



Bergen Senterparti
Neumannsgate 15
5015 Bergen
Tlf.: 53000190/99427147
E-post: bergen@sp.no
www.senterpartiet.no/bergen

Uttalelse til konsekvensutredning for åpningsprosessene ved Jan Mayen og Barentshavet sørøst

Økosystembasert forvaltning gjøres gjeldende

Det er nylig vedtatt økosystembaserte forvaltninger av Norskehavet, Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten. Denne type forvaltning er altså i startgropen. Bergen Senterparti mener derfor at man skal være forsiktig med å anta at eksisterende løsninger og planlagt økt virksomhetsnivå på norsk sokkel er forsvarlig med tanke på å beholde bærekraften i økosystemene.

Bergen Senterparti er kjent med at det fortsatt er svak rekruttering i flere viktige fiskebestander i Nordsjøen. Sjøfuglbestander viser dessuten tilbakegang i norske farvann. Dette skjer til tross for at det har vært en generell forbedring i forurensningssituasjonen i Nordsjøen siden 1985, og at tilførsler av tungmetaller, olje og fosfor er betydelig redusert. Havforskningsinstituttet påpeker likevel at det er visse aktiviteter som fortsatt gir grunn til bekymring på grunn av omfattende effekter eller stigende trender. Dette gjelder spesielt effekten av fiskerier, tilførsler av nitrogen fra landbruk, og utslipp av olje og kjemikalier i forbindelse med økt petroleumsvirksomhet. Et stigende antall syntetiske stoffer med ukjent økologisk betydning blir også oppdaget i havmiljøet.

I et regime for økosystembasert forvaltning må man ta på alvor at konsekvensutredningenes rapporter for regulære utslipp påpeker at man har lite kunnskap og erfaring om de langsiktige miljøpåvirkningene som regulære utslipp kan få for de høyproduktive økosystemene i arktiske områder. Bergen Senterparti mener at dette i seg selv er grunn god nok til å stanse åpningsprosessene rundt Jan Mayen og Barentshavet sørøst.

I en økosystembasert forvaltning trengs mer informasjon. Vi vil spesielt peke på behovet for næringskjedeanalyser fra plankton, via fiskeyngel til voksen fisk. Det er også viktig å få kartlagt næringskjedeeffekter i vannsøylen, spesielt for å få mer informasjon om i hvilken grad næringsgrunnlaget til sjøfugl er påvirket av forurensning.

Mangelfull beskrivelse av utbyggingsløsninger

Bergen Senterparti mener beskrivelsen av de aktuelle utbyggingsløsningene er mangelfull og man tar for gitt at leserne kjenner til de vanlige utbyggingsløsningene for norsk sokkel. Det kan også virke som man tar for gitt at eksisterende løsninger er gode nok miljømessig. Dette kan man ikke ta for gitt i et nå økosystembasert forvaltningsregime.

Konsekvensutredningene burde inneholdt figurer og flytkart av typiske installasjoner som viser innsatsfaktorer og forurensning pr produsert oljeenhet over oljefeltene livsløp. Slike generiske skisser kan bidra til å gjøre informasjonen lettere å forstå, samtidig som man får bedre oversikt over hovedtrekkene ved utbyggingsløsninger.

Olje- og gassproduksjon er i stadig utvikling. I Teknisk ukeblad kan man lese at havbunnslokaliserte fabrikker er på trappene. Eventuelle utbygginger ligger langt frem i tid. For politiske beslutningstakere vil det derfor være en fordel å ha tilgang på informasjon om hvordan den teknologiske utviklingen antas å påvirke både klimautslipp, energiforbruk og andre innsatsfaktorer, samt avfallstrømmer, og regulære eller utilsiktede utslipp.

Selv om befolkningen har stadig mer kunnskap, vil Bergen Senterparti hevde at det er et problem dersom konsekvensutredninger inneholder mangelfull informasjon for eksisterende løsninger og for fremtidstrender innen olje- og gassproduksjon.

Effekter av seismikk

Det er påvist at lydbølger fra seismikkskyting kan ha skadelige effekter på fisk og store sjødyr. Samtidig er det vanskelig å si hvor stor risiko det er for slike skader i ulike havområder. Konsekvensutredningene omtaler imidlertid økende seismikkskyting i både 3D og 4D. Dette gir økende skremmeeffekter på fisk og dermed begrensninger i fiske.

Oppsummering

- Bergen Senterparti mener at aktuelle utbyggingsløsninger er for dårlig beskrevet
- Livsløpsanalyser med hensyn til energibehov og utslipp pr produsert oljeekvivalent må på plass
- I et regime for økosystembasert forvaltning må man ta på alvor at konsekvensutredningenes rapporter for regulære utslipp påpeker at man har lite kunnskap og erfaring om de langsiktige miljøpåvirkningene som regulære utslipp kan få for de høyproduktive økosystemene i arktiske områder.
- Følgene av økt bruk av seismikk i letefasen og driftsfasen må undersøkes bedre
- Det er vedtatt at økosystembasert forvaltning skal gjelde for både Norskehavet og Barentshavet. Vi har ennå ikke kunnskapen en slik forvaltning krever. Bergen Senterparti mener derfor at det er for stor usikkerhet knyttet til følgene av leteaktivitet og olje/gassproduksjon i områdene ved Jan Mayen og i Barentshavet sørøst til at vi kan gå inn for åpning av disse områdene på det nåværende tidspunkt.

Per Roald Hasborg

- leder for Bergen Senterparti