



**Saksprotokoll**

**Organ:** **Fylkesutvalet**

**Møtedato:** 01.02.2017

**Sak nr.:** 16/9406-5  
**Internt I.nr.** 4527/17

**Sak:** 10/17

**Tittel:** **Høyring av forslag til program for konsekvensutgreiing for Snorre Expansion Project**

**Behandling:**

**Frå fylkesrådmannen låg det føre slik tilråding til vedtak:**

Sogn og Fjordane fylkeskommune legg til grunn at framlegg til konsekvensutgreiingsprogram (KU-program), supplert med kommentarar frå relevante faginstansar, vil sikre at viktige miljø- og fiskerifaglege spørsmål vil bli handtert på ein tilfredsstillande måte. Fylkeskommunen vil difor konsentrere fråseguna om samfunnsmessige verknader gjennom følgjande kommentarar.

1. Elektrifisering, driftsorganisasjon, forsyningsbase, persontransport og involvering av leverandørindustrien i fylket, er sentrale stikkord for forventningar frå Sogn og Fjordane i samband med større prosjekt og utbyggingar utanfor fylket.
2. Elektrifisering er eit viktig element i forhold til utvikling av sentral fysisk infrastruktur. Skulle vidare utgreiingar gje rom for å innfri politiske målsettingar om kraft frå land, bør arbeidet ta utgangspunkt i at krafta skal hentast frå Sogn og Fjordane. Vi ber om tidleg involvering av regionalt nettselskap som tidlegare har gjort eit grundig arbeid rundt dette i samband med planar for Gjøautbygginga.
3. Ein stor del av norsk petroleumsproduksjon skjer utanfor Sogn og Fjordane. For fylket under eitt syner dette i liten grad att i form av arbeidsplassar på land. Flora kommune, som er vertskommune for forsynings- og helikopterbasen og nest størst kommune i fylket, er derimot svært avhengig av sysselsettinga i petroleumsindustrien. Forsyningar og driftsstøtte til Snorre spelar her ei avgjerande rolle for funksjonsbreidde og konkurranseevne. At Snorre Expansion Project (SEP) legg til grunn forsynings- og helikopterbase i Florø er positivt.
4. Når det gjeld driftsorganisasjonen ønskjer vi å nyansere biletet i høve framlegg til KU-program. Der står det at driftsorganisasjonen ligg i Stavanger. I St.prp. nr. 56 (1987-88) står det derimot at «...dele aktivitetene i forbindelse med drift og vedlikehold i to driftsenheter, i henholdsvis Stavanger og Florø. Arbeidsdelingen mellom de to driftsenhetene innebærer at Stavanger blir hovedsete for driftsorganisasjonen, mens en utvidet forsyningsbase legges til Florø." Vedlikehald av innsendt utstyr er blant oppgåvene som vert lagde til Florø. Leiring av - og ingeniørfunksjonar knytt til - vedlikehald vart føresett delt mellom Stavanger og Florø.
5. SEP er eit stort subseaprosjekt, og lagring og vedlikehald av subseautstyr kan gje mykje aktivitet. Dette har høg relevans i høve føregåande pkt. 4. På Fjord base og i området elles er det over tid utvikla infrastruktur og erfaring til å ta hand om slike oppgåver. Lokalt

bachelorstudium i undervassteknologi er med å styrke denne kompetansebasen. Vi ber om at det blir gjort greie for korleis desse oppgåvene vil bli organiserte.

6. SEP vil innebere hektisk aktivitet i utbyggings- og modifikasjonsperioden. Det er t.d. sannsynleg at to riggar vil bore kontinuerleg i området over fleire år. Dette kan medføre at det i periodar er trøng for meir transportkapasitet, t.d. når det gjeld båt og helikopter. Vi ber om at det blir gjort greie for korleis operatøren tenkjer å løyse desse utfordringane.
7. I utbyggingsprosjektet vil mykje av aktiviteten skje i regi av store underleverandørar. Rettidig og relevant kontakt med desse, i tillegg til med operatørselskapet, er avgjerande for at lokal leverandørindustri skal kome i inngrep med konkurransedyktige løysingar. Her vil operatøren spele ei svært viktig rolle, og vi ber om at dette vert synleggjort i KU-en.

#### **Endringsframlegg:**

Fylkesutvalet fremja Petroleumsrådet sitt framlegg til høyringsfråsegn til KU-program Snorre Expansion Project:

Sogn og Fjordane fylkeskommune legg til grunn at framlegg til konsekvensutgreiingsprogram (KU-program), supplert med kommentarar frå relevante faginstansar, vil sikre at viktige miljø- og fiskerifaglege spørsmål blir handtert på ein tilfredsstillande måte. Driftsorganisasjon, forsyningsbase, persontransport og involvering av leverandørindustrien i fylket, er sentrale stikkord for forventningar frå Sogn og Fjordane i samband med større prosjekt og utbyggingar utanfor fylket. Fylkeskommunen vil konsentrere fråsegna rundt spørsmål om samfunnsmessige verknader gjennom følgjande kommentarar.

1. Ein stor del av norsk petroleumsproduksjon skjer utanfor Sogn og Fjordane. Historisk har det vore ein ubalanse mellom produksjon og aktivitet. Like fullt er Flora kommune, som er verts-kommune for forsynings- og helikopterbase og den nest største kommunen i fylket, svært avhengig av sysselsettinga i petroleumsindustrien. Forsyningar og driftsstøtte til Snorre spelar her ei avgjerande rolle for funksjonsbreidd og konkurranseevne. At Snorre Expansion Project (SEP) legg til grunn forsynings- og helikopterbase i Florø, og dermed drar vekslar på kortaste avstand, er positivt.
2. I KU-programmet står det at driftsorganisasjonen ligg i Stavanger. I St.prp. nr. 56 (1987-88) står det derimot at «...dele aktivitetene i forbindelse med drift og vedlikehold i to driftsenheter, i henholdsvis Stavanger og Florø. Arbeidsdelingen mellom de to driftsenhetene innebærer at Stavanger blir hovedsete for driftsorganisasjonen, mens en utvidet forsyningsbase legges til Florø." Vedlikehald av innsendt utstyr er blant oppgåvene som vart lagde til Florø. Leiring av - og ingeniørfunksjonar knytt til – vedlikehald vart føresett delt mellom Stavanger og Florø. Vi legg til grunn at denne modellen også gjeld for SEP.
3. SEP er eit stort subseaprosjekt, og lagring og vedlikehald av subseautstyr kan gje mykje aktivitet. På Fjord base og i området elles er det over tid utvikla infrastruktur og erfaring til å ta hand om slike oppgåver. Lokalt bachelorstudium i undervassteknologi er med å styrke denne kompetansebasen. Vi forventar at desse funksjonane vil bli utførde i Florø (ref føregåande punkt 2), og vi ber om at dette vert synleggjort i konsekvensutgreiinga.
4. SEP vil innebere hektisk aktivitet i utbyggings- og modifikasjonsperioden. Det er til dømes sannsynleg at to riggar vil bore kontinuerleg i området over fleire år. Dette kan fort medføre at det i periodar er trøng for meir transportkapasitet, eksempelvis når det gjeld båt og helikopter. Vi reknar med at operatøren vil løyse desse utfordringane, og vi ber om at det i konsekvensutgreiinga blir synleggjort korleis dette reikt praktisk er tenkt gjennomført.
5. I utbyggingsprosjektet som dette, vil mykje av aktiviteten skje i regi av store underleverandørar. Rettidig og relevant kontakt med desse, i tillegg til med operatørselskap, er avgjerande for at lokal leverandørindustri skal kome i inngrep med konkurransedyktige løysingar. Her vil operatøren spele ei svært viktig rolle. Dette var eit viktig motiv for at også innkjøpsfunksjonar for Snorre vart lagde til Florø (ref St.prp. nr. 56 (1987-88)). Vi ber om

synleggjering av korleis operatøren vil leggje til rette for at lokal leverandørindustri får best mogleg føresetnader for å delta i prosjekt- og seinare driftsfase.

6. Elektrifisering er eit viktig element i forhold til utvikling av sentral fysisk infrastruktur. Skulle vidare utgreiingar gje rom for å innfri politiske målsettingar om kraft frå land, så bør arbeidet ta utgangspunkt i at krafta skal hentast frå Sogn og Fjordane. Tidleg involvering av regionalt nettselskap blir i tilfelle viktig.

