

A woman wearing a red safety suit with reflective white stripes, a yellow hard hat, and blue ear protection is working inside a large, dark industrial pipe. She is looking towards the camera. The scene is dimly lit with a warm, yellowish glow. The background shows the curved interior of the pipe and some equipment.

# PETROLEUMSTILSYNET

## Kreftfremkallende kjemikalier i Petroleumbransjen

Sikkerhetsforums årskonferanse 8.6.2023



# Bakgrunn

- Fokusområde - kreftfremkallende kjemikalier
- 3 % av krefttilfeller blant menn og 0,1 % blant kvinner relateres eksponering til på arbeidsplassen (STAMI, 2021).
- 615 menn og 18 kvinner (Kreftforeningen 2022)
- Risikobilde i petroleumsbransjen?



# Etablering av risikobilde

- Undersøkelse i 2022
- 10 operatører og 13 redere
- Innkjøpte og tilvirkede kreftfremkallende kjemikalier
- Oppsummert i egen rapport



# Oppsummert

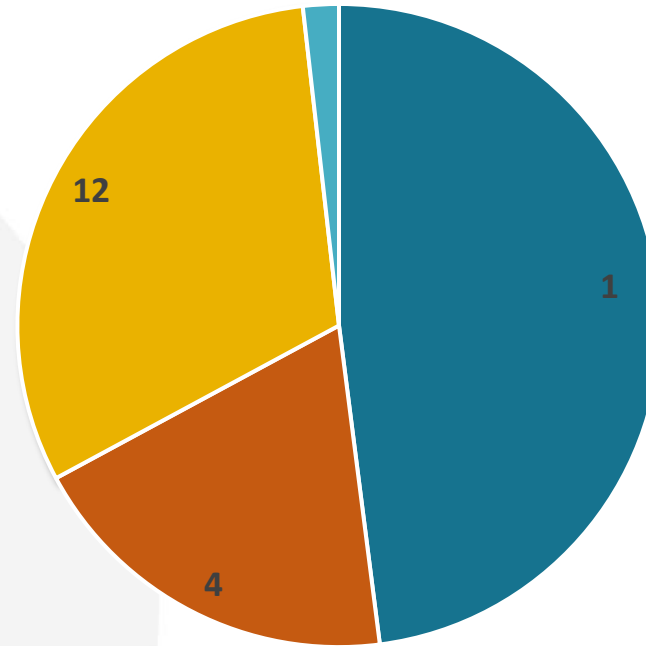
- Alle 23 etterspurte personellgrupper er i befatning med kreftfremkallende kjemikalier i varierende grad
- Fordelingen er noe ulik mellom redere og operatører
- Enkelte grupper utpeker seg som særlig risikoutsatt
- Rapportert høyest potensial knyttet til dieseleksos og benzen



# Resultater – innkjøpte kjemikalier

Årlig forbruk av innkjøpte kjemikalier fordelt på kjemisk kategori.

