



Aan STASDEF
Van PDGB
Afgestemd met CDS, DCo, DJZ, HDFC
In afschrift aan MINDEF

TER BESLISSING

Datum
6 mei 2024

Onze referentie
BS2024008125

Opgesteld door

KD:Ambtelijke leiding
MDTN 0€
mindef.nl

Aantal bijlagen

1

Nota

A-brief project Precision Guided Rockets Korps Mariniers

Aanleiding

Met het project 'Precision Guided Rockets (PGR) Korps Mariniers' verwerft Defensie wapensystemen, vuurleidingssystemen, vuurgeleidingsoftware, raketten en geleidingseenheden, waarmee het Korps Mariniers in staat is om laser-geleide raketten af te vuren. De Kamer ontvangt een A-brief over de behoeftestelling van dit project.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd in te stemmen met bijgevoegde Kamerbrief.

Kernpunten

- Met de invulling van dit project versterkt Defensie de slagkracht van het Korps Mariniers significant.
- Het project behelst de verwerving van elf wapensystemen, inclusief sensoren met infraroodlaser (ROTAS), raketten, vuurleidingssystemen en –software om de raketten af te vuren, en geleidingseenheden voor het systeem. Ook zorgt het project voor integratie van het wapensysteem op de voertuigen van het Korps Mariniers.
- Defensie heeft de beoogde raketten al in gebruik voor de Apache AH-64 gevechtshelikopter.
- De risico's bij dit project zijn beperkt. Met intensieve afstemming tussen de verschillende gerelateerde projecten verkleint Defensie het risico dat integratie van de PGR met de voertuigen niet volgens planning verloopt. De budgetrisico's dekt Defensie af met een risicoreservering als onderdeel van het projectbudget. Tot slot leidt *Military of the Shelf* (MOTS) verwerving tot kleinere technische en financiële risico's.
- Het project wordt uitgevoerd in de periode 2024 tot en met 2028. Na een verwervingsvoorbereidingsfase verwacht Defensie de eerste levering van het wapensysteem eind 2026.
- U informeert de Kamer over uw voornemen tot mandatering van het project aan het Commando Materieel en IT (COMMIT).

Toelichting

- Het Korps Mariniers is met het betreffende wapensysteem in staat om met gebruik van lasergeleide raketten met hoge precisie vijandelijke doelen uit te schakelen. Ook zorgt het wapensysteem voor betere bescherming van eenheden, is het inzetbaar onder alle weersomstandigheden, biedt het een grote snelheid van handelen en mogelijkheden om te opereren buiten het bereik van de wapensystemen van de opponent.
- Het Korps Mariniers beschikt vooralsnog niet over andere wapensystemen die onder deze omstandigheden hetzelfde effect behalen.

Financiële overwegingen

De totale financiële omvang van dit project valt binnen de DMP-bandbreedte van € 50 en € 250 miljoen (prijspeil 2024). Deze investering komt ten laste van het investeringsbudget van Defensie.

Juridische overwegingen

- Er zijn geen bijzondere juridische aspecten.
- Volgens de Adviescommissie Internationaal Recht en Conventioneel Wapengebruik (AIRCW), een adviescommissie die nieuwe middelen en methoden van oorlogvoering toetst aan het internationale recht, is het toegestaan om de beoogde geleide raket in te zetten binnen het gestelde juridische kader en met inachtneming van geldende veiligheids- en gezondheidsaspecten.¹

Communicatie

Dco voorziet in in- en externe communicatie.

Overwegingen Uitvoering

Het project PGR Korps Mariniers past in de transitie van het Korps Mariniers. Met deze transitie geeft het Korps Mariniers invulling aan het nieuwe operatieconcept voor amfibische operaties, het zogenaamde *Future Littoral Operating Concept*.²

Informatie die niet openbaar wordt gemaakt

Persoonsgegevens van de ondertekenaar en de steller worden gelakt vanwege bescherming van de persoonlijke levenssfeer.

DE PLAATSVERVANGEND DIRECTEUR-GENERAAL BELEID



¹ <https://www.rijksoverheid.nl/binaries/rijksoverheid/documenten/rapporten/2022/05/12/advies-21-advanced-precision-kill-weapon-system-apkws/AIRCW+APKWS.pdf>

² Een flexibele en adaptieve operationele benadering, gericht op het opereren in kustgebieden. Binnen dit operatieconcept voor amfibische operaties ligt de nadruk op het licht, snel, verspreid en heimelijk optreden van kleinere marinierseenheden met een lichte logistieke ondersteuning waarbij ook gebruik wordt gemaakt van onbemande systemen.