**Avrøyting:**

Framleggget frå fylkesutvalet vart samråystes vedteke.  
Tilrådinga frå fylkesrådmannen kom ikkje opp til avrøyting.

**Dette gir følgjande endeleg vedtak:**

Sogn og Fjordane fylkeskommune legg til grunn at framlegg til konsekvensutgreiingsprogram (KU-program), supplert med kommentarar frå relevante faginstansar, vil sikre at viktige miljø- og fiskerifaglege spørsmål blir handtert på ein tilfredsstillande måte. Driftsorganisasjon, forsyningsbase, persontransport og involvering av leverandørindustrien i fylket, er sentrale stikkord for forventningar frå Sogn og Fjordane i samband med større prosjekt og utbyggingar utanfor fylket. Fylkeskommunen vil konsentrere fråseguna rundt spørsmål om samfunnsmessige verknader gjennom følgjande kommentarar.

1. Ein stor del av norsk petroleumsproduksjon skjer utanfor Sogn og Fjordane. Historisk har det vore ein ubalanse mellom produksjon og aktivitet. Like fullt er Flora kommune, som er versts-kommune for forsynings- og helikopterbase og den nest største kommunen i fylket, svært avhengig av sysselsettinga i petroleumsindustrien. Forsyningar og driftsstøtte til Snorre spelar her ei avgjerande rolle for funksjonsbreidd og konkurranseevne. At Snorre Expansion Project (SEP) legg til grunn forsynings- og helikopterbase i Florø, og dermed drar vekslar på kortaste avstand, er positivt.
2. I KU-programmet står det at driftsorganisasjonen ligg i Stavanger. I St.prp. nr. 56 (1987-88) står det derimot at «...dele aktivitetene i forbindelse med drift og vedlikehold i to driftsenheter, i henholdsvis Stavanger og Florø. Arbeidsdelingen mellom de to driftsenhetene innebærer at Stavanger blir hovedsete for driftsorganisasjonen, mens en utvidet forsyningsbase legges til Florø." Vedlikehald av innsendt utstyr er blant oppgåvene som vart lagde til Florø. Leiing av - og ingeniørfunksjonar knytt til - vedlikehald vart føresett delt mellom Stavanger og Florø. Vi legg til grunn at denne modellen også gjeld for SEP.
3. SEP er eit stort subseaprosjekt, og lagring og vedlikehald av subseautstyr kan gje mykje aktivitet. På Fjord base og i området elles er det over tid utvikla infrastruktur og erfaring til å ta hand om slike oppgåver. Lokalt bachelorstudium i undervassteknologi er med å styrke denne kompetansebasen. Vi forventar at desse funksjonane vil bli utførde i Florø (ref føregående punkt 2), og vi ber om at dette vert synleggjort i konsekvensutgreiinga.
4. SEP vil innebere hektisk aktivitet i utbyggings- og modifikasjonsperioden. Det er til dømes sannsynleg at to riggar vil bore kontinuerleg i området over fleire år. Dette kan fort medføre at det i periodar er trong for meir transportkapasitet, eksempelvis når det gjeld båt og helikopter. Vi reknar med at operatøren vil løyse desse utfordringane, og vi ber om at det i konsekvensutgreiinga blir synleggjort korleis dette reint praktisk er tenkt gjennomført.
5. I utbyggingsprosjekt som dette, vil mykje av aktiviteten skje i regi av store underleverandørar. Rettidig og relevant kontakt med desse, i tillegg til med operatørselskap, er avgjerande for at lokal leverandørindustri skal kome i inngrep med konkurransedyktige løysingar. Her vil operatøren spele ei svært viktig rolle. Dette var eit viktig motiv for at også innkjøpsfunksjonar for Snorre vart lagde til Florø (ref St.prp. nr. 56 (1987-88)). Vi ber om synleggjering av korleis operatøren vil leggje til rette for at lokal

leverandørindustri får best mogleg føresetnader for å delta i prosjekt- og seinare driftsfase.

6. Elektrifisering er eit viktig element i forhold til utvikling av sentral fysisk infrastruktur. Skulle vidare utgreiingar gje rom for å innfri politiske målsettingar om kraft frå land, så bør arbeidet ta utgangspunkt i at krafta skal hentast frå Sogn og Fjordane. Tidleg involvering av regionalt nettselskap blir i tilfelle viktig.