



Norsk olje & gass

HOVEDKONTOR /

Postboks 8065, 4068 Stavanger

besøk / Vassbotnen 1, 4313 Sandnes

OSLO /

Postboks 5481, Majorstuen, 0365 Oslo

besøk / Middelthunsgate 27, 0368 Oslo

TROMSØ /

Postboks 448, 9008 Tromsø

besøk / Bankgata 9/11, 9008 Tromsø

TEL / +47 51 84 65 00

www.norskoljeoggass.no

Org. nr.: 956 685 818

Miljødirektoratet
Postboks 5672, Torgarden

7485 Trondheim

Deres referanse

Deres dato

Vår saksbehandler

Egil Dragsund

Vår referanse

18-11039

Vår dato

13.12.2018

Kommentarer til rapport: Økosystemtjenester – grunnlaget for verdiskaping

Vi viser til mail datert 26. november 2018 der Norsk olje og gass er invitert til å komme med innspill og kommentarer til to nye fagrappporter utarbeidet som grunnlag for revisjonen av Forvaltningsplan for det marine miljø i Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten. Dette brevet omhandler rapporten "Økosystemtjenester – grunnlaget for verdiskaping".

Overordnet vil Norsk olje og gass minne om at et viktig formål med forvaltningsplanene er å legge til rette for verdiskaping, og vil understreke viktigheten av at myndighetene så langt som mulig likebehandler aktuelle næringer med hensyn til risikohåndtering i havområdene.

Norsk olje og gass støtter arbeidet med systematisk kartlegging og kvantifisering av verdien av økosystemtjenester og deres fundamentale rolle med formål å synliggjøre betydningen av økosystemtjenestene i en nasjonal sammenheng. Vi viser også til tidligere oversendte kommentarer til NOU 2013:10 "Naturens goder – om verdier av økosystemtjenester" som det henvises til i rapporten fra Faglig forum. En vurdering av verdiene av økosystemtjenester er imidlertid, som tidligere påpekt, en meget kompleks oppgave.

Kunnskap om økosystemene på norsk kontinentalsokkel er viktig for en bærekraftig utvikling av ulike næringsaktiviteter, herunder petroleumsvirksomheten. Petroleumsnæringen har derfor i lang tid lagt stor vekt på å arbeide systematisk og kontinuerlig med å øke kunnskapsnivået, og dette arbeidet vil fortsette med uforminsket styrke.

Norsk olje og gass er opptatt av at det videre arbeid med kartlegging og verdisetting av økosystemtjenester ikke må sees isolert, men settes inn i en sammenheng som ivaretar hensynet til utvikling av bærekraftig næringsvirksomhet, og hvor den helhetlige verdiskapingen og sysselsettingen kommer klart fram. Dette gjelder de ulike forslagene til videreutvikling av tilnærmingen med økosystemtjeneste. Vi støtter utvikling og bruk av tilnærmingen, og har noen kommentarer som vi håper kan være nyttige å ta med i vurdering av videre arbeid.

Pkt 4.1.1 Økosystemtjenestetilnærmingen anvendt inn i tiltaksvurderinger og forvaltningsbeslutninger.

I beskrivelsen av en mulig tilnærming for å anvende økosystemtjenestetilnærmingen inn i tiltaksvurderinger og forvaltningsbeslutninger, foreslås det at en kan vurdere hvordan eksempelvis skjerming av et areal for enkelte næringer vil påvirke strømmen av økosystemtjenester i det aktuelle området. Dette er tenkt å skulle bidra til at bredden av berørte verdier blir synliggjort på en systematisk

måte, og at en større grad vil kunne bidra til at en kan gjøre en kost-nytte vurdering der endringer i økosystemtjenestene måles opp mot kostnader for næringen av arealbegrensningene. Det er her, etter Norsk olje og gass' mening, viktig å bringe sannsynlighet for påvirkning inn i vurderingene. Dersom en regner sannsynlighet for eventuell påvirkning inn i denne tilnærmingen, vil en i større grad kunne vurdere hva som er akseptabelt innenfor kost-nytte vurderingene. En vil også kunne vurdere tiltak som vil kunne redusere sannsynlighet for påvirkning på ulike økosystemtjenester spesifikt.

Pkt 4.1.2 Vurdering av økosystemtjenester i geografisk anvendte områder eller økosystemer

I dette forslaget beskrives økosystemtjenestetilnærmingen brukt på geografisk avgrensede områder, f.eks. SVO-områdene.

Norsk olje og gass mener det også her er viktig å bringe inn sannsynlighet i vurderingen av eventuelle endringer av økosystemtjenestene. En vil da kunne angi om det er høy sannsynlighet for endring av enkelte tjenester, eventuelle lav sannsynlighet - men stor grad av endring av andre tjenester. Dette bør graderes og spesifiseres i forhold til ulike påvirkningsfaktorer/næringer.

Pkt 4.1.3 Vurdering av fremtidsbilder

I dette forslaget beskrives hvordan en ved å beskrive ulike fremtidsscenarier kan vurdere potensielle endringer i miljøtilstand/påvirkning på økosystemtjenester som følge av næringsaktivitet.

Norsk olje og gass mener dette er en relevant tilnærming, ved at man kan beskrive ulike scenarier for endring i tilstand, og hvilke konsekvenser dette kan ha på økosystemtjenestene med og uten næringsvirksomhet i området.

Det vil i tillegg være viktig å spesifisere om endringene skjer på lokal, regional, eller global skala.

Med vennlig hilsen
Norsk olje og gass



Hildegunn T Blindheim
Direktør, klima og miljø