



### Projectnaam

Vervanging Licht Indirect Vurend Systeem (LIVS)

### Projectfase

In planning, A-fase

### Wel/niet gemandateerd

Niet gemandateerd

### Instroom van-tot

Oorspronkelijke planning: 2015-2018

Huidige planning: 2015-2018

### Behoeftestelling

Het project LIVS behelst de vervanging van (grondgebonden) vuursteuncapaciteit voor het Commando Landstrijdkrachten (CLAS) en het Commando Zeestrijdkrachten (CZSK) met het oog op de uitfasering van de 120mm mortieren HB Raye. Deze vuursteuncapaciteit van de lichte eenheden dient om doelen te bestrijden die buiten het bereik liggen van de wapensystemen van de

gevechtseenheden. De mortieren zijn een aanvulling op deze wapensystemen en voor de verbetering van de bescherming van de eenheden zijn zij onmisbaar. De huidige systemen voldoen niet meer aan de eisen die het moderne gevecht stelt zoals een groter bereik van de vuursteuncapaciteit en het zelfstandig functioneren van het wapen.

### Samenhang met het beleid

Het LIVS zal passen in het in ontwikkeling zijnde vuursteunconcept voor het landoptreden. Dit project draagt bij aan het beleid om de operationele inzetbaarheid van de krijgsmacht verder te verbeteren. Het past binnen het streven om op te kunnen treden in het gehele geweldsspectrum. De nieuwe systemen moet in staat zijn om gebruik te maken van precisie-munitie. Hierdoor wordt de kans op ongewenste nevenschade verminderd.

Het project draagt bij aan de volgende operationele capaciteiten van militair vermogen: effectieve inzet.

### Gerelateerde projecten

- *Battlefield Management System* en Datacommunicatie Mobiel Optreden (BMS/DCMO)

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

Nieuw opgenomen

### Relevante Kamerstukken

Geen

## Planning

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

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