

Arbeidsmiljørisiko

Arbeidsmiljørisiko

- **Konklusjoner arbeidsmiljørisiko Engen-utvalget:**

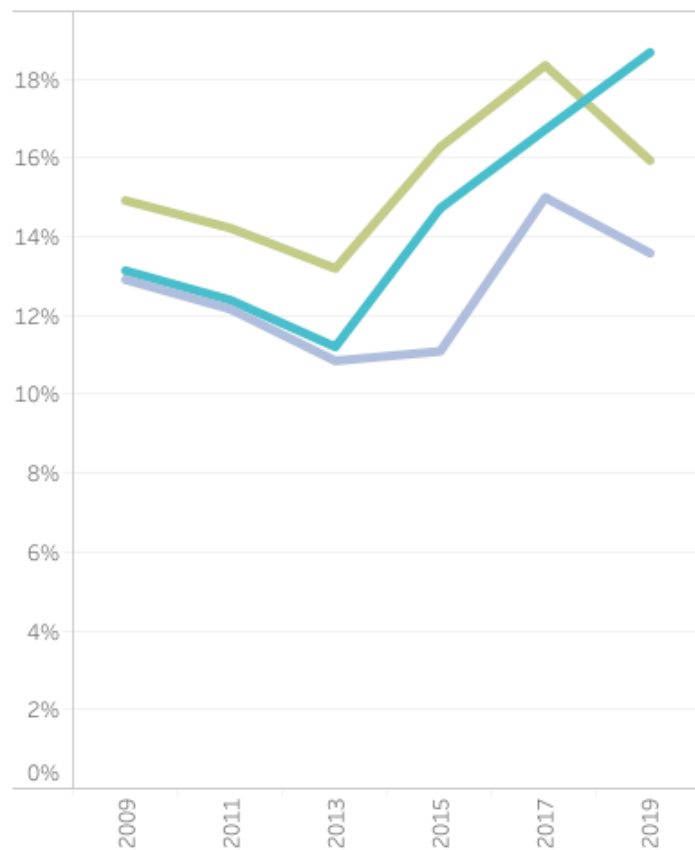
- Industrien må fortsatt arbeide for å forbedre arbeidsmiljøet med særlig vekt på utfordringer som skiftarbeid og rotasjonsordninger, støy og vibrasjoner, kjemisk helserisiko og ergonomiske forhold. Det anbefales at arbeidet med oppfølging av risikoutsatte grupper videreføres.
- Det må arbeides videre med å utvikle god kunnskap og dokumentasjon om arbeidsmiljørisiko i petroleumsvirksomheten. Næringen må arbeide for bedre kartlegging av eksponeringsbildet og risiko for eksempel når det gjelder benzen, men også helsefarlige kjemikalier generelt og andre definerte arbeidsmiljøfaktorer for risikoutsatte grupper.
- Selskapene bør registrere egne måledata i den nasjonale databasen EXPO for på denne måten å legge til rette for bred og faktabasert kunnskap om kjemisk arbeidsmiljø i næringen. Bransjeorganisasjonene vil oppfordre selskapene til å ta i bruk EXPO-databasen.

Kreftfremkallende stoffer

- Har vært mye fokus på Benzen, ønsker også et bredere fokus på eksponering for kreftfremkallende stoffer.
- «Gamle» risikofaktorer eksisterer fortsatt, «nye» kommer til.
- Kjemisk eksponering er stadig dagsaktuelt:

Utvikling for perioden 2009 til 2019

(jo høyere verdi, jo mer eksponering)



Andel i 2019



13.6%

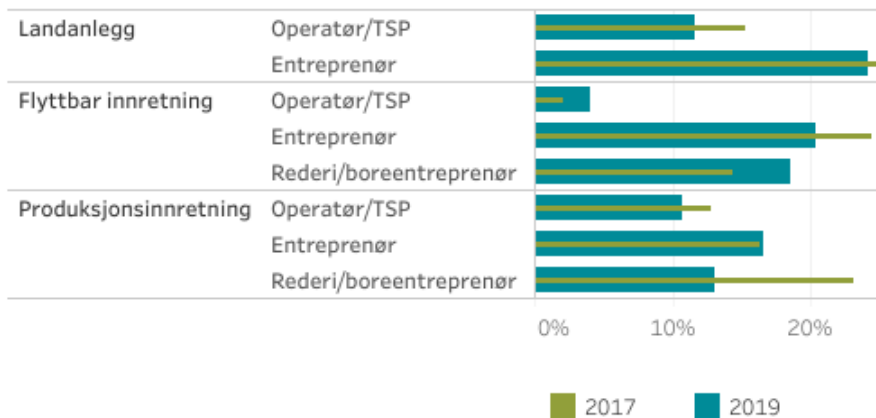


18.7%



15.9%

Etter selskapstype



Kjemikalier innånding

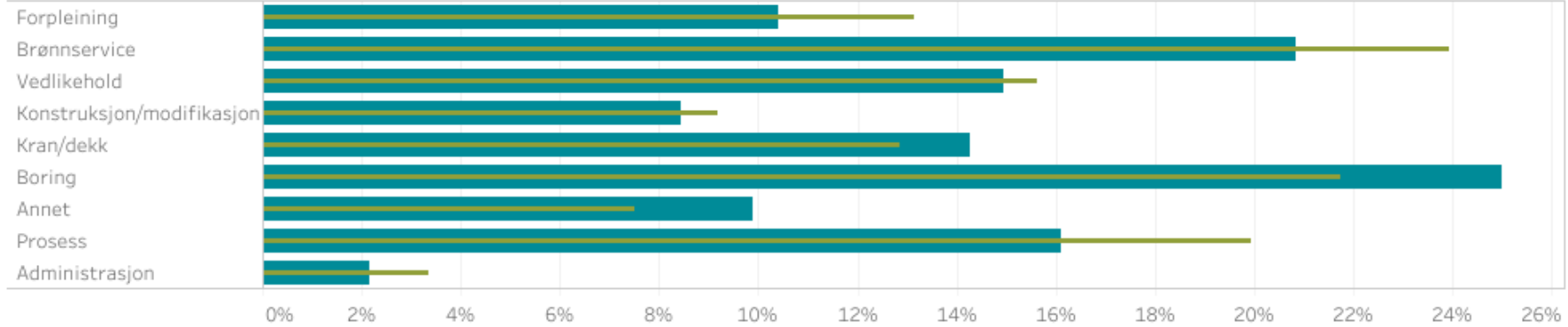
Velg mellom landanlegg/innretning

All

2017
2019

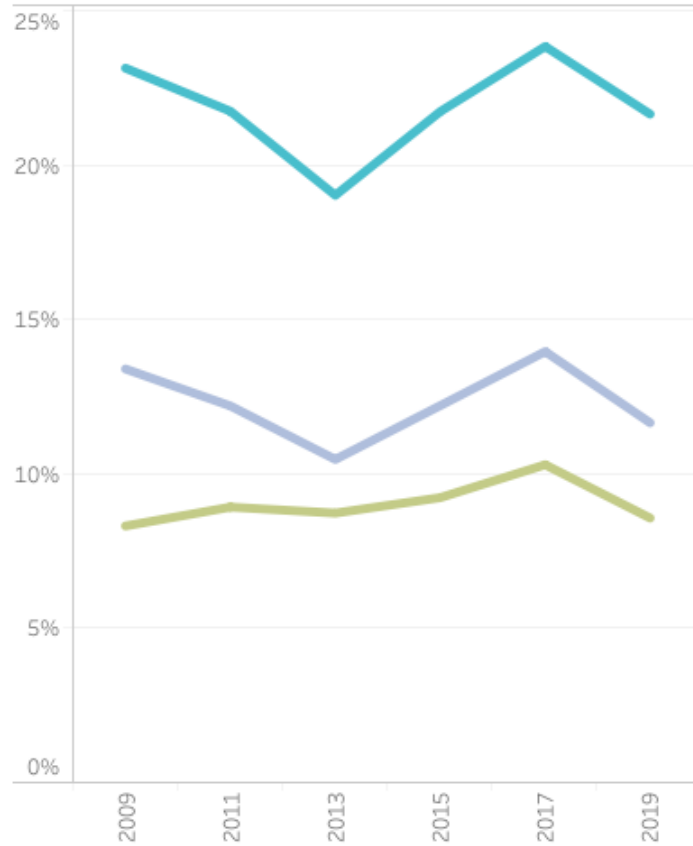
arbeidsområde

Område



Utvikling for perioden 2009 til 2019

(jo høyere verdi, jo mer eksponering)



