

Olje- og energidepartement
Postboks 8148 Dep.

0033 Oslo

Vår ref. J2009-000039

Dato 20. januar 2009

Høringsuttalelse TFO-ordningen

RWE Dea Norge AS viser til brev datert 17. november 2008 fra Olje- og energidepartementet, hvor det bes om synspunkter på TFO-ordningen og hvordan ordningen fungerer i forhold til å oppfylle en god konsesjonspolitik der også hensynet til andre interesser og miljø ivaretas.

Årlige TFO utlysninger i modne områder bidrar etter vår mening til en effektiv organisering og planlegging både for myndighetene og industrien. Ordningen er en åpen prosess hvor ivaretagelsen av miljø-, fiskeri- og sikkerhetshensyn skjer gjennom gjeldende lovverk og reguleringer samt eventuelle blokkspesifikke vilkår.

RWE mener ordningen passer godt med viktige prinsipper og hensyn innenfor norsk konsesjonspolitik:

- Verdiskaping
- Ressursutnyttelse
- Klima og miljø

Verdiskaping:

Tilgjengelig energi er en forutsetning for økonomisk utvikling. For flere tiår fremover vil den hovedsakelig være basert på fossilt brennstoff inntil fremveksten av fornybar energi vil få vesentlig betydning. Norsk eksport av olje og gass dekker i dag nærmere en tredjedel av det sentrale Europas importbehov.

Olje og gass industrien er en svært viktig motor i norsk økonomi. Det er skapt store verdier som har kommet hele det norske samfunnet til gode og vil gjøre det i lang tid fremover, bl.a. gjennom oljefondet og de muligheter det gir. Sektoren står for ca en fjerdedel av samlet verdiskaping i Norge og om lag en tredjedel av statens inntekter kommer i dag fra petroleumsnæringen.

Norsk oljeproduksjon er på vei ned og har falt med en tredjedel siden toppåret i 2001. Samlet olje og gassproduksjon er også på vei ned. Dette er en negativ utvikling for den totale sysselsettingen i Norge som spesielt vil merkes langs kysten. Det har vært en bred politisk enighet om stimulering til økt leteaktivitet og tilgang til arealer som et virkemiddel til å begrense denne utviklingen.

TFO-ordningen er et viktig bidrag til dette og ivaretar prinsippet om ønsket mangfold og konkurranse som nettopp har bidratt til den suksessfulle norske konsesjonspolitikken har hatt. Flere nye selskaper har etablert seg på sokkelen og konkurransen virker.

Ressursutnyttelse:

TFO-rundene bidrar til god ressursutnyttelse. Den nedadgående produksjonstrenden på norsk sokkel vil gradvis føre til at store deler av infrastrukturen ikke blir utnyttet innenfor antatt levetid. Samtidig vet vi at store deler av de forventede gjenværende ressursene på norsk sokkel er antatt å kunne utnytte eksisterende infrastruktur. Det vil kreve et stort antall brønner for å påvise disse tidskritiske ressursene som ellers vil kunne bli liggende urørt.

Hovedbakgrunnen til at TFO-ordningen ble innført var nettopp å gjøre noe med denne situasjonen. Ved å øke tempoet i leteboringen i disse modne og tidskritiske områdene vil denne kapasiteten kunne bli utnyttet på en kostnadseffektiv måte. I gitte tilfeller kan dette redusere behovet for ny infrastruktur. Ordningen har gitt gode resultater. Det har blitt boret langt flere brønner enn tidligere, med gode funnrater selv om selve funnene er små.

Det har vært en nedgang i tildelte TFO lisenser og areal siden TFO2006. For at ordningen skal lykkes videre er det avgjørende at områdene utvides etter hvert som modningen skjer. Områder innenfor TFO som det ikke har blitt vist noen interesse for over tid kan eventuelt tas ut.

Klima og miljø:

Norsk olje og gass bidrar til å sikre energibehovet i Europa og er et miljøvennlig alternativ til kullkraft. For tiden øker nå kullkraft mer enn kraft basert på olje og gass i Europa, noe som er en meget uheldig utvikling. IEA mener dette gjør det betydelig vanskeligere å nå EU's klimamål. (ref. Sjefsøkonom Faith Birol)

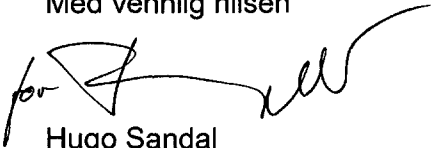
Den norske petroleumsnæring er verdens reneste produsent av petroleum. CO₂-utslipp per produsert enhet er for eksempel en tredjedel av gjennomsnittlig utslipp fra andre produsentland. Over de siste 10 årene har utslipp av miljøfarlige stoffer til sjø og land fra norsk sokkel blitt redusert med mer enn 99 %. Virksomheten står nå for bare tre prosent av de nasjonale utslippene av miljøfarlige stoffer til sjø. (ref. SFT, OD og Statens strålevern).

Det er blitt hevdet at Norge bør redusere sin produksjon av olje og gass av hensyn til klimaet. Vi tror ikke denne påstanden medfører riktighet. Om Norge skulle redusere sin produksjon, tror vi ikke forbruket vil gå ned. Norsk produksjon vil bli erstattet av olje og gass fra andre steder eller av kull. Dette vil føre til økede utslipp. Norsk gassproduksjon har bidratt til et renere Europa.

Konklusjon:

Vi mener at TFO ordningen er en god ordning som sikrer god ressursutnyttelse, bidrar til å sikre norsk velferd og at norsk olje og gass produksjon er klimavennlig sammenlignet med andre fossile energikilder.

Med vennlig hilsen



Hugo Sandal
Adm. Dir