



# Dieseleksos - til pust og plage!

## Status og risikobildet

13.2.2022, Hilde Nilsen

# Erfaringer fra tilsyn

- Det er usikkerhet på mange innretninger om hvordan dieseleksos skal håndteres.
- Det er begrensede kunnskaper om hvor høye konsentrasjoner av dieseleksos som forekommer på innretningene offshore.
- Selskapenes kontrollregimer er i varierende grad basert på NO/NO<sub>2</sub>/CO som indikatorer for dieseleksosforurensning.
- Vi har sett eksempler på at risiko styres etter den enkeltes subjektive oppfatning og toleransegrense.
- Selskapene har ulik praksis for styring av risiko knyttet til dieseleksos.



# Regelverkskrav

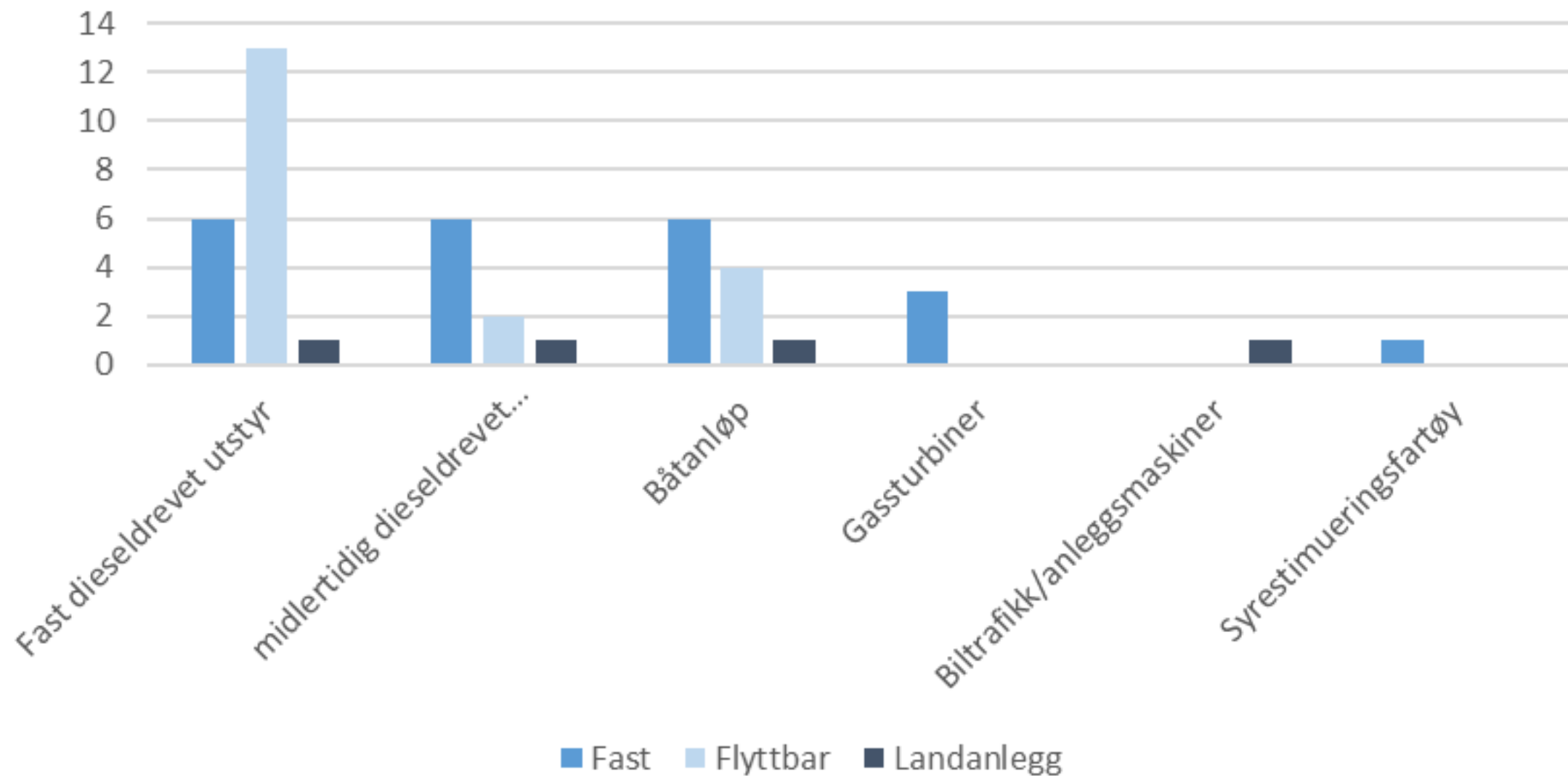
- Styringsforskriften § 18 Analyse av arbeidsmiljøet
- Aktivitetsforskriften § 33 Tilrettelegging av arbeid
- Aktivitetsforskriften § 36 Kjemisk helsefare
- Forskrift om tiltaks- og grenseverdier



