



Folketingets Forsvarsudvalg
Udvalgsafdelingen
Christiansborg

1. marts 2012

Ved brev af 22. december 2012 orienterede jeg Forsvarsudvalget om, at forsvarschefen i et brev af 16. december 2012 havde oplyst Forsvarsministeriet om, at det indstillede arbejde med forswarets redegørelse om indsatsen i Irak havde "tilvejebragt et tilstrækkeligt solidt grundlag til at kunne orientere om foreløbige, men repræsentative konstateringer vedr. undersøgelsens centrale spørgsmål og de tiltag, der iværksættes med henblik på at fastslå, hvorvidt der er behov for ændring af gældende praksis på pågældende områder". Det drejede sig om antallet og registreringen af tilbageholdte, tilsyn med tilbageholdte, overholdelse af udstedte nationale direktiver samt rollefordelingen mellem danske og britiske enheder.

Jeg orienterede ved samme lejlighed om, at forsvarschefen havde iværksat et arbejde med henblik på at sikre, at de forhold, der omtaltes i forsvarschefens brev, ikke vil kunne forekomme fremadrettet. Endvidere oplyste jeg, at jeg havde til hensigt at følge dette arbejde særdeles tæt og derfor havde anmodet forsvarschefen om at blive holdt indgående orienteret om fremdriften i arbejdet.

I forlængelse heraf vedlægger jeg notat af 13. februar 2012 udarbejdet af Forsvarskommandoen vedr. tilbageholdte i forbindelse med forswarets internationale operationer i Afghanistan. Jeg skal bemærke, at der er tale om en uklassificeret udgave af det notat, som jeg i forbindelse med min besvarelse af samrådsspørgsmål om den kommende undersøgelseskommission den 19. januar 2012 kort omtalte, at Forsvarsministeriet samme dag havde modtaget. Den uklassificerede udgave af notatet indeholder endvidere en revideret beskrivelse af direktivet vedr. tilbageholdelse i forhold til TF 7 således, at der er taget højde for den nylige justering heraf. Jeg skal i den forbindelse henvise til mit brev af 1. februar 2012 til Forsvarsudvalget vedr. udsendelse af et specialstyrke bidrag til Helmand.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup

/Allan Rahbøl Jacobsen