

Projectnaam

Vervanging HF/VHF-radio (EZB/FM9000)

Projectfase

In planning, A-fase

Wel/niet gemandateerd

Niet gemandateerd

Instroom van-tot**Oorspronkelijke planning:** 2012-2017**Huidige planning:** 2013-2018**Behoeftestelling**

Omstreeks 2012 bereiken de HF7000 EZB radio en de FM9000 radio, voornamelijk in gebruik bij het Commando Landstrijdkrachten, het einde van hun levensduur. Met dit project wordt voorzien in de noodzakelijke vervanging van beide typen radio's en gelijksoortige radio's van de overige krijgsmachtdelen. De *Software Defined Radio* (SDR) is een mogelijke vervanger. Dit type radio is internationaal nog in ontwikkeling. Met SDR is sprake van een hoge mate van interoperabiliteit.

Samenhang met het beleid

Het project past in het streven om het vermogen op te treden in netwerken (*Network Enabled Capabilities*) verder te vergroten. Daarmee vergroot het de effectiviteit van de grondgebonden eenheden van de krijgsmacht, vooral door toegenomen interoperabiliteit. Het project draagt bij aan de volgende operationele capaciteiten van militair vermogen: hoogwaardige commandovoering.

Gerelateerde projecten

- *Battlefield Management System* en Datacommunicatie Mobiel Optreden (BMS/DCMO)
- *Chinook Midlife Update* (MLU)
- *Cougar Midlife Update* (MLU)
- Verbeterd Operationeel Soldaatsysteem (VOSS)
- Vervanging deelsystemen TITAN

Belangrijke wijzigingen t.o.v. vorig jaar

Geen

Relevante Kamerstukken

Geen

**Planning**

Jaar	Project-volume	Planning DMP						Fasering	Raming exploitatielasten*
		2010	2011	2012	2013	2014	2015		
Oorspronkelijk	100-250	A (09)						2012-2017	
2010	100-250	A (09)						2012-2018	
2011	100-250	A						2013-2018	

* Onderzoek naar de exploitatiekosten maakt deel uit van het DMP.