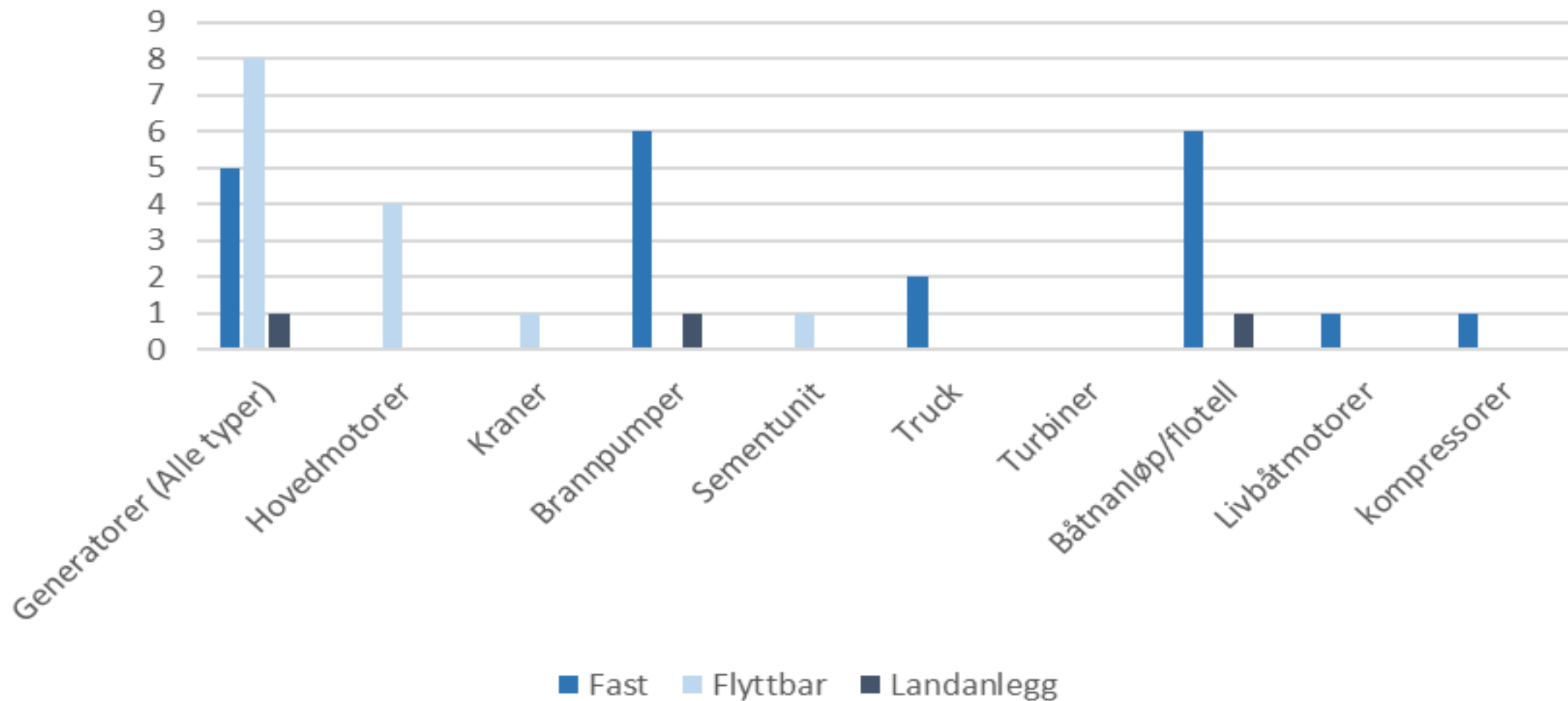
Er dieseleksos en utfordring i  
petroleumsnæringen?



