

## Projectnaam

Maritime Tactical Ballistic Missile Defence (MTBMD)

## Projectfase

In planning, A-fase

## Wel/niet gemandateerd

Niet gemandateerd

## Instream van-tot

**Oorspronkelijke planning:** 2015-2018

**Huidige planning:** 2017-2020

## Behoeftestelling

Met het project *Maritime Tactical Ballistic Missile Defence* (MTBMD) worden de Luchtverdedigings- en Commandofregatten op termijn voorzien van een verdedigingscapaciteit tegen ballistische raketten. In 2006 is een sensormodificatie met succes beproefd.

De mogelijkheid tot internationale samenwerking bij dit project wordt onderzocht. Duitsland, Denemarken, Frankrijk en het Verenigd Koninkrijk hebben concrete belangstelling voor samenwerking op het gebied van TBMD getoond. Nederland heeft LC-fregatten met de verbeterde SMART-L radar als *early warning* sensorplatforms aan het *Active Layered Theatre Ballistic Missile Defence* (ALTBMD) programma van de NAVO aangeboden.

## Samenhang met het beleid

Het onderzoek naar en de ontwikkeling van een maritieme TBMD-capaciteit in aanvulling op de expeditionaire Patriot-capaciteit volgt direct uit de Marinestudie 2005. Dit project draagt bij aan de volgende

operationele capaciteiten van militair vermogen: effectieve inzet, veiligheid en bescherming en hoogwaardige commandovoering.

## Gerelateerde projecten

- Vervanging *Medium Power Radars* in Wier en Nieuw Milligen

## Belangrijke wijzigingen t.o.v. vorig jaar

De haalbaarheidsstudie die samen met Denemarken (waarnemer) en Duitsland is uitgevoerd, is met positief resultaat voltooid. De behoeftestellingsfase van dit project zal naar verwachting in de tweede helft van 2010 worden voltooid.

## Relevante Kamerstukken

- Marinestudie 2005 d.d. 14-10-2005 (Kamerstuk 30 300 X nr. 9)



## Planning

Jaar	Project-volume	Planning DMP						Fasering	Raming exploitatielasten*
		t/m 2010	2011	2012	2013	2014	2015		
Oorspronkelijk	100-250	A (08)						2008-2018	
2010	100-250	A						2008-2020	
2011	100-250	A						2010-2018	

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