



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Den ____ december 2017

Finansudvalget tiltrådte ved aktstykke 40 af 12. januar 2012, at Forsvaret anvender ca. 138 mio. kr. (prisniveau 2012) i perioden 2012-2016 til dækning af udgifter i forbindelse med dansk deltagelse i det amerikanske satellitprogram Wideband Global Satellite Communications (WGS) og til etablering af bygningsmæssige forhold til Forsvarets jordstation for satellitkommunikation i Karup.

Forsvarsministeriet skal hermed orientere Finansudvalget om en forsinkelse på dele af anskaffelsen med op til tre år. Det bemærkes, at der ved projektafslutning forventes et lille merforbrug svarende 9,6 mio. kr. i forhold til den afsatte aktstykkeramme.

Anskaffelsen giver Danmark mulighed for at deltage i WGS-programmet i en 20-årig periode (2012-2031) sammen med Canada, Holland, Luxembourg og New Zealand, og indeholder til dels en materielmæssig anskaffelse, og til dels en etablissemnts-mæssig del. Den etablissemnts-mæssige del af projektet er afsluttet i 2017 inden for den hertil afsatte økonomi.

Den afsluttende del af programmet – anskaffelse af nye jordstationer – gennemføres imidlertid med en tidsmæssig forsinkelse. Da der er tale om et yderst højteknologisk og kompliceret produkt med helt særlige militære krav, har dette medført forsinkelser til bl.a. udbudsprocessen. Forsinkelsen har medført, at de nye WGS-jordstationer først gennemførte modtagekontrol i Karup med test af udvalgte punkter fra kravspecifikationen ultimo september 2017. Modtagekontrollen udløser sidste betaling på ca. 25,1 mio. kr. (prisniveau 2012), der forventes gennemført senest december 2017.

Den justerede udgiftsfordeling på materielanskaffelsen forventes at blive således (prisniveau 2012):

Udgifter til projektet (mio. kr.)							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	I alt
Oprindelig økonomi	29,0	7,0	24,0	36,0	42,0	-	138,0
Justeret økonomi	50,2	0,0	5,4	12,3	50,5	29,2	147,6
Forskel	21,2	-7,0	-18,6	-23,7	8,5	29,2	9,6

Efter den gennemførte modtagekontrol i Karup skal de nye jordstationer gennemgå et trefaset certificeringsforløb, inden de kan ibrugtages operativt. Det samlede certificeringsforløb forventes afsluttet i 3. kvartal 2018, hvorefter de nye jordstationer forventes ibrugtaget operativt umiddelbart herefter, dvs. senest i 4. kvartal 2018.

Wideband Global Satellite Communications programmet forventes afsluttet i 2019.

Med venlig hilsen



Claus Hjort Frederiksen