



# JA TIL ET OLJEFRITT LOFOTEN, VESTERÅLEN OG SENJA

Kampen om oljeboring utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja handler om hva vi skal leve av i framtida. Naturvernforbundet kjemper for at politikerne skal velge ren natur foran forurensning, og fornybare løsninger foran klimafiendtlig olje og gass.

Havet utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja er unikt i verdenssammenheng. Her lever spermasetthvalen og vågehvalen, og her finner man et av verdens største korallrev. Samtidig er havområdet viktig for den norske fiskerinæringen, da det er fødeområdet til den siste robuste torskestammen i verden. Naturvernforbundet mener dette sårbare havområdet bør få status som det første varig petroleumsfrie området i Norge.

## FARE FOR OLJESØL I SÅRBARE HAVOMRÅDER

Oljeboring fører til økt fare for ulykker, og oljekatastrofen i Mexicogulfen sommeren 2010 viser at selv om ekstreme

oljekatastrofer er sjeldne, så kan de likevel skje. Både Klima- og Forurensningsdirektoratet og Kystverket har uttrykt bekymring for at antallet ulykker på norsk sokkel har stabilisert seg på et faretruende høyt nivå.

I desember 2007 skjedde det nest største oljeutslippet i norsk historie på Statfjord A-plattformen i Nordsjøen. Oljeboring utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja kan ifølge Kystverket føre til ca 200 anløp fra oljetankere hvert år for å frakte oljen som produseres. Økt oljetransport vil også skape større risiko for naturressursene langs kysten.



Foto: Bellona



Oljesøl vil kunne være katastrofalt for flere bestander av sjøfugl. En av artene er den allerede svært truede lundefuglen som i perioder av året holder til på Lofotøya Røst. I flere tiår har bestanden gått jevnt nedover, og antallet både av krykkje og lunde er bare på en tredjedel av hva det var for 30 år siden.

### KLIMAET ER I FARE

Skal vi unngå farlige klimaendringer, må tre firedeler av verdens kjente reserver av kull, olje og gass bli liggende urørt. I en slik situasjon er det uforsvarlig å åpne nye områder for oljeboring. Når oljeproduksjonen øker i norske havområder, øker også Norges klimagassutslipp. Olje- og gassvirksomheten er den viktigste grunnen til at Norges utslipp ligger langt over våre internasjonale klimaforpliktelser, og den er i dag den største forurenseren i Norge.

Oljeindustrien hevder at norsk gass erstatter mer forurensende fossil energi i andre europeiske land. Men ifølge Det internasjonale energibyrået (IEA) må Norge produsere mindre gass enn vi ellers ville gjort dersom vi skal klare å forhindre farlige klimaendringer. Europa må redusere sitt olje- og gassforbruk betydelig fram mot 2030 for å klare å redusere klimagassutslippene tilstrekkelig.



Foto: Amocd Håpnes

### Fakta

Havforskningsinstituttet, Direktoratet for Naturforvaltning og Klima- og Forurensningsdirektoratet er blant faginstusjonene som har advart mot oljeboring utenfor Lofoten og Vesterålen:

*“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.”*

(Havforskningsinstituttet)

### TAR REGJERINGEN FØRSTE SKRITT MOT OLJEBORING?

Regjeringen har sagt at de i 2011 vil beslutte om det skal settes i gang en prosess etter petroleumsløven med intensjon om å åpne for oljeboring utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja. Dette vil skje i forbindelse med at Forvaltningsplanen for Barentshavet og Lofoten skal revideres. Hvis regjeringen bestemmer at de ønsker å sette i gang en åpningsprosess vil dette i første omgang bety at det utarbeides en konsekvensutredning.

En konsekvensutredning kan høres ufarlig ut. Men denne typen prosesser har tidligere ført til at oljeindustrien har fått slippe inn i svært verdifulle fiskeriområder på tross av sterke advarsler fra forskerhold. Naturvernforbundet er derfor motstander av at det iverksettes en åpningsprosess for oljeboring utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja, men er tilhenger av at det samles inn mer kunnskap om naturens tåleevne i de sårbare havområdene.

Faktaarket er utarbeidet av Elisabeth Sæther, august 2010.  
Utgitt av Norges Naturvernforbund, Grensen 9B, 0159 Oslo.  
[www.naturvernforbundet.no](http://www.naturvernforbundet.no)



Hovedkilder til innholdet i dette faktaarket:

- Havforskningsinstituttet (2003) Utredning av konsekvenser av helårig petroleumsvirksomhet i området Lofoten-Barentshavet (ULB) - høring. <http://www.imr.no>
- Kystverket/Transportøkonomisk institutt (2003) Skipstrafikken i området Lofoten-Barentshavet
- Det norske Veritas (2003) Utredning av helårig petroleumsvirksomhet i området Lofoten-Barentshavet. Konsekvenser for og fra skipstrafikk. ULB studie nr 14.
- Klima- og Forurensningsdirektoratet. <http://www.klif.no>
- International Energy Agency (2009) World Energy Outlook 2009. <http://www.iea.org>
- Meinshausen, M. et al. (2009) Greenhouse-gas emission targets for limiting global warming to 2 °C. Nature 458(7242): 1158-1162

## DERFOR ADVARER NORGES NATURVERNFORBUND MOT OLJEBORING UTENFOR LOFOTEN, VESTERÅLEN OG SENJA:

- Oljevirkosmhet utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja vil true viktige naturrikdommer som fisk, sjøfugl, sjøpattedyr og korallrev
- Klimakrisen krever at klimagassutslippene reduseres og fossil energi blir liggende i bakken
- Skyting av seismikk skremmer vekk fisken og fortrenger fiskerinæringa