



Miljøvern og olje- og gassutvinning i de arktiske områder

1. Rekommandasjon

Rekommandasjonen har følgende ordlyd:

Nordisk Råd rekommanderer de nordiske lands regjeringer,

å arbeide for et tett arktisk samarbeid for utviklingen av nye og sikrere teknologier til bruk for offshore olje- og gassutvinningen i Arktis

å arbeide for en juridisk bindende avtale mellom alle de arktiske stater, som sikrer anvendelsen av best tilgjengelig teknologi og prosesser i offshore olje- og gassutvinningen, som bygger på prinsippene om bærekraftig utvikling, samt forsiktighetsprinsippet

2. Meddelelse fra de nordiske lands regjeringer

Forøgede hensynskrav og hårdere begrænsninger gældende olieudslip og risici ved oliehåndtering er nødvendige i Arktis. Spesielt sårbare områder må beskyttes mod exploitering og de rapporter der fremlægges af Arktisk Råd bør fokusere på at forhøje beskyttelsesniveauet.

På Arktisk Råds ministermøde i Kiruna i maj 2013 undertegnede ministrene en bindende aftale om "*Cooperation on Marine Oil Pollution Preparedness and Response in the Arctic*" mellem Arktisk Råds medlemmer. Denne aftale forbedrer væsentligt procedurer for bekæmpelse af olieudslip i Arktis. Det drejer sig bl.a. om nationale kontaktpunkter, manualer, løbende samråd og regler om forenklede procedurer for transport af hjælpemateriale over grænserne.

Aftalen vil også blive kompletteret med policy-rekommandationer og operative retningslinjer der dækker forebyggelsen af olieudslip. Disse udvikles af Arktisk Råds arbejdsgruppe *Emergency Prevention, Preparedness and*

Response. Det er vigtigt at forebyggelsesdelen har tydelig kobling til aftalen, så aftale og rekommandationer fungerer som en pakke.

Det kanadiske formandskab i Arktisk Råd (2013-2015) har, som én af prioriteringerne i Canadas formandskabsperiode i forhold til ovenstående, prioriteret arbejdet med at udvikle rekommandationer om beredskab over for og forebyggelse af eventuelle olieudslip. Arktisk Råd har også etableret en ny temporær arbejdsgruppe (*Task Force on Arctic Marine Oil Pollution Prevention*) der skal arbejde med planlægning og rekommandationer om forebyggelse af olieforurening i arktiske strøg og havområder i forbindelse med AR ministermøde 2015.

De nordiske landes regeringer anser for sin del at rekommandationen kan afskrives.

3. Utvalgets betenkning

Miljø- og naturressursutvalget noterer med tilfredshet planer om å komplementere Kirunaavtalen med politiske rekommandasjoner og operative retningslinjer. Utvalget hilser også velkommen opprettelsen av en arbeidsgruppe for å utvikle rekommandasjoner om beredskap over for og forebyggelse av eventuelle oljeutslipp. Utvalget har sendt brev til denne gruppe og forklart hva utvalget mener ville være de mest effektive tiltak.

Utvalget noterer at landene ikke akter å følge rekommandasjonen om å arbeide for en juridisk bindende avtale, som sikrer anvendelse av best tilgjengelig teknologi i *offshore* olje- og gassvirksomhet. Utvalget kan dog konstatere at det er politisk fokus på saken, og at det pågår flere konkrete aktiviteter som er rettet mot samme mål som en juridisk bindende avtale ville ha.

Utvalget mener derfor at Nordisk råd kan anse rekommandasjonen som ferdigbehandlet for rådets del. Utvalget planlegger at ta opp spørsmålet om spesielt sårbar områder i Arktis, og hva ytterligere kan gjøres for å hindre alvorlige ulykker og oljeutslipp i disse områder.

På bakgrunn av ovenstående foreslår Miljø- og naturressursutvalget

at Nordisk råd tar meddelelsen til etterretning og anser Rek. 5/2012 Miljøvern og olje- og gassutvinning i de arktiske områder som ferdigbehandlet for rådets del

Henningsvær, 1. juli 2014

Anders Eriksson (ÅF)

Anita Brodén (FP)

Ann-Kristine Johansson (S),

Christina Gestrin (sv), formann

Eeva-Maria Maijala (cent)

Eila Tiainen (vänst)

Lauri Heikkilä (saf)

Per Rune Henriksen

Róbert Marshall (Björt framtíð)

Steen Gade (SF)

Stefan Caplan (M)

Øyvind Halleraker (H)

Nordisk Råd

**Rek. 5/2012/miljø
D 2014**

Tidligere nummer:

A 1552/miljø

Behandles i:

Miljø- og naturressursutvalget

J.nr. 12-00079-30