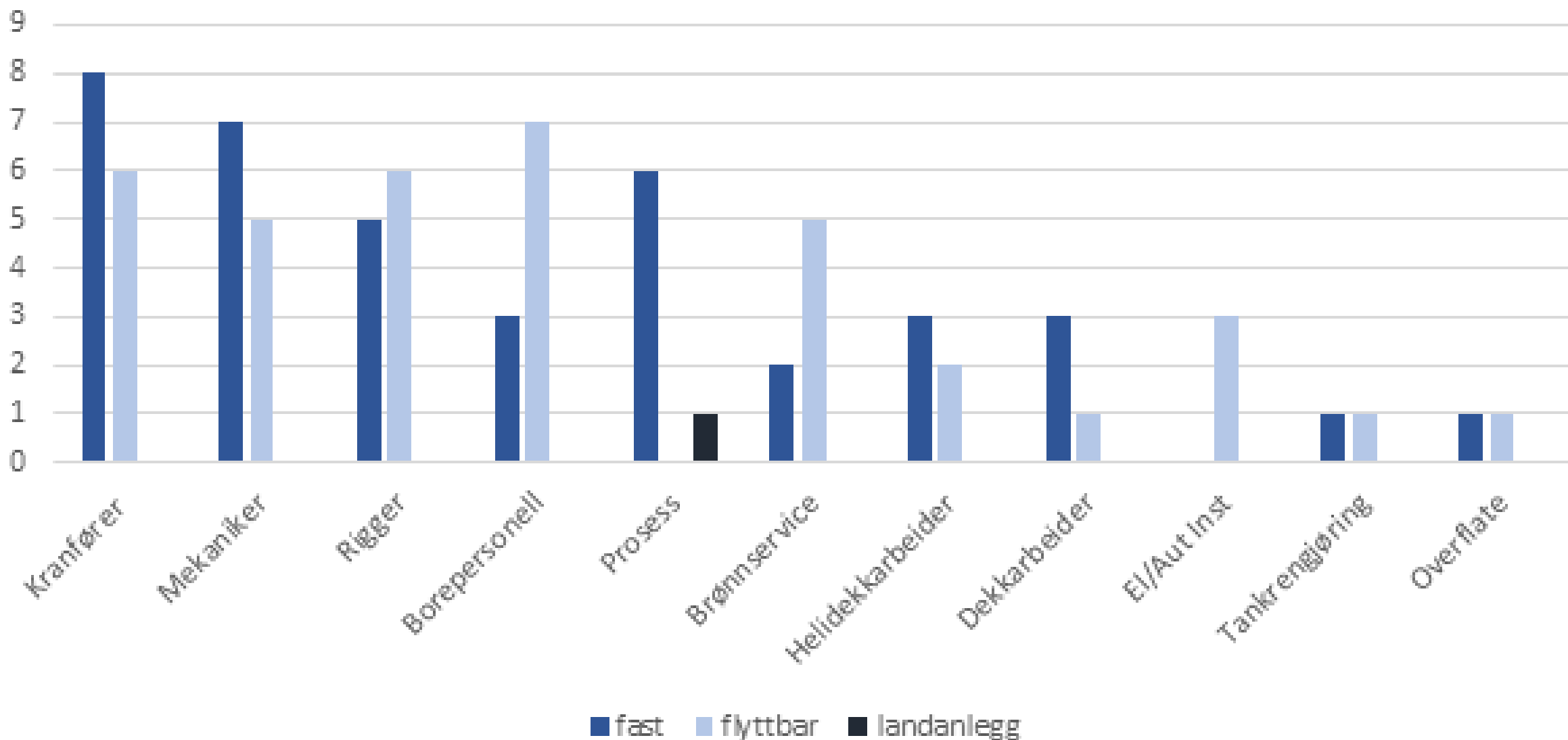
## Hvilke kilder kan føre til eksponering for dieseleksos?



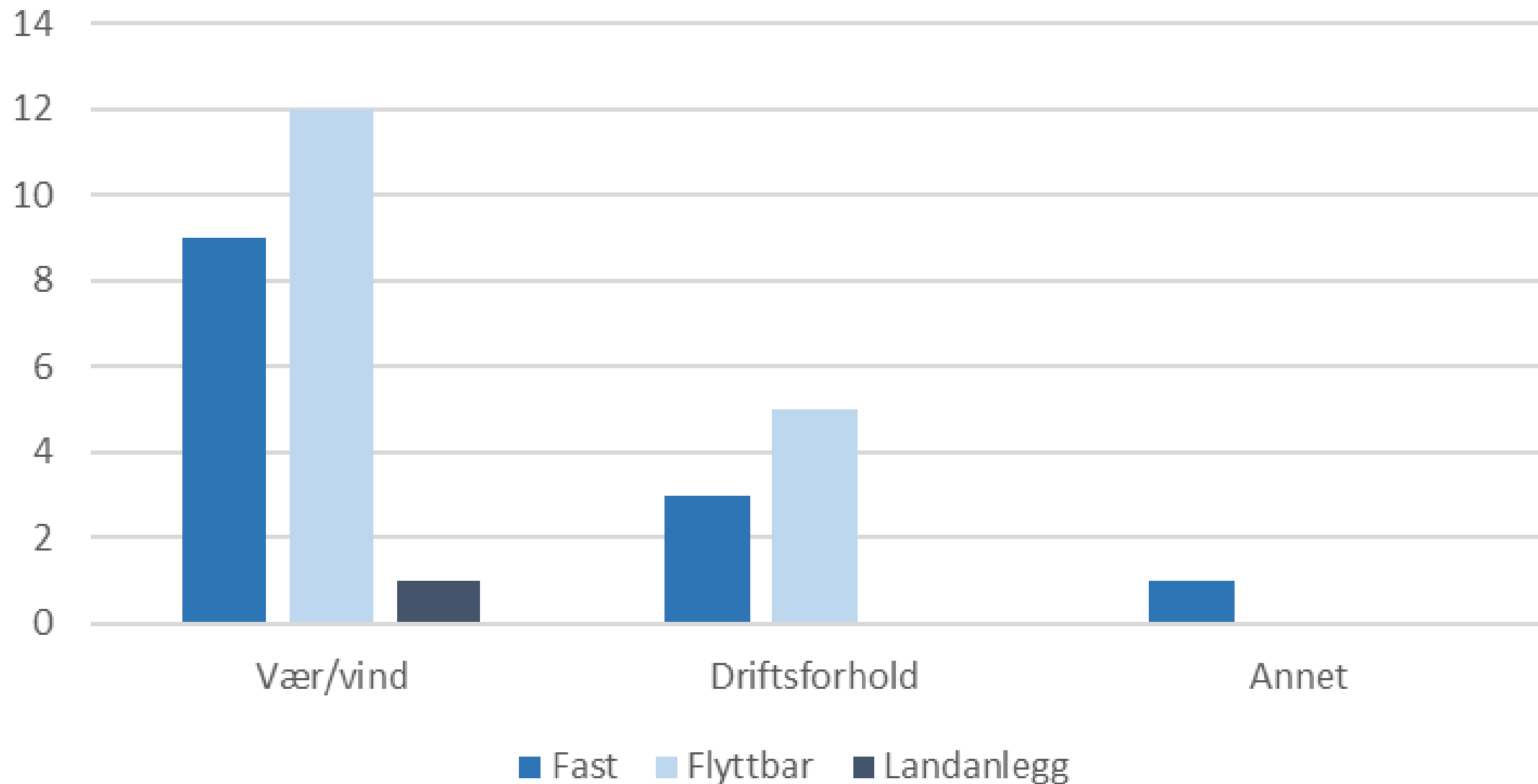
Oppgi de mest relevante kildene fra spørsmål 6. (f.eks. generatorer, kompressorer, kran, brønnintervensjon)



## Grupper identifisert som mest risikoutsatt

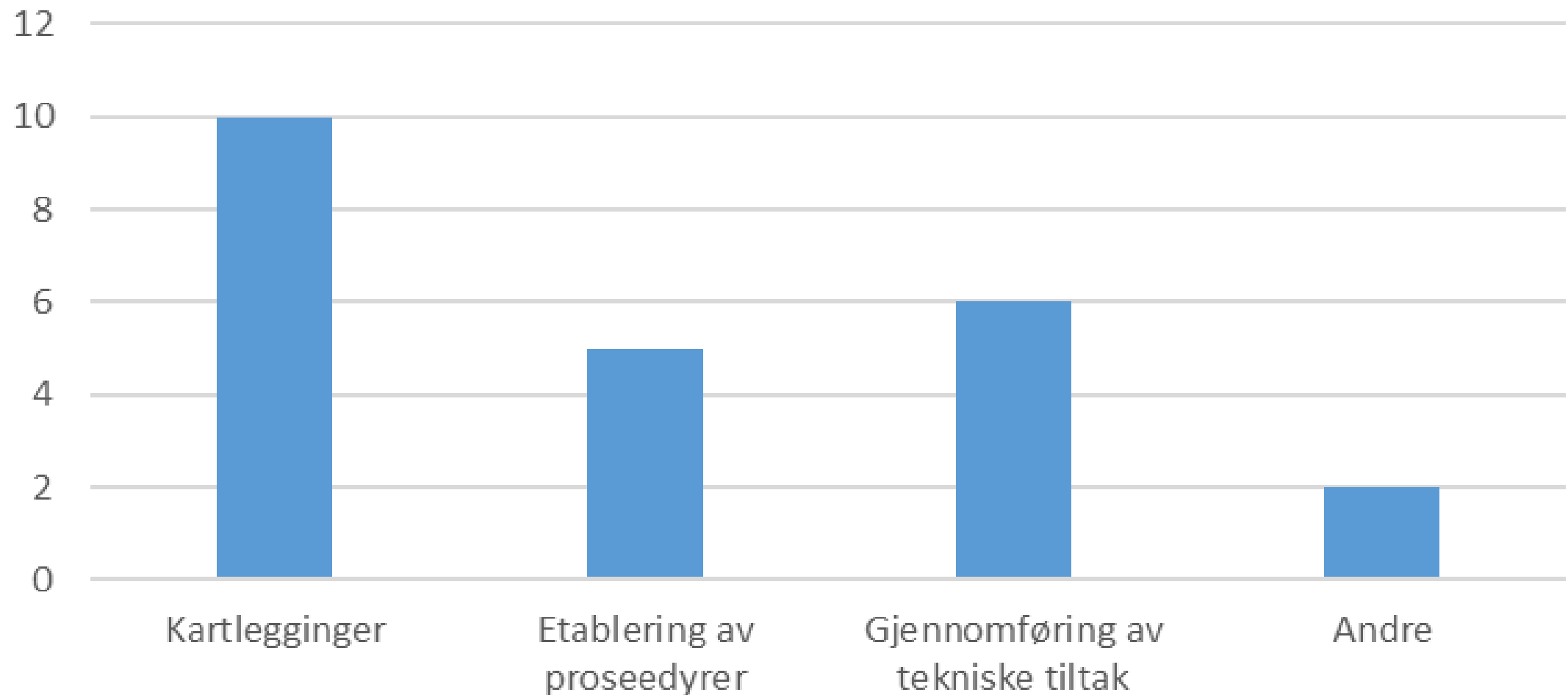


# Ved hvilke betingelser er utfordringen størst?





## Hvilke planer har selskapet for å imøtekomme ny grenseverdi for dieseleksos?



Takk for meg