



(FLF alm. del - Spørgsmål 81)

17. december 2009

Besvarelse af FLF spørgsmål 81 stillet efter ønske fra folketingsmedlem Bjarne Laustsen, S.

Spørgsmål nr. 81:

Vil ministeren oplyse, om Søfartens redningsråd på mødet den 26. november 2009, hvor de enkelte styrelses bidrag til beredskabet blandt andet blev drøftet tog stilling til, hvilken betydning udfasning af fiskerikontrolskibet Havørnen får for beredskabet, herunder om det blev vurderet, hvilke opgaver skibet rent faktisk kan løse, og om der er ressourcer, der kan overtage disse opgaver, som kan sejle uden for 20 sømil af kysten?

Svar:

Som oplyst i forbindelse med samrådet den 12. november 2009 samt min besvarelse af FLF alm. del spørgsmål 46, 61 og 62 er det op til de enkelte ressortministerier at beslutte, hvilke ressourcer de stiller til rådighed for søredningstjenesten.

I forbindelse med en redningsaktion vil ressourcer i det faste redningsberedskab, ikke-permanente ressourcer som f.eks. Farvandsvæsenets lods både samt civile skibe, som opholder sig i området, kunne bistå. Det er ikke muligt at svare på, hvilke konkrete konsekvenser udfasningen af Havørnen vil kunne have for den enkelte specifikke søredningsaktion.

Jeg går ud fra, at spørgeren henviser til Skibsfartens og Luftfartens Redningsråd, som afholdt deres halvårige møde den 26. november 2009. På den baggrund har jeg indhentet en udtalelse fra formanden for Skibsfartens og Luftfartens Redningsråd, som oplyser:

"På mødet den 26. november 2009 i Skibsfartens og Luftfartens Redningsråd blev der i relation til de enkelte styrelses bidrag til søredningsberedskabet bl.a. foretaget en kort redaktionel gennemgang af de ændringer til mål- og resultatkravene for søredningstjenesten, som de enkelte bidragsydere havde givet input til. Heri indgik også Fiskeridirektoratets justerede bidrag til søredningstjenesten."

Konsekvenserne for løsningen af Havørnens hovedopgaver som f.eks. fiskerikontrol ligger ikke inden for Skibsfartens og Luftfartens Redningsråds eller Forsvarsministeriets område.