



21. januar 2011

Besvarelse af forsvarsudvalgsspørgsmål nr. 140 stillet af folketingsmedlem Frank Aen, Enhedslisten.

Spørgsmål nr. 140:

Ministeren bedes i forlængelse af svaret på FOU alm. del (2009-10) - spm. 212 oversende de seneste oplysninger om udgifterne til krigen i Afghanistan inkl. afledte udgifter, revisioner af tidligere regnskabstal, det seneste skøn over udgifterne i 2010 samt budgettal for 2011.

Svar:

Forsvarskommandoen er anmodet om en udtalelse til brug for Forsvarsministeriets besvarelse.

Forsvarskommandoen har i den anledning oplyst følgende:

"Forsvarets forventede samlede udgifter for 2010 (prognose) samt budget for 2011 kan opgøres således:

Beløb i mio. kr. (løbende priser)	2010 (Prognose)	2011 (Budget)
Udeløn	218	181
Variable ydelser	82	95
Øvrig drift	584	602
Materieldrift	298	288
Merudgifter i alt	1.183	1.164
Hjemmeløn	257	310
Samlede udgifter	1.439	1.474

I ovenstående skema opgøres forsvarets udgifter til indsatsen i Afghanistan. I besvarelsen af Folketingets Forsvarsudvalgs spørgsmål nr. 212 fremgik af regnskabstallene til og med 2009 også forsvarets omkostninger forbundet med operationerne i Afghanistan, hvilket ikke fremgår af ovenstående tabel. Det skyldes, at forsvaret ikke budgetterer med omkostninger forbundet med internationale operationer, men alene med udgifterne. Forsvarskommandoen vil først efter afslutning af regnskabsåret 2010 kunne oplyse de samlede omkostninger for 2010 vedrørende forsvarets indsats i Afghanistan.

I forhold til besvarelsen af spørgsmål nr. 212 er der i nærværende opgørelse af forsvarets merudgifter medtaget udgifter til akklimatisering og reintegration (ca. 60 mio. kr.), kompensation for 2. orlovsrejse (ca. 14 mio. kr.) samt en budgetramme til erstatninger (ca. 75 mio. kr.). Disse poster var i besvarelsen af spørgsmål 212 skilt ud som selvstændige linjer. I den ovenstående tabel er de nævnte poster for både 2010 og 2011 taget med under hovedposterne udeløn og øvrig drift.”

Jeg kan henholde mig til det, som Forsvarskommandoen har oplyst.