Inkludert antall respondenter som har rapportert forbruk

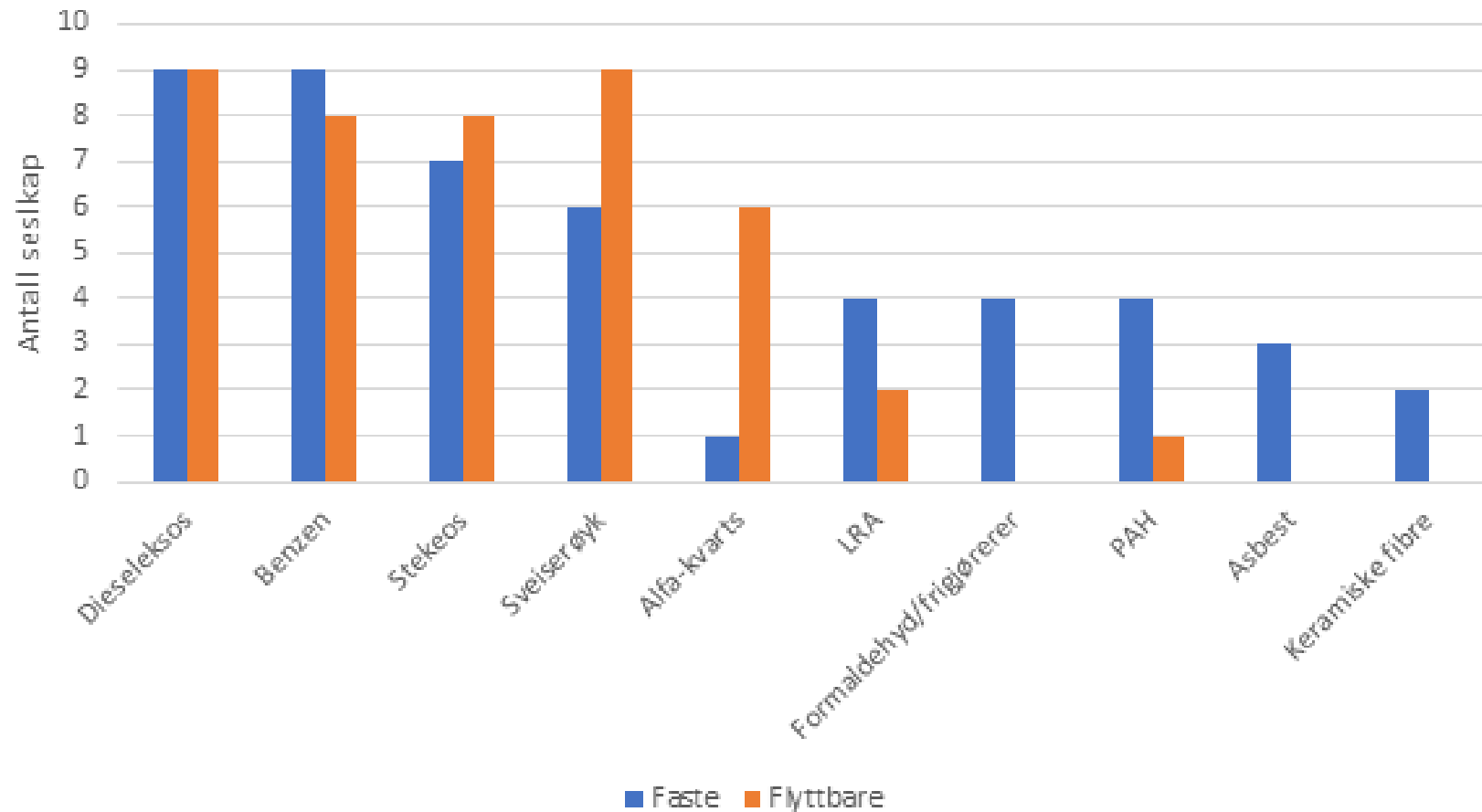


■ Katalysatormasse ■ Alfa-kvarts ■ Formaldehyd og formaldehydfrigjørere ■ Annet



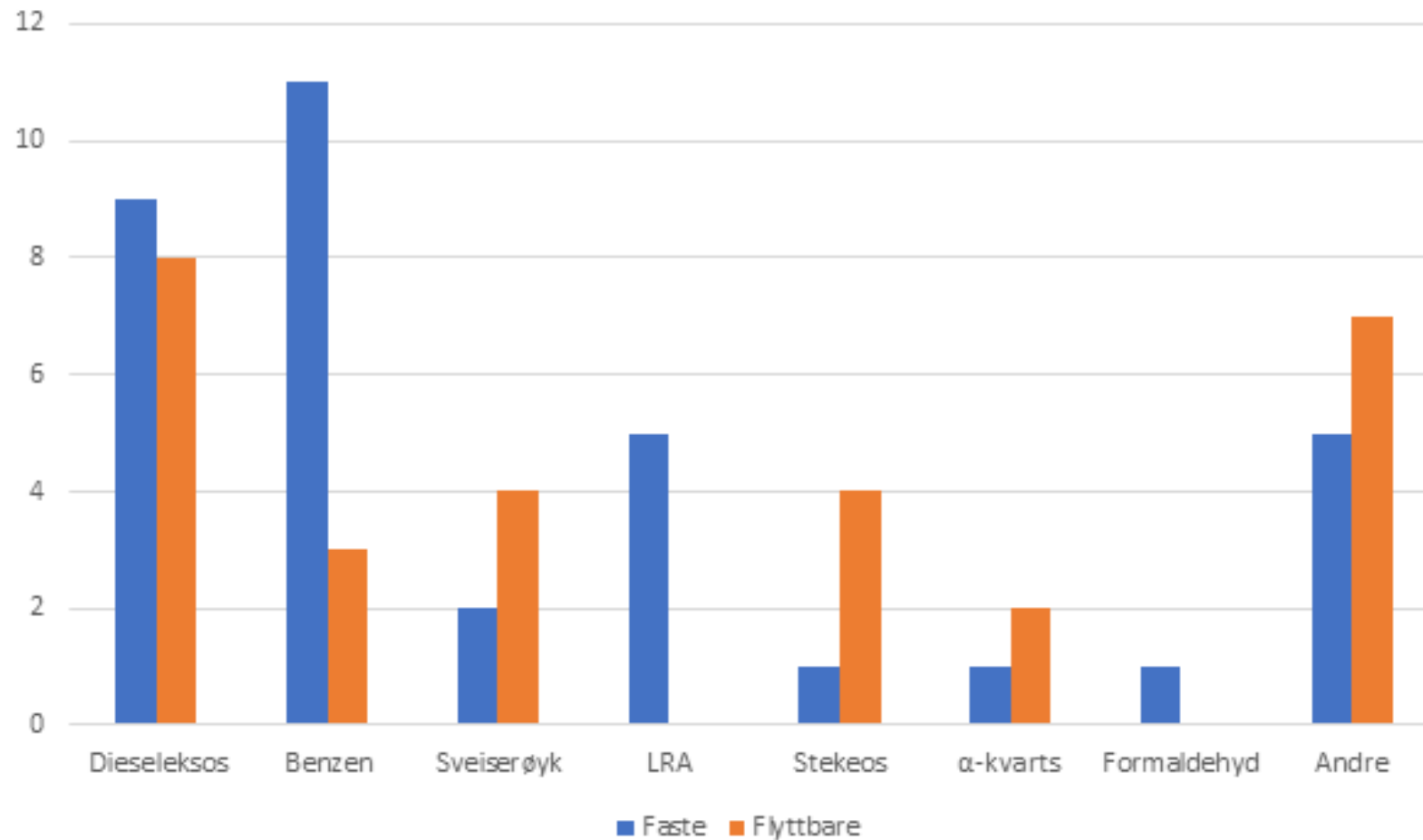
# Resultater – tilvirkede kjemikalier

Oversikt over tilvirkede kjemikalier



# Resultater – topp tre

Topp tre-kjemikalier



# Resultater – risikoutsatte grupper

