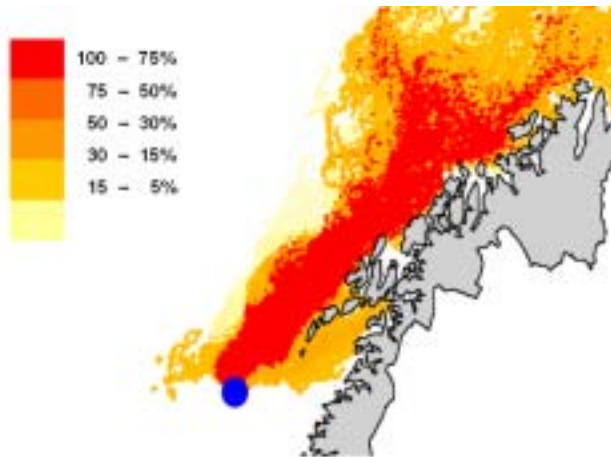


Konsekvenser av petroleumsvirksomhet

Hardt klima og korte, enkle næringskjeder gjør at havmiljøet så langt nord er sårbart for forurensning fra kjemikalier og olje. Et stort oljeutslipp kan forårsake dramatiske konsekvenser på sjøfugl, sjøpattedyr og fiskebestander. Enhver petroleumsaktivitet innebærer risiko for utslipp av olje, enten fra sjøinstallasjoner, bunninstallasjoner, landinstallasjoner eller fra skipsfart.

SFT skrev i 17.konsepjonrunde: *"SFT fraråder at det tildeles blokker i Nordland VI og anbefaler petroleumsfri sone. Området er ytterst sårbart, særlig med hensyn til fisk, sjøfugl og marine pattedyr, med flere fiskebestander som er blant de viktigste i verden og flere bestander av sjøfugl som har internasjonal verneverdi"*.

Havforskningsinstituttet skrev følgende i sin høringsuttalelse til konsekvensutredningen: *"Når det gjelder områdene fra Lofotodden til Tromsøflaket, så er disse så spesielle og viktige for våre aller viktigste fiskerier at vi må advare mot petroleumsvirksomhet i disse spesielt sårbare områdene"*.



Treffsannsynligheten for et oljeutslipp fra Nordland VI i et gitt område dersom utslippet varer i 25 døgn

Les mer på www.wwf.no.

Her kan du også sende e-post til Statsministeren og be om at Lofoten ikke åpnes for oljeboring



Årets julegave: Oljefritt Lofoten!

Før jul avgjør Regjeringen om det skal tillates utvinning av olje og gass i havområdene rundt Lofoten. Lofoten har naturverdier av verdensklasse, med blant annet lundefugl, torsk, sild, korallrev og spekkhoggere. Besøkende fra hele verden kommer hit for å oppleve den vakre og sårbare arktiske naturen.

Store oljeressurser har gjort Norge til et av verdens rikeste land. Dessverre finnes det ikke risikofri oljeutvinning. Noen steder må hensynet til natur og naturbaserte næringer gå foran kravet om mer penger i oljefondet.



WWF-Norge
Kristian Augustsgt. 7A
P.b. 6784 St.Olavs plass
0130 Oslo
Norge

Tlf: 22 03 65 00
Faks: 22 20 06 66
info@wwf.no
www.wwf.no



Noen steder skal man ikke "ta sjansen".
Lofoten er et slikt sted.

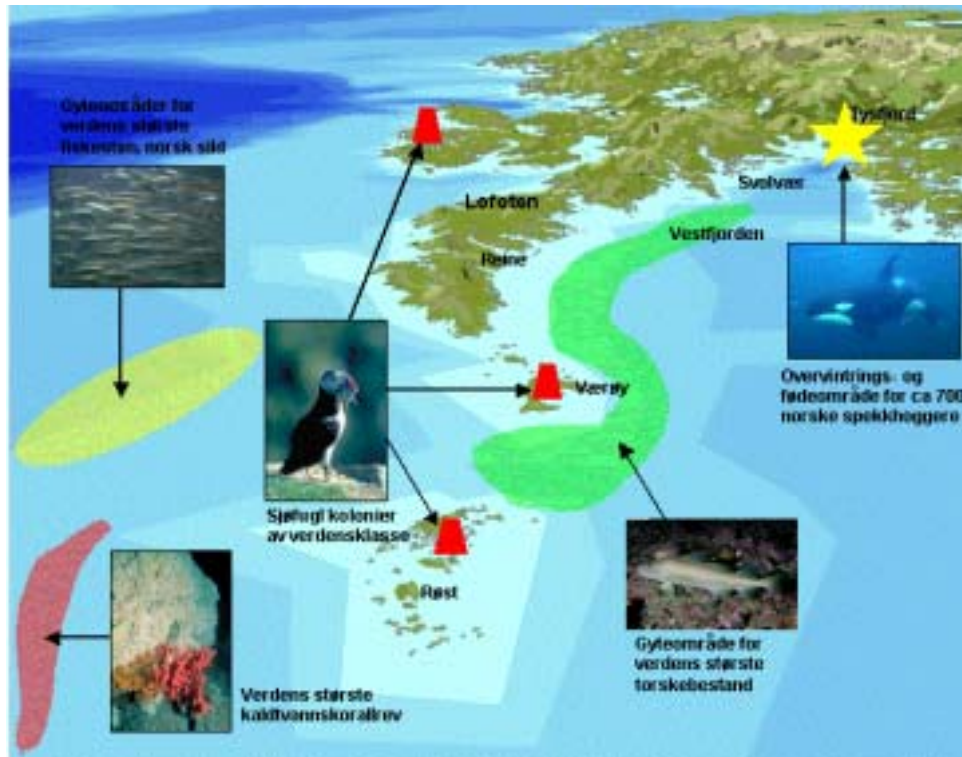
WWF ønsker et oljefritt Lofoten til jul!

