



Statoil ASA

[josnor@statoil.com](mailto:josnor@statoil.com)

Vår dato  
07.03.2014

Vår referanse  
2014/00072-3

Vår saksbehandler  
Elling Lorentsen/93096583

Deres referanse  
AU-JS-00020

## **UTBYGGING OG DRIFT AV JOHAN SVERDRUPS-FELTET I NORDSJØEN - HØRING AV FORSLAG TIL PROGRAM FOR KONSEKVENsutREDNING**

Norges Fiskarlag viser til tilsendt forslag til program for konsekvensutredning for utbygging og drift av Johan Sverdrups-feltet i Nordsjøen. Dette forslaget gjelder selve feltutbyggingen. Det vil på et senere tidspunkt bli utarbeidet en egen konsekvensutredning som gjelder eksportørledninger og modifikasjoner av mottaksanlegg på Mongstad.

Det foreslåtte programmet har de hovedpunkter som forventes inntatt i konsekvensvurderingen.

Norges Fiskarlag viser til at det er kanskje noen forhold som bør gis en grundig beskrivelse i dette konseptet i forhold til tidligere utbyggingsprosjekt. Dette er forhold som kan ha betydning for påvirkning av det marine miljøet og i neste omgang konsekvenser for fiskeriene.

Det første som bør gis en noe bredere omtale er fiskeriaktiviteten både i området for selve feltutbyggingen nå og de planlagte utbygginger.

Dersom en ser på forslaget til program for utbygging og drift av Johan Sverdrup, er det vist flere figurer som indikerer fiskeriaktivitet. Disse har forskjellige visuell informasjon, der det kan være lett å trekke konklusjonen om at heller ikke dette område har noen fiskeriaktivitet som det bør tas hensyn til. I figurene 4-2 og 4-3 er det vist årlig trålingsaktivitet i perioden 2000 – 2009 og i figur 4-3 er det vist viktige fiskeriområder. Det framgår ikke av disse hvordan fiskeriaktiviteten kan bli påvirket av utbyggingen. Ser en på 6-1 – som viser trålaktivitet i 2011 - blir bildet noe endret. Her går det fram at det kan være trålaktivitet i området for utbygging, noe som også blir «fasit» av figur 4-3.

Norges Fiskarlag forventer at det blir satt inn kart med gode geografiske koordinater for feltutbygging og for fiskeriaktivitet som viser den historiske betydningen av området og nærliggende områder.

Det planlegges utslipp av borekaks fra boring med vannbasert borevæske, og denne planlegges sluppet til sjø. Ved bruk av oljebasert borevæske planlegges denne tatt opp, borevæsken vil bli gjenvunnet og borekaksen vil enten bli rensert og sluppet til sjø eller fraktet til land for videre deponering.

Det er planlagt bruk av en metode for håndtering av oljeholdig kaks på feltsenteret. Det vises til at løsningen har vært i bruk på britisk sokkel, men ikke på norsk sokkel.

Norges Fiskarlag er kjent med at det har vært ønske om å få mulighet til å rense oljeholdig kaks offshore, men foreliggende kunnskap tilsier at det er usikkert hvordan effekten på er.

Norges Fiskarlag vil be om at metoden beskrives, og at foreliggende dokumentasjon om effekter tas inn i konsekvensutredningen.

Norges Fiskarlag vil også be om at det i denne konsekvensutredningen gis en oversikt over alternative løsninger for eksportløsninger, siden disse er vil gi konsekvenser for fiskeriene.

Norges Fiskarlag har ingen andre kommentarer til det foreliggende forslag til program.

Med hilsen  
NORGES FISKARLAG



Jan Skjærvø



Elling Lørentsen

Kopi til: [Jsauthority@statoil.com](mailto:Jsauthority@statoil.com)  
[postmottak@oed.dep.no](mailto:postmottak@oed.dep.no)  
Medlemslaga  
Fiskeridirektoratet

Vedlegg: