

Kommentarer til rapporter fra Faglig forum

Vi ber om eventuelle kommentarer kun på faktafeil eller mangler.

Kommentarer til Faglig forums vurderinger og konklusjoner samt politiske betraktninger henvises til høringsmøtet som skal arrangeres av departementene i juni og til meldingsprosessen.

Det vil bli gitt tre ukers frist for kommentarer etterhvert som rapportene legges ut. Vi ber om at dere bruker dette skjemaet hvis dere skal sende inn kommentarer. Last ned skjema på egen pc og send ferdig utfylt til havforum@miljodir.no.

Vi ber om at det kommer tydelig frem hvilken rapport kommentarer er knyttet til-skriv inn tittel på rapport. I kolonnen *type kommentar* spesifiseres om det er fakatfeil, mangel eller korrektur som er kommentert.

Tittel på rapport: Særlig verdifulle og sårbare områder | M-1303 2019

	kapittel	side	linje	type kommentar: faktafeil/mangel/kor rektur	Forslag til endring med begrunnelse	navn på avsender
1	4.1.6		93	korrektur	Det mangler et ord på slutten av siste setning i første avsnitt. Regner med et det skal stå "i dag": "De viktigste endringene i de marine økosystemene, og som har betydning for nærings situasjonen for mange arter som opptrer i iskantsonen, er trolig klimaendringer, endringer i fiskeriene og fluktuasjoner i de pelagiske fiskebestandene. De fleste av disse faktorene virker over et større geografisk område enn iskantsonen slik den er definert i dag."	Nils Boisen, WWF Norge
2	4.1.6	101 & 102		faktafeil/mangel	<p>Det er ikke nevnt ny forskning som viser at selv små oljeutslipp kan få enorme økologiske konsekvenser for økosystemene i Arktis på grunn av hvordan de påvirker hoppekreps, som er en viktig dyreplanktongruppe i næringskjeden ved iskanten.</p> <p>De mest tallrike hoppekrepsartene i Arktis har vist redusert reproduksjonsevne og matinntak når de utsettes for pyrene, som er en vanlig miljøgift i blant annet råolje og tungolje. Dette øker sårbarheten i næringskjeden i iskantsonen overfor et oljeutslipp, ettersom de arktiske hoppekrepsartene er blant de viktigste artene i overførselen av energi i form av fett fra alger og planteplankton til høyere nivåer i næringskjeden.</p> <p>Da livssyklusen til de arktiske hoppekrepsbestandene er avhengige av å sammenfalle i tid med oppblomstringen av planteplankton om våren, vil ethvert utslipp, uansett om det er fra lasteskipulykker eller utblåsning fra oljebrønner, potensielt forårsake alvorlig skade på næringskjedene i det høye Arktis ved at de ødelegger livssyklusene til hoppekrepsen . Det vil spesielt gjøre seg gjeldende hvis et utslipp skulle skje under våroppblomstringen når alle de tre viktige hoppekrepsartene kommer til overflaten for å spise, eller når raudåte og ishavsåte parer seg. Selv når alle de tre artene er i dvale på havbunnen, vil feitåte fortsatt være sårbar.</p> <p>Det bør også vurderes om dette er relevant innspill for kap. 4.1.2 SVO Tromsøflaket, inkludert Lopp havet, 4.1.5 SVO Polarfrontområdet, 4.1.7 Havområdene rundt Svalbard inkludert Bjørnøya, 4.1.8 Overlappende SVOer i Svalbardområdet, 4.2.8 SVO Områder ved Jan Mayen - Vesterisen, 4.2.9, SVO Havis i Framstredet, samt 4.2.11 Den arktiske front.</p> <p>Kilder * Sjøgren, K., Even tiny oil spills may break Arctic food chain, <http://sciencenordic.com/even-tiny-oil-spills-may-break-arctic-food-chain> (2014)</p>	Nils Boisen, WWF Norge
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						