Oljeboring i Lofoten?

Norge har forvalteransvaret for noen av verdens rikeste og mest produktive havområder. Siden 70-tallet har oljeforekomstene i Nordsjøen og Norskehavet gitt en velferdsvekst til den norske befolkning som verden knapt har sett maken til. Norges oljeformue er formidabel – og har gitt oss verdens høyeste levestandard.

Hittil har Regjering og Storting vært restriktive med å åpne for leting etter olje i arktis. Men, i 18 konsesjonsrunde er Nordland VI nominert – det vil si at noen av områdene utenfor Lofoten kan bli lyst ut for leteboring og påfølgende petroleumsvirksomhet allerede i desember 2003.

Det er laget en omfattende utredning av miljøkonsekvensene ved helårig petroleumsvirksomhet i Lofoten–Barentshavet, og i løpet av 2005 skal det ferdigstilles en helhetlig forvaltningsplan for Barentshavet. Til tross for svakheter i denne utredningen, så konkluderes det med at noen områder skiller seg ut som svært sårbare. Lofoten "scorer" høyest på alle naturverdier, og er et viktig område for både fisk, sjøfugl, korallrev og sjøpattedyr. Lofoten står på Norges liste over områder som skal vurderes som UNESCOs verdensarvområde.



Fisk

Havområdene rundt Lofoten gir grunnlag for store fiskerier og det finnes mange forskjellige fiskearter, noen med stor økonomisk verdi og andre som er mindre kjente. Lofoten er gyteområde for bunnfisk som torsk og hyse samt at arter som lange, brosme, kveite, steinbit og uer også lever her. Torsk fra Barentshavet, (som kalles skrei) gyter i Vestfjorden. Dette er i dag den klart største torskebestanden i verden. Store mengder plankton vokser i fjordene innenfor Lofoten og skaper god mattilgang for blant annet silda. Sildebestanden som overvintrer her, er til tider verdens største fiskestim målt i biomasse.

Sjøfugl

Lofoten er et viktig hekke- og overvintningsområde for mange sjøfugl. Tjuen forskjellige arter av sjøfugl hekker i området hvert år. Røst – nærmest de planlagte oljefeltene – er fastlands-europas største fuglefjell med rundt 400 000 lundefugl som hekker her. I tillegg er det store bestander av blant annet lomvi, krykkje og toppskarv. Særlig sjeldne fugler er gulnebbblom og islom som overvintrer i Lofoten.



Sjøpattedyr

Området innenfor Lofoten er fødeområde for hele den norske bestanden av spekkhogger. Hver høst trekker disse hvalene innover Vestfjorden på jakt etter sild og de overvintrer i Tysfjordområdet. Også andre hvalarter som vågehval, grindhval, spermhval og finnhval observeres jevnlig både i Vestfjorden og lengre ut. Lofoten er også et viktig område for kystsel.

Bunnsamfunn

Langs kanten av kontinentalskråningen, med skrenter og sterke havstrømmer finnes det rike forekomster av koraller og svamper. Korallrev er et viktig habitat for andre sjødyr og et viktig leveområde for flere fiskearter. Det antas å være langt større forekomster av korallrev enn det som er kjent i dag. Korallrevet utenfor Røst ble oppdaget i 2002 og er verdens største kjente dyphavskorallrev. Sommeren 2003 oppdaget Havforskningsinstituttet 1400 ukjente korallrev i Nordland og Troms.

