

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:** 2013-2021**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 krijgsmacht-delen. Daarnaast betreft het de vervanging van de grond-grond VHF radio (mobilofoon en portofoon).

Samenhang met het beleid

Het project past in het streven om het vermogen op te treden in netwerken (*Network Enabled Capabilities*) verder uit te bouwen. 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 (BMS)* en Datacommunicatie Mobiel Optreden (DCMO)
- *Chinook Midlife Update (MLU)*
- Verbeterd Operationeel Soldaat Systeem (VOSS)
- Vernieuwing TITAAN

Belangrijke wijzigingen t.o.v. vorig jaar

Het project is herijkt en met drie jaar verlengd als gevolg van herschikkingen bij Defensie. De invoering duurt tot eind 2021. De vervanging van de radio's maakt deel uit van het 'Draadloze transmissieplan Defensie'. Dit plan behelst een integrale benadering voor de datatransmissiemiddelen van Defensie en het scheidt een kader voor de invoering van de systemen.

Relevante Kamerstukken

Geen

**Planning**

Jaar	Project-volume	Planning DMP						Fasering **	Raming exploitatielasten*
		2011	2012	2013	2014	2015	2016		
Oorspronkelijk	100-250	A (09)						2012-2017	
2011	100-250	A (10)						2012-2018	
2012	100-250		A					2013-2021	

* Onderzoek naar exploitatiekosten maakt deel uit van het DMP.

** Het project is drie jaar verlengd als gevolg van herschikkingen bij Defensie.