



Folketingets Finansudvalg

Sagsbehandler: GEK  
Sagsnummer.: 2013/000733  
29. november 2013

a. Forsvarsministeriet anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til at anvende ca. 513 mio. kr. (2013-pl) i perioden 2013-2017 til anskaffelse af et inspektionsfartøj af KNUD RASMUSSEN-klassen til erstatning af inspektionskutteren TULUGAQ.

Udgifterne afholdes i 2013 på den på finansloven opførte bevilling på § 12.21.02. Materielinvesteringer (Anlægsbev.). Som led i udmøntningen af Aftale på forsvarsområdet 2013-2017 af 30. november 2012 omlægges hovedkontostrukturen på § 12. Forsvarsministeriet. Udgifterne vil derfor fra 2014 og frem blive afholdt på § 12.23.40. Materielanskaffelser (Anlægsbev.). I indeværende finansår påregnes afholdt ca. 35,5 mio. kr.

b. Det fremgår af Aftale på forsvarsområdet 2013-2017 af 30. november 2012, at søværnets evne til opgaveløsning i det arktiske område skal udvikles med udskiftning af den sidste inspektionskutter af AGDLEK-klassen, TULUGAQ, med et inspektionsfartøj af KNUD RASMUSSEN-klassen.

De to eksisterende inspektionsfartøjer af KNUD RASMUSSEN-klassen blev anskaffet til søværnet i perioden 2004-2009 som erstatning for to inspektionskuttere af AGDLEK-klassen samt for inspektionsskibet BESKYTTEREN, *jf. aktstykke nr. 82 af 17. december 2003*.

I forhold til inspektionskuttere af AGDLEK-klassen har inspektionsfartøjet bedre sødygtighed, større udholdenhed og er udrustet med helikopterlandingsplatform. Således vil fartøjet tilvejebringe en yderligere fleksibilitet i opgavevaretagelsen i det arktiske område, hvad enten der er tale om overvågning og suverænitetshævdelse, fiskeriinspektion, patruljetjeneste, søredning eller opgaver til støtte for det civile samfund. Endvidere vil fartøjet blive forberedt til lejlighedsvis at kunne løse opgaver i relation til søopmåling, udlægning af flydespærringer samt ved forskningsrelaterede aktiviteter. Dertil vil udrustning af inspektionsfartøjet med et ildledelsessystem, der anvendes til at operere skibets 76 mm kanon, yderligere styrke inspektionsfartøjets fleksible anvendelsesmuligheder, også uden for det Arktiske område.

Anskaffelsesprocessen forventes påbegyndt i 2013 med levering fra værftet ultimo 2016. Herefter gennemgår skibet en installations- og klargøringsfase med henblik på operativ ibrugtagning senest i 2018.

Anskaffelsen omfatter værftsleverance, udrustning samt installationsarbejder.

I tillæg til nærværende aktstykke vil der på Forsvarskommandoens driftsbevillinger blive afholdt udgifter for ca. 20 mio. kr. til projektadministration, intern projektering, byggetilsyn, løn til forsvarets egne medarbejdere, herunder ved forsvarets værksteder, mv.

Med anskaffelsen af den 3. enhed af KNUD RASMUSSEN-klassen estimerer Forsvarskommandoen samlet set at skulle afholde materielrelaterede omkostninger for ca. 1 mia. kr. (2013-pl) fordelt over fartøjets forventede levetid på 30 år. Omkostningerne består af følgende elementer:

Anskaffelsesomkostninger:	ca. 533 mio. kr.
Vedligeholdelse i perioden:	ca. 100 mio. kr.
Driftsomkostninger (drivmidler og lagertræk):	ca. 300 mio. kr.
Levetidsforlængelse:	ca. 100 mio. kr.

Det bemærkes i relation til ovenstående opgørelse, dels at der generelt knytter sig en vis usikkerhed til de estimerede beløb vedrørende vedligeholdelse og drift, dels at omkostningerne er aktivitetsafhængige, hvorfor et ændret anvendelsesmønster vil påvirke de estimerede omkostninger.

Forsvarets Materielnævn er orienteret om projektet.

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

	§ 12.21.02	§ 12.23.40.
Finansåret 2013:	ca. 35,5 mio. kr.	-
Finansåret 2014:	-	ca. 255,4 mio. kr.
Finansåret 2015:	-	ca. 145,8 mio. kr.
Finansåret 2016:	-	ca. 63,0 mio. kr.
Finansåret 2017:	-	ca. 13,0 mio. kr.

Der vil kunne forekomme afvigelser i det anførte betalingsafløb afhængigt af kontraheringstidspunkt og endelig fastsættelse af produktions- og leveringsforløb med videre. Eventuelle ændringer i totaludgiften på 10 pct. eller mere vil blive forelagt Folketingets Finansudvalg.

Som en del af anskaffelsen indgår anskaffelse af ildledning til fartøjet for i alt ca. 40 mio. kr. Endvidere indgår der anskaffelse af moduler til udlægning af flydespærringer, forskningsstøtte og søopmåling for i alt ca. 12 mio. kr. Modulerne vil kunne anvendes på tværs af de tre enheder af KNUD RASMUSSEN-klassen. I forbindelse med kontraktindgåelse indarbejdes option med henblik på eventuel senere anskaffelse af ildledning til de to øvrige inspektionsfartøjer. En eventuel udløsning af denne option vil afvente resultatet af den ved Aftale på Forsvarsområdet 2013-2017 bestemte analyse af forsvarrets fremtidige opgaveløsning i Arktis. Analysen skal foreligge ultimo 2014. Nærværende indstilling omfatter således alene det tredje inspektionsfartøj.

Den konkrete fordeling i 2013 på under- og standardkonti specificeres således:

§ 12.21.02. Materielinvesteringer (Anlægsbev.)

10. Anlæg og materielinvesteringer

51. Anlægsaktiver (anskaffelser) ..... ca. 35,5 mio. kr.

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

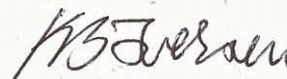
d. Erhvervsstyrelsen er orienteret om projektets opstart. Krav om industrisamarbejde vil blive indarbejdet i kontrakter i henhold til gældende regler på området.

e. Forsvarsministeriet anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til at anvende ca. 513 mio. kr. (2013-pl) i perioden 2013-2017 til anskaffelse af et inspektionsfartøj af KNUD RASMUSSEN-klassen til erstatning af inspektionskutteren TULUGAQ.

Udgifterne afholdes i 2013 på den på finansloven opførte bevilling på § 12.21.02. Materielinvesteringer (Anlægsbev.). Udgifterne afholdes fra 2014 og frem på § 12.23.40. Materielanskaffelser (Anlægsbev.). I indeværende finansår påregnes afholdt ca. 35,5 mio. kr.

f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

  
Nicolai Wammen

  
Kenn Bille Iversen