

Bet. o. f. t. finanslov for 2005

Deployerbar radarkontrolkapacitet

Projektet omfatter anskaffelse af en mobil radarkontrolkapacitet med tilhørende logistik, der kan løse et bredt spektrum af luftmilitære kommando- og kontrolopgaver og indsættes i såvel den daglige overvågning af dansk luftrum som i internationale operationer.

Projektet iværksættes i år 2008 med et disponeringsbeløb på 150 mio. kr.

værnsfælles

Beløb i mio. kr., prisniveau medio 2004

	Planlagt disponeringsår				
	2005	2006	2007	2008	2009
ABC kapacitet	163				
SOF materiel	344				
Luftbåren overvågning	700				
Værnsfælles 2005-2009					1.207

ABC kapacitet

Projektet omfatter indledende anskaffelse af ABC materiel i rammen af NATO Prague Capabilities Commitments. Projektet omfatter bl.a. førings-, sporings- og rensemateriel samt udstyr til kollektiv beskyttelse m.v. med henblik på at styrke kapaciteten til at imødegå ABC relaterede trusler (atomare, biologiske og kemiske).

Projektet iværksættes i år 2005 med et disponeringsbeløb på 163 mio. kr.

Projektet er planlagt videreført i kommende forlig.

SOF materiel

Projektet omfatter indledende anskaffelse af materiel til udvidelse af Jægerkorpset og Frømandskorpset (special operations forces).

Projektet iværksættes i år 2005 med et disponeringsbeløb på 344 mio. kr.

Projektet er planlagt videreført i kommende forlig.

Luftbåren overvågning

Projektet omfatter dansk deltagelse og bidrag til NATO's Alliance Ground Surveillance og AWACS (Airborne Warning and Control System).

Projektet iværksættes i år 2005 med et disponeringsbeløb på 700 mio. kr.

hjemmeværnet

Beløb i mio. kr., prisniveau medio 2004

	Planlagt disponeringsår				
	2005	2006	2007	2008	2009
HJEMMEVÆRNET					
Enkeltmandsudrustning fase 1	40				
Hjemmeværnskuttere (erstatning MHV 90-klassen) (5 stk.)			90		
Miljømateriel til hjemmeværnskuttere			20		
Simulationsmateriel	10				
Antiterrormateriel		30			
Kommunikationsmateriel fase 2			39		
Observations- og identifikationsmateriel fase 2				15	
Hjemmeværnet 2005-2009					244