

**Projectnaam**

Verwerving Precision Guided Munition (PGM)

**Projectfase**

In planning

**Wel/niet gemandateerd**

Wel gemandateerd

**Instroom van-tot****Oorspronkelijke planning:** 2010-2013**Huidige planning:** 2013-2016**Behoeftestelling**

De pantserhouwtser PzH2000 kan in hoog tempo en nauwkeuring 155 mm granaten verschieten over een afstand tot 40 kilometer. De effectiviteit en doelmatigheid van de PzH2000 worden verder verbeterd door het gebruik van precisie-munitie. Hierdoor is minder munitie nodig is om een doel uit te schakelen. Daarnaast neemt door het gebruik van precisie-munitie het risico van ongewenste nevenschade (*collateral damage*) af. Precisie-munitie bestaat uit twee munitiesoorten: *Course Correcting Fuses* (CCF's) en *Precision Guided Munition* (PGM). Laser geleide projectielen (behorende tot de PGM) die voldoen aan de projecteisen zijn en komen voorlopig ook niet op de markt.

**Samenhang met het beleid**

Dit project draagt bij aan het beleid om de operationele inzetbaarheid van de krijgsmacht verder te verbeteren. Het past binnen het streven de effectiviteit van de hoofdwapensystemen verder te vergroten en op te kunnen treden in het gehele geweldsspectrum. Het project draagt bij aan de volgende operationele capaciteiten van militair vermogen: effectieve inzet.

**Planning**

Jaar	Projectvolume	Planning DMP						Fasering tot	Raming exploitatielasten**
		2010	2011	2012	2013	2014	2015		
Oorspronkelijk	25-50							2010-2013	0,02
2010	25-50							2010-2013	0,02
2011*	25-50							2010-2014	0,02

\* Gemandateerd project waarvan de A-brief al verzonden is.

\*\* Dit betreft de exploitatielasten per jaar.

**Gerelateerde projecten**

- Pantserhouwtser (PzH2000)

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

Tijdens de marktverkenning is gebleken dat PGM momenteel nog niet beschikbaar is. Daarom is besloten de behoefte aan precisie-munitie in twee deelprojecten te verwerven. Het eerste deelproject betreft de verwerving van CCF en het tweede betreft de verwerving van geleide munitiesoorten die nog moeten worden ontwikkeld.

**Relevante Kamerstukken**

- Voortgang van het project verwerving Precision Guided Munition d.d. 09-07-2010 (Kamerstuk 32 123 X nr. 136)
- Lijst van vragen en antwoorden betreffende het project Precision Guided Munition d.d. 10-06-2008 (Kamerstuk 31 200 X nr. 123)
- Behoeftestelling Precision Guided Munition voor de PzH2000 (A-brief) d.d. 07-04-2008 (Kamerstuk 31 200 X nr. 104)