

NYF VÅRKONFERANSE

MØTEPlass FOR YRKESHYGIENIKERE



Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonsskadelige stoffer

Svært mange stoffer er merket K, M eller R i Arbeidstilsynets liste over grenseverdier, der det stilles særskilte krav til risikovurdering av eksponering. Hvilke krav setter vi til risikovurdering? Er det fornuftig å gjennomføre målinger i alle tilfeller? Hva med kortidseksponering for svært lave nivåer? Og hva er status angående grenseverdiene? Dette er noe av det vi ønske å belyse på årets vårkonferanse.

Fagrådet NYF

Start	Stopp	Foreløpig program
09:00	09:10	Velkommen og innledning ved Fagrådet
09:10	09:30	Hva kjennetegner KMR stoffer fra et toksikologisk og kjemisk perspektiv
09:30	09:45	Klassifisering av KMR stoffer, REACH og OSH regelverk
09:45	10:00	Klassifisering av kreftfremkallende stoffer - IARC
10:30	10:50	Eksponering for KMR-stoffer i norsk arbeidsliv
10:50	11:30	Risikovurdering av KMR-stoffer - måling eller ikke?
12:30	12:50	Hvor gode er grenseverdiene våre
12:50	13:10	Endringer i Asbestdirektivet - implementering i norsk regelverk
13:10	13:30	Nye krav til analysemetoder. Kan målinger med gamle og nye metoder sammenlignes?
13:50	14:15	Sveiserøyk - ikke bare kreftfremkallende. Om samlet helseeffekt av eksponering for røyk og gass ved sveising.
14:15	14:45	Gravide og planlagt gravide arbeidstakere, hvordan ivareta både kvinner og menn.
15:00	15:20	Miljøeksponering for KMR stoffer.
15:20	15:40	Helseeffekter av miljøeksponering – hormonforstyrrende effekter og påvirkning på fertilitet.
15:40	16:00	Oppsummering