Andel i 2019



11.7%

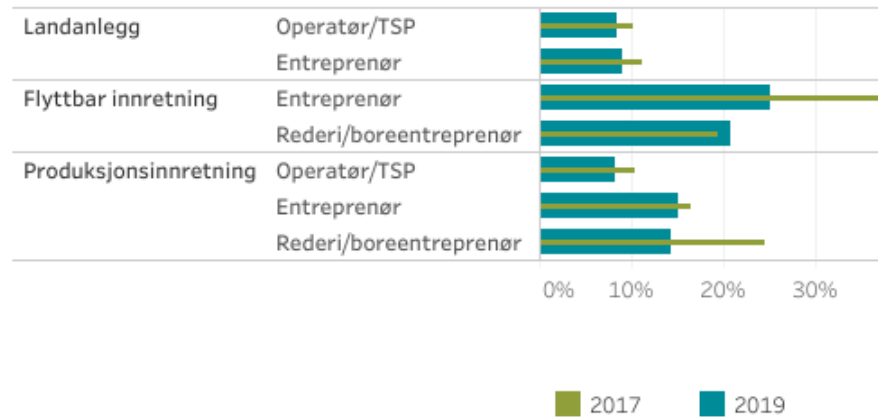


21.7%



8.6%

Etter selskapstype



Kjemikalier hudkontakt

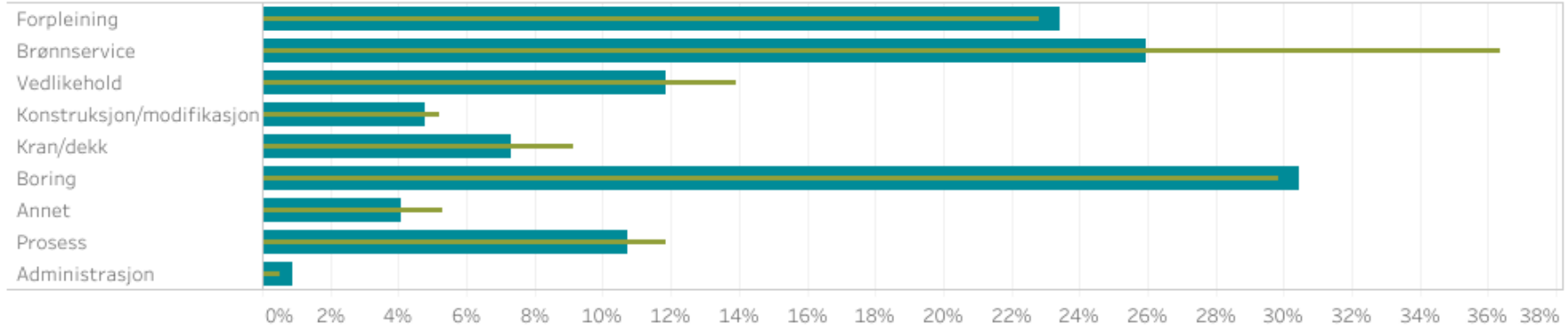
Velg mellom landanlegg/innretning

All

2017
2019

arbeidsområde

Område



Kreftfremkallende stoffer

- Nye grenseverdier –hvordan håndtere det?
- Endrede rammevilkår –Effekt på styring av arbeidsmiljø og styring av eksponering?
- Hvordan ha kontroll på eksponering og tiltak med så mange involverte fra ulike selskap.
- Utvikling i tiltakstrappa –mer PPE mindre tekniske tiltak?
- Effektivitets – og økonomiske krav
 - Effekt på investeringer i ny teknologi for å redusere eksponering?

§ 3-11. Særlige tiltak ved arbeid med kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier

Hvis det ikke er teknisk mulig å erstatte kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier og prosesser i samsvar med [forskrift om organisering, ledelse og medvirkning § 10-1](#), skal det benyttes et lukket system. Hvis det ikke er teknisk mulig å benytte et lukket system, skal det sørges for at eksponeringen blir så lav som mulig, og på et fullt forsvarlig nivå.

Ved oppbevaring og transport av kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier, skal det benyttes lukkede beholdere som er tydelig merket og om mulig forseglet.

Kun de arbeidstakerne som skal utføre arbeid, herunder renhold og reparasjoner, skal få adgang til de arbeidslokalene hvor arbeidstakere kan bli eksponert for kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier.

Det skal benyttes passende advarsels- og sikkerhetsskilting for å avgrense områder hvor det er risiko for eksponering for kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier.

Skilt om røykeforbud skal plasseres på områder hvor arbeidstaker kan bli eksponert for kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier.