

FORSVARSMINISTERIET



(MPU alm.del-Spørgsmål 105)

Spørgsmål nr. 105:

Vil forsvarsministeren kommentere Nyhedsavisens omtale den 2. januar 2008 af manglerne i det danske olieberedskab?

Svar:

Til brug for min besvarelse er Forsvarskommandoen anmodet om en udtalelse. Forsvarskommandoen har i den anledning udtalt følgende, som jeg kan henholde mig til:

"Artiklerien i Nyhedsavisen den 2. januar 2008 om det danske olieberedskab fremfører en række kritikpunkter i forhold til det danske olieberedskab:

- Danmark overholder ikke tidsfrister i yderområderne jf. Helsinki-konventionen.
- Marinehjemmeværnet er ikke i stand til at udføre olieforureningsbekæmpelse.
- Mangel på sensorer til registrering af olie på havoverfladen i mørke.
- Forsvaret har ikke flydespærringer, der kan klare bølger højere end 1,5 meter.
- Der afholdes ikke øvelser om vinteren.
- Mangel på udvikling og at der stort set intet er sket siden Rigsrevisionen i 2005 påpegede mangler i beredskabet.

For så vidt angår overholdelse af tidsfrister i yderområderne oplyser Forsvarskommandoen, at Helsinki-konventionen anbefaler, at initialindsatsen med at inddæmme olieforureningen iværksættes inden for 6 timer, og at en egentlig bekæmpelse/opsamling er begyndt inden for 12 timer. Forsvarskommandoen kan hertil oplyse, at det statslige beredskab, der består af miljøenheder fra forsvaret og marinehjemmeværnet m.fl., til fulde overholder disse reaktionstider - også i yderområderne - som følge af den geografiske spredning af enhederne. Hertil kommer den seneste anbefaling i Helsinki-konventionen om mere forpligtende samarbejdsaftaler mellem landene således, at der vil være større sandsynlighed for, at nabolande vil kunne bidrage med at iværksætte en hurtigere opsamling i yderområderne, end målsætningen i Helsinki-konventionen.

For så vidt angår marinehjemmeværnets evne til at udføre olieforureningsbekæmpelse kan Forsvarskommandoen oplyse, at marinehjemmeværnets besætninger, som er uddannet i søværnet, er veluddannede og veltrænede til olieforureningsbekæmpelse og hvert år deltager i søværnets

nationale og internationale olieforureningsøvelser. Marinehjemmeværnets nye fartøjer, som er strategisk placeret langs den danske kyst, er alle udstyret med flydespærringer til inddæmning af olieudslip.

Forsvarskommandoen kan således ikke genkende artiklens kritikpunkt om, at marinehjemmeværnet ikke kan udføre olieforureningsbekæmpelse.

For så vidt angår mangel på sensorer til registrering af olie på havoverfladen i mørke vil Forsvarskommandoen give artiklen medhold i, at disse endnu ikke forefindes på miljøenhederne. Forsvarskommandoen oplyser, at Forsvarets Materieltjeneste i løbet af 2008 har til hensigt at indkøbe kapaciteter til brug for miljøskibene således, at de vil være i stand til at bekæmpe olieforurening på havoverfladen om natten og under nedsat sigt.

For så vidt angår søværnets flydespærringer, kan Forsvarskommandoen oplyse, at de kan anvendes i bølgehøjde på op til 2-3 meter afhængig af bølgelængden. Samme type anvendes i øvrigt af hovedparten af landene i Østersøregionen. Forsvarskommandoen kan derfor ikke genkende kritikken af, at forsvarets flydespærringer ikke kan klare bølger højere end 1,5 meter.

For så vidt angår afholdelse af øvelser om vinteren, kan Forsvarskommandoen oplyse, at det er korrekt, at der i perioden fra november til februar ikke afholdes øvelser, som følge af risikoen for at væsentlige delelementer i øvelserne med stor sandsynlighed vil blive aflyst grundet dårligt vejr. Til trods herfor er det Forsvarskommandoens vurdering, at den øvelsesaktivitet, der gennemføres i den øvrige del af året, er fuldt tilstrækkelig til at opretholde et højt professionelt niveau til bekæmpelse af olieforureninger til søs. Det er således Forsvarskommandoens opfattelse, at der ikke er behov for at afholde yderligere øvelser i vinterperioden.

Forsvarskommandoen er ikke enig i artiklens kritik af, "at der stort set intet er sket, siden Rigsrevisionen i 2005 påpegede mangler i miljøberedskabet. Forsvarskommandoen vil tværtimod fremhæve, at havmiljøområdet har været ét af Forsvarsministeriets særlige indsatsområder i 2005 og 2006. Blandt andet skal nævnes, at Forsvarsministeriet har ladet udarbejde en risikoanalyse for olie- og kemikalieforurening i danske farvande frem til 2020. Denne risikoanalyse, som er udarbejdet af COWI A/S, forventes i øvrigt udbredt til de øvrige lande i Østersøregionen. På baggrund af risikoanalysen iværksatte Forsvarsministeriet en kapacitetsundersøgelse af det samlede havmiljøberedskab, herunder vurdering af det samlede danske miljøberedskabs i forhold til risikoen. Kapacitetsundersøgelsen af havmiljøberedskabet blev færdiggjort ultimo 2007 og rapportens resultater, herunder anbefalinger, er nu udsendt i bred høring. Efter modtagelse af høringssvarene er det hensigten, at rapportens anbefalinger vil danne grundlag for den videre udvikling af beredskabet og for en revision af havmiljøberedskabsplanen, herunder målsætning, dimensionering, sammensætning og stationering af beredskabet".