen, Equinor
12:55 - 13:25	Elektromagnetiske Felt -regelverk og oppfølging i forhold til «Det grønne skifte» på land	Jørgen Fandrem, Radipro
13:25 - 13:45	Elektromagnetiske Felt «Det grønne skifte» i petroleumsindustrien - erfaringer fra målinger	Ann Margot Whyatt, SOS International / Elin Hagelin Abrahamsen, Equinor
13:45 - 14:05	PAUSE	
14:05 - 14:35	Ny metode for tetthetstesting av masker	SG Safety/ OHD
14:35 - 14:50	<b>FRIE FOREDRAG</b> Kvikksølv målinger Nyhamna,	Trond Høvik, Proactima
14:50 - 15:00	<b>FRIE FOREDRAG</b> Veterinær kirurgisk røykeksponering	Erika Zardin MSc, PhD, Stami
15:00 - 15:15	<b>FRIE FOREDRAG</b> Moderat eksponering for trestøv i trevareindustrien	Erika Zardin MSc, PhD, Stami
15:15 - 15:30	<b>FRIE FOREDRAG</b> Arbeidsmiljøutfordringer i vindturbiner	Margareth Ovidt, Equinor
15:30 - 15:45	PAUSE	
15:45 - 16:00	<b>FRIE FOREDRAG</b> Turbinoljer	Halvor Erikstein, Safe
16:00 - 16:15	<b>FRIE FOREDRAG</b> FAR-kjemikalier, målinger og erfaring	Roar Eia, Conoco Philips
16:15 - 16:55	NYF's strategiarbeid 2025-2029	Hans Thore Smedbold, leder NYF
18:30 - 19:30	<b>Forspill</b>	
19:30 - 00:30	<b>Middag</b>	

**Hva rører seg innen yrkeshygiene i 2024**

# Onsdag 30. oktober

## Godt nok første gang! Yrkeshygienikers rolle i designfase KI «what's in it» for yrkeshygiene?

Tid		Foreleser
08:30 - 08:35	Innledning for dagen	Komiteen
08:35 - 09:05	Foredrag fra Årets yrkeshygieniker	Tore Sund
09:05 - 09:35	Regelverk og refleksjon om hvordan YH bør bli involvert i design i industrien, både til havs og til lands.	Mette Mathiesen, Equinor
09:35 - 09:50	YH i design i praksis i Aker BP	Aslaug Johanne Skogedal, Aker BP
09:50 - 10:10	Pause	
10:10 - 10:35	YH i design sett fra et leverandørperspektiv	Jannicke Berge Olsen, Aibel
10:35 - 11:15	YH i design - hvordan det kan løses med eksempler fra industri på land	Lars Andreas Sæle, Norconsult
11:15 - 11:35	YH i design - NITO's prioriteringer for 2024 og status på pågående arbeid	Hege Hågan, NITO
11:35 - 12:35	Lunsj	
12:35 - 13:15	Roboter – fjerner mennesker fra arbeidsmiljø eksponering	Remontion
13:15 - 13:20	Innlending, kunstig intelligens (KI)	Komiteen
13:20 - 13:40	EXPO databasen – viktigheten med datasamling	Ragnhild Beate Strand Østrem, STAMI
13:40 - 14:30	KI –“What's in it” for yrkeshygiene? Hva er KI, bruk av data -og mulig forenkling av arbeidshverdagen vår?	Alexander Selvikvåg Lundervoln, fra Høyskolen på Vestlandet
14:30 - 15:00	Diskusjon, spørsmål, idemyldring og avslutning	