

## **Resolusjoner vedtatt av SAFE Kongress 2023**

### **Bemanning og arbeidsvilkår**

Kongressen tykkjer det er sær s viktig å sikre norsk bemanning og arbeidsvilkår på norsk sokkel, i lys av dei siste åras utfordringar med pandemi og geopolitiske utfordringar. Som Noregs viktigaste næring er det viktig å være godt rusta med kompetanse og arbeidskraft frå eige land.

### **Stabil energi**

Europa, og resten av verda, vil fortsatt trenge olje og gass i lang tid framover. Norsk petroleumsvirksomheit er blant dei mest miljøvenlege i verda. Noreg må være en trygg leverandør og et trygt alternativ til energi fra Russland og andre totalitære statar. Slik kan vi bidra til å unngå matmangel, hungersnød og krig i nære og fjerne strøk.

### **Elektrifisering av norsk sokkel fra land**

SAFE sier NEI NÅ! Norge er ikke klar for det enda. Vi mangler kraftproduksjon og vi mangler overføringsnett. Nå.

Oljenæringen er en stor kraftprodusent. I dagens situasjon kan vi ikke stoppe egen kraftproduksjon og kreve å få dekket vårt kraftbehov fra et allerede presset sentralnett. Anleggene i næringen kan dekke sitt energibehov med egen energiproduksjon der dette er teknisk og ressursmessig mulig.

Derimot må vi gjøre noe med CO2-utslippene våre om vi skal opprettholde tilliten som en ansvarlig energiprodusent og opprettholde lønnsomheten i vår energiproduksjon. Utslipp er dyrt og de produsentene som har de laveste utslippene vil ha et konkurransefortrinn. Staten har en egeninteresse av å opprettholde skatteinntektene fra næringen vår og er derfor en naturlig partner for å redusere disse utslippene.

### **Helseoppfølging av ansatte**

Det er godt dokumentert at kartlegging av arbeidsplasser i petroleumsnæringen er mangelfull når det kommer til ulike arbeidsmiljørisikoer. Med utgangspunkt i aktivitetsforskriften § 6 krever SAFE at alle eksponerte ansatte tilbys særskilt helseoppfølging, basert på de enkelte risikoforholdene.

### **Oppfølging av funn i Safetec rapporten om endrede rammevilkår, mars 2023**

Rapporten avdekker og dokumenterer at endrede rammevilkår har direkte negative konsekvenser for arbeidsmiljø og sikkerhet i petroleumsnæringen. SAFE krever at denne rapporten følges opp med konkrete tiltak.

### **Tilgang til standarder og retningslinjer**

I dagens funksjonelle regelverksregime spiller ulike standarder, utarbeidet og administrert av Standard Norge, en viktig rolle. SAFE krever at disse blir åpent tilgjengelige. I dag må man betale for tilgang og det er store restriksjoner når det kommer til praktisk bruk.

### **Arbeidstakermedvirkning i petroleumsnæringen**

Reell arbeidstakermedvirkning er klare krav i Norge. SAFE krever reell medvirkning i alle fora som påvirker medlemmenes hverdag. Dette må også gjelde i partnernøtene i de ulike lisensene. Arbeidstakerne kan bli en viktig bidragsyter i disse møtene, der mange av de avgjørelsene som fattes har direkte konsekvenser for våre medlemmer. Dette bidraget vil også være positivt for å sikre eiernes verdier, da arbeidstakerne har inngående kjennskap til forholdene i den enkelte lisens.

### **Kreftfare - oppfølging av ansatte på landanlegg i petroleumsnæringen**

Dagens prosjekt for kartlegging og oppfølging av ansatte i næringen retter seg kun mot ansatte offshore. Her må også alle de som arbeider på anleggene på land, inkluderes i arbeidet.

### **Overvåkning av kjemisk eksponering fra boreslam**

Innenfor boring og brønn måles og overvåker mange ulike forhold for å optimalisere operasjonen. Eksempelvis den kjemiske sammensetningen av boreslam. SAFE krever at disse dataene også må benyttes når det gjelder styring av risiko når det kommer til arbeidsmiljø.

### **MS-saken Statfjord**

SAFEs kongress krever at saken med de som ble skadet av turbinoljer på Statfjord («MS-saken Statfjord\*»), får sin sak gjenopptatt og at deres sykdom blir vurdert ut fra den nye kunnskapen, som er framskaffet gjennom forskningen innen Cabin Air Quality, (forskning på forgiftning fra turbinoljer med organofosfater i fly).

De skadde må undersøkes som gruppe og vurderes som gruppe, eksponert for det på den tiden var ukjent kjemiske eksponering.

\*«MS-saken på Statfjord» arbeidstakere ble feilaktig gitt diagnosen multippel sklerose (som ikke er yrkessykdom), eller ble uføre uten diagnose, mens helseskadene var forårsaket av de nevrotoksiske organofosfatene som i turbinoljen

### **Eksos**

Ny kunnskap viser at eksponering for ultrafine partikler i eksos og kjemiske utslipp er svært helseskadelig både for blod- og nervesystem. Ultrafine partikler (UFP) kan passere blod-/hjernebarrieren. SAFEs kongress krever at alle eksos- og kjemikalieutslipp kartlegges også med hensyn på UFP og at helsefaren blir tatt hensyn til.

### **Dawinci**

SAFEs kongress tar sterkt avstand fra at noen ønsker å slette data fra «DaWinci». SAFEs kongress krever at reisehistorikken i «DaWinci» blir vedlikeholdt og gjort tilgjengelig for forskerne.