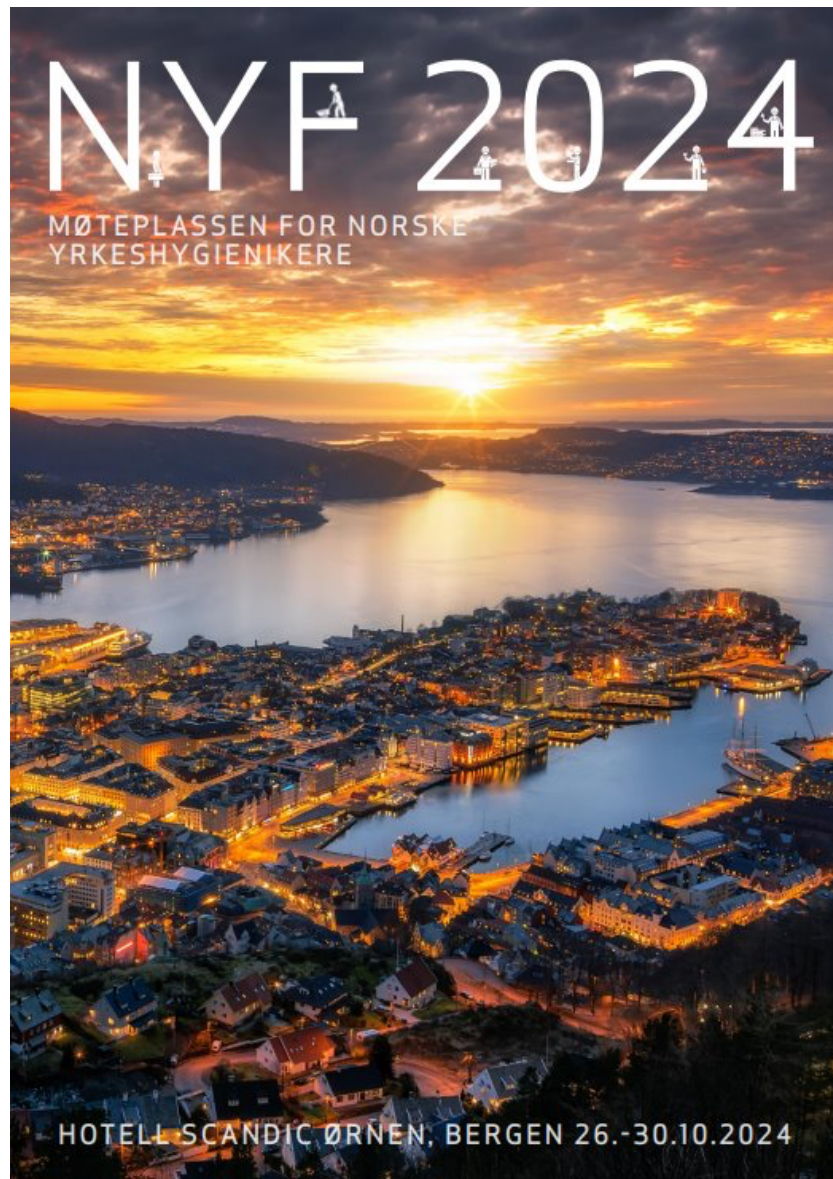


# Velkommen til Yrkeshygiene fagdager i Bergen 2024!



Bli med oss for fem dager med faglig påfyll, nettverksbygging og inspirasjon! Yrkeshygiene 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, vi finner en trivelig plass for middag på en av byens mange restauranter
- 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 på Snekkerbrakkene på Festningen.
  - Tirsdag blir vi enda bedre kjent, med vorspiel og festmiddag der vi feirer oss selv.

# KURSELG -VENTILASJON

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.

**Ved fullt kurs vil deltagere som deltar begge dagene bli prioritert.**

# 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 endringer kan skje, men vi forsøker å holde fast på dagene for de ulike innleggene.

