



Folketingets Forsvarsudvalg  
Christiansborg

Rigsrevisionen er nu ved at færdiggøre opfølgningen på undersøgelsen af Forsvarets EH101 helikoptere fra 2012, hvor der fokuseres på klargøringen af troppetransportkapaciteten samt udviklingen i omkostningerne forbundet med brugen af helikopterne.

Jeg har over for udvalget tidligere orienteret om udviklingen i opgørelsen af driftsomkostningerne forbundet med Forsvarets EH101 helikoptere. I forbindelse med besvarelsen af samrådsspørgsmål A den 26. november 2013 oplyste jeg således om udviklingen i flyvetimepriserne. En udvikling, som blandt andet var en følge af det løbende arbejde med at forbedre datakvaliteten i Forsvarets ressourcestyringssystem (DeMars). Som jeg gjorde opmærksom på ved samrådet, så kunne det ikke udelukkes, at der også fremover ville forekomme justeringer til opgørelserne.

Forholdene omkring opgørelse af flyvetimeprisen blev yderligere beskrevet i den efterfølgende besvarelse af udvalgets spørgsmål nr. 81, hvor det af Forsvarskommandoens notat om flyvetimeomkostningerne blandt andet fremgår, at Forsvaret har videreudviklet rapporteringsværktøjerne i DeMars, så datakvaliteten kan forbedres.

I forbindelse med dialogen med Rigsrevisionen om revisionens opfølgning er det konstateret, at udgifter til en vedligeholdelsesaftale indgået med leverandøren ikke blev registreret, så de indgik i den opgjorte flyvetimepris for 2012.

Flyvetimeprisen for 2012, der fremgår af besvarelsen af Forsvarsudvalgets samrådsspørgsmål A samt af den efterfølgende besvarelse af Forsvarsudvalgets spørgsmål nr. 81, skal således være ca. 62.000 kr. pr. flyvetime og ikke de oplyste knap 55.000 kr. pr. flyvetime. Da der løbende arbejdes med at forbedre datakvaliteten, kan det ikke udelukkes, at der også fremover vil kunne forekomme justeringer til opgørelserne.

Det er i øvrigt min forståelse, at opfølgningen på beretningen om EH101 helikopterne ventes fremsendt til Statsrevisorerne i form af et fortsat notat inden for den nærmeste fremtid.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen