

Vergaderjaar 2008–2009

**27 830**

**Materieelprojecten**

**Nr. 64**

## **BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN DEFENSIE**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 17 juli 2009

### **Inleiding**

Met deze A-brief informeer ik u over de behoeftestellingsfase van het project «Verwerving helderheidversterkende brillen». Het behelst de verwerving van ongeveer 4000 helderheidversterkende (HV)-brillen ten behoeve van het optreden in duisternis. Deze behoefte betreft de vervanging van en daarnaast een aanvulling op de huidige door Defensie gebruikte HV-brillen.

### **Operationele noodzaak**

De Nederlandse krijgsmacht moet wereldwijd, onder alle omstandigheden, dag en nacht kunnen optreden in het gehele geweldsspectrum. In het bijzonder bij crisisbeheersingsoperaties wordt de krijgsmacht steeds vaker geconfronteerd met irreguliere tegenstanders die 's nachts opereren, daarbij het open terrein vermijden, optreden in bedekte en bebouwde gebieden en opgaan in de bevolking. Hierdoor wordt de uitvoering van operaties bemoeilijkt en is de kans op vermenging van de eigen en vijandelijke troepen aanzienlijk. Het gebruik van HV-brillen in dit soort operaties vergroot de situational awareness en daarmee de veiligheid van het eigen personeel. Ook draagt dit gebruik bij aan het vermijden van slachtoffers onder de burgerbevolking.

Naast de gevechtseenheden zullen steeds vaker ondersteunende eenheden betrokken raken bij gevechtshandelingen, ook in duisternis. Ook voor hen is het gebruik van HV-brillen noodzakelijk. Tenslotte moeten ook bewakingseenheden kunnen beschikken over HV-brillen voor de beveiliging van vaste objecten zoals vliegbases, zonder gebruik te maken van kunstlicht.

## **Behoeftte**

Op dit moment beschikt de Nederlandse krijgsmacht over ongeveer 3000 HV-brillen. Deze HV-brillen zijn in twee partijen aangeschaft in 2000 en in 2005. Zij hebben een technische levensduur van ongeveer tien jaar en zullen daarom in de komende jaren aan vervanging toe zijn.

Defensie heeft voor de vier operationele commando's een totale behoefte aan ongeveer 7000 HV-brillen. Door budgettaire beperkingen is het echter niet mogelijk dit aantal brillen te verwerven. Defensie zal daarom ongeveer 4000 HV-brillen aanschaffen. Een deel daarvan zal vast worden toegevoegd aan bepaalde eenheden, terwijl een ander deel zal worden ondergebracht in een pool. Eenheden die HV-brillen nodig hebben voor oefeningen of uitzendingen kunnen op deze pool een beroep doen. Met de aanschaf van deze 4000 HV-brillen beschikt Defensie over voldoende apparatuur voor het niveau van inzet in binnen- en buitenland dat in de afgelopen jaren gebruikelijk was. In geval van een grootschalig optreden kan