## Mandag 28. oktober

### Er loven lik for alle? Biologisk eksponering

Tid	Tema	Foreleser
08:30	Registrering	
09:30	Åpning	Komiteen
	Åpningsforedrag -siste fra Nasjonal overvåking av arbeidsmiljø og helse (NOA)	Ragnhild Beate Strand Østrem, NOA Stami
	“Human and organisational performance” (HOP) - i et yrkeshygiene perspektiv	Kristian Gould
	Er loven lik for alle? Likheter og ulikheter	
	Direktoratet for Arbeidstilsynet	Anne Marie Lund Eikrem
	Havindustritilsynet	Morten Lunde
	Sjøfartsdirektoratet	Birte Lill Eskevik
	Panel debatt	
	Biologisk eksponering	TBA
	SHINE -biologiske eksponering og målinger i fiskeforedlingsindustrien	Bjørge Eli Hollund, UiB/ Yrkesmedisinsk avdeling Haukeland Sykehus

	Eksponering for plantevernmidler i drivhus	Raymond Olsen, Stami
18:00	Omvisning i Håkonshallen og Rosenkrantzårnet	
19:30	Felles middag i Snekkerbrakkene på festningen	

## Tirsdag 29. oktober

### Hva rører seg innen yrkeshygiene i 2024

	Tema	Foreleser
08:00	Innledning for dagen	Komiteen
	Utstillere presenterer seg	
	EPHOR – Exposome Project for Health and Occupational Research	Johanna Samulin-Erdem, Stami
	Risikovurdering støy offshore - bruk av standarder for støykartlegging	Anders Aardal, Equinor
	Hørselsvern	TBA
	Debatt – hva er god nok støydemping i hørselsvern?	TBA
	Nye drivstoff «Det grønne skifte» -hvordan påvirker dette arbeidsmiljøet	Halvor Erikstein
	FAR-kjemi. Formaldehyd - oppfølging i offshore industri vs landindustri	Harald Backman Fosshagen, Equinor
	Elektromagnetiske Felt (EMF) - Regelverk og oppfølging i forhold til «Det grønne skifte» på land	Jørgen Fandrem, Radipro
	Elektromagnetiske Felt «Det grønne skifte» i petroleumsindustrien - erfaringer fra målinger	Equinor/ SOS International
	Eksosponering	TBA
	Tettehetstesting av åndedrettsvern - regelverk, standarder og metoder	SG Safety

	<p>Frie foredrag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kirurgisk røykeeksponering hos veterinærer</li> <li>-Moderat eksponering for trestøv i trevareindustrien (stami.no)</li>   <li>-Arbeidsmiljøutfordringer i vindturbiner</li>   <li>-FAR -kjemikalier, malinger og erfaring</li> </ul>	<p>Erika Zardin MSc, PhD, Stami</p> <p>Margareth Ovidt, Equinor</p> <p>Roar Eia, Conoco Philips</p>
	<p>Utdanning og sertifisering - NYF's strategi Innledning og diskusjon</p>	<p>Styret NYF v/ Hans Thore Smedbold</p>
<p>Avslutter ca 17:15</p>		
<p>18:30- 19:30</p>	<p>Vorspiel</p>	
<p>20:00-</p>	<p>Festmiddag</p>	

## Onsdag 30. oktober

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

	Tema	Foreleser
08:30	Innledning for dagen	Komiteen
	Foredrag fra Årets yrkeshygieniker 2023	Tore Sund
	YH i Design	Mette Mathiesen, Equinor
	YH i design i praksis i Aker BP	Aslaug Johanne Skogesal, Aker BP
	YH i design sett fra et leverandørperspektiv	Jannicke Berg Olsen, Aibel

	YH i design av bygg/ i landindustri	TBA
	Roboter –fjerner mennesker fra arbeidsmiljøeksponering	Remotion
	EXPO databasen – viktigheten med datasamling	Ragnhild Beate Strand Østrem, Stami
	AI (KI) –“What’s in it” for yrkeshygiene (45 minutter), hva er AI, bruk av data -og forenkling av arbeidshverdagen vår?	Alexander Selvikvåg Lundervold, Høyskolen på Vestlandet
	AI (KI) -diskusjon, spørsmål og idemyldring (ca 15 min)	Komiteen
14:45- 15:00	Avslutning	Komiteen