



Folketingets Finansudvalg  
Christiansborg

Sagsbehandler: GEK  
Sagsnummer: 2012/001548

a. Forsvarsministeriet søger hermed om Finansudvalgets tilslutning til at anvende ca. 227 mio. kr. (2012 prisniveau) i perioden 2012-2013 til supplerende anskaffelse af taktiske radioer (Taktisk Voice Radio) af typen Harris 152 til hæren inklusiv tilbehør og materiel til indbygning i køretøjer mv.

Udgiften til Taktisk Voice Radio afholdes af den på finansloven opførte bevilling på § 12.21.01 Forsvarskommandoen (driftsbev.). I indeværende finansår påregnes der afholdt ca. 150 mio. kr.

b. I henhold til forsvarsforlig 2010 – 2014 af 24. juni 2009 omfatter materielanskaffelser til hæren blandt andet radio- og kommunikationsmateriel i forligsperioden 2010-2014. I forlængelse heraf har denne anskaffelse til formål at tilvejebringe radioer til kommunikation over længere afstande mellem gruppe-, delings- og kompagniniveau i hæren og herigennem sikre, at hærens enheder kan uddannes til og indsættes i operationer i det fulde opgavespektrum.

I forbindelse med "Aftale om Forsvarets ordning 2005-2009" blev det besluttet at anskaffe et 'Command, Control, Communication & Intelligence-system' (C3I-system) til hæren. I relation til dette blev aktstykke 39 af 15. november 2005 tiltrådt af Folketingets Finansudvalg og efterfølgende blev der iværksat en initialanskaffelse på ca. 1.700 stk. Taktisk Voice Radio af typen Harris 152. Denne initialanskaffelse er nu tilendebragt, og som opfølgning herpå gennemføres derfor indeværende supplerende anskaffelse med henblik på at udruste resten af hæren med nye taktiske radioer.

Anskaffelsen gennemføres til erstatning for hærens forældede og nedslidte taktiske radiosystemer af PRC 361 og 2061 serien, der ikke længere kan opfylde de operative krav og behov i forhold til bl.a. internationale operationer.

Anskaffelse af Taktisk Voice Radio sker som en del af hærens samlede kommunikationskoncept. Koncepten består blandt andet af et analogt kommunikationsnetværk, også kaldes "Voice" netværk og et digitalt kommunikationsnetværk, også kaldet "Hærens Taktiske Kommunikationsnetværk".

Taktisk Voice Radio indgår som en del af hærens "Voice" netværk og sætter enheder på gruppe-, delings- og kompagniniveau i stand til at kommunikere med hinanden over længere afstande. Kommunikationen mellem de enkelte soldater varetages af en anden radiotype, benævnt "Personal Role Radio".

Anskaffelsen af Taktisk Voice Radio vurderes at bidrage substantielt til opretholdelse af sikker kommunikation over længere afstande mellem enheder på gruppe- delings- og kompagniniveau, hvilket er essentiel for bl.a. at kunne gennemføre mobile operationer med høj intensitet i et fragmenteret miljø både under anvendelse af køretøjer og til fods.

Hærens aktuelle behov for anskaffelse af Taktisk Voice Radio til uddannelse, indsættelse og logistisk reserve udgør i alt ca. 3.150 radioer af typen Harris 152, inklusiv tilbehør og materiel til indbygning i køretøjer mv. Anskaffelsen vurderes at tilgodese den aktuelle opgaveløsning samtidig med, at der er taget højde for eventuelle fremadrettede ændringer i forsvarrets indsatser mv. Anskaffelsen udgør således et minimumsbehov på såvel kort som mellem-lang sigt, og en eventuelt yderligere anskaffelse af Taktiske Voice Radioer vil først effektueres, når der foreligger en revideret behovsopgørelse.

Eventuelt yderligere behov for en efterfølgende anskaffelse af Taktisk Voice Radio vil blive forelagt Folketingets Finansudvalg, såfremt denne anskaffelse overstiger 60 mio. kr.

Anskaffelsen udgør ca. 227 mio. kr., heraf anvendes ca. 148 mio. kr. til selve indkøbet af Harris 152 radioer inklusiv tilbehør ('headset', batterier, mv.). De resterende ca. 79 mio. kr. anvendes til ca. 600 stk. køretøjsforstærkere, inklusiv tilbehør (indbygningsrammer, beslag, kabler, mv.) til køretøjsindbygning af Taktisk Voice Radio.

Anskaffelsen foretages gennem en rammeaftale med leverandøren Harris Corporation.

Radiotypen Harris 152 benyttes i dag af en lang række af Danmarks allierede og samarbejdspartnere, hvilket sikrer en høj grad af interoperabilitet og mulighed for effektiv kommunikation mellem nationernes militære enheder.

Anskaffelsen tilgodeser princippet om indkøb af afprøvet materiel, og forsvaret vurderer således, at den samlede risiko ved gennemførelsen af det samlede projekt er lav.

Alle udgifter til anskaffelsen, herunder investering og den efterfølgende drift, er indeholdt i forsvaret økonomi.

Forsvarets Materielnævn er orienteret om projektet.

Projektets endelige udgiftsfordeling på finansår vil først kunne fastlægges i forbindelse med kontraktindgåelse, men de samlede udgifter påregnes afviklet med følgende beløb:

Finansåret 2012:..... ca. 150 mio. kr.

Finansåret 2013:..... ca. 77 mio. kr.

Der vil kunne forekomme afvigelser i det anførte betalingsafløb afhængigt af kontraheringstidspunkt og endelig fastsættelse af produktions- og leveringsforløb mv. Ændringer på 10 pct. eller mere i forhold til totaludgiften vil blive forelagt for Folketingets Finansudvalg.

Den konkrete fordeling i 2012 på under- og standardkonti specificeres således:

§ 12.21.01. Forsvarskommandoen (Driftsbev.).

10. Almindelig virksomhed.

22. Andre ordinære driftsomkostninger ..... 150 mio. kr.

c. Det er ved større materielanskaffelser med en samlet kontraktsum på 60 mio. kr. eller derover forudsat, at de foreslåede dispositioner først kan gennemføres efter særskilt forelæggelse for Finansudvalget.

d. Erhvervsstyrelsen har meddelt, at der stilles krav om indgåelse af industrisamarbejder som følge af anskaffelse af Taktisk Voice Radio.

e. Forsvarsministeriet anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til at anvende ca. 227 mio. kr. til supplerende anskaffelse af taktiske radioer (Taktisk Voice Radio) af typen Harris 152 til hæren inklusiv tilbehør og materiel til indbygning i køretøjer mv.

Udgiften til Taktisk Voice Radio afholdes af den på finansloven opførte bevilling på § 12.21.01 Forsvarskommandoen (driftsbev.). I indeværende finansår påregnes der afholdt ca. 150 mio. kr.

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

Nick Hækkerup

/Kenn B. Iversen