



Til: OED
Fra: Tekna
Dato: 20.01.14
Sak: TFO 2014 - høring

TFO 2014 - Høring

Tekna organiserer om lag 65 000 medlemmer med høyere utdanning fra teknologiske og naturvitenskapelige fag. Saker knyttet til petroleumsvirksomhet berører mange av våre medlemmer.

Tekna registrerer den debatten som har vært om TFO-ordningen, og at ordningen de siste årene har endret karakter. TFO-ordningen ble etablert i St.meld. nr. 38 (2001–2002) som et redskap for å bygge ut mindre ressurser i modne områder, dersom disse tilknyttes eksisterende installasjoner. Modne områder ble definert som områder hvor det i lang tid har foregått stor petroleumsaktivitet, som Nordsjøen og deler av Norskehavet. De siste årene har vi sett eksempler på at tildelingene gjennom TFO-instituttet har økt, og at de har inkludert tildelinger i umodne / ikke-utbygde områder.

Tekna mener regjeringen bør opprettholde ordningen med TFO-tildelinger, som et nyttig supplement til konsesjonsrundene. Ordningen bør praktiseres i tråd med den opprinnelige intensjonen.

Tekna mener petroleumskonsesjoner bør brukes til å opprettholde og videreutvikle bruk av norske fag-, forsknings-, industri- og underleverandørmiljøer i sektoren. Dette er viktig for å opprettholde innovasjons- og konkurransevnen i sektoren. Større tildelinger bør derfor i framtiden lyses ut gjennom de ordinære konsesjonsrundene.

Tekna mener at norske myndigheter bør ha et totalperspektiv på petroleumsvirksomheten, og at utbyggingen av sokkelen bør skje innenfor rammen av nasjonale klimamål. Det gjelder også tillatelser som gis gjennom TFO-instituttet.

Utbyggingen bør sikre høyt HMS-fokus i alle livssyklusfaser.

Tekna aksepterer den foreslåtte utvidelsen i TFO 2014, som er i tråd med nåværende praksis for tildeling i forhåndsdefinerte områder. Tekna forventer at imidlertid at regjeringen for framtiden fører en TFO-praksis som er mer i tråd med prinsippene nevnt over.

Tekna står ikke på høringslista, og vi ber om at vi for framtiden blir satt på departementets høringslister.

Mvh

Lise L. Randeberg

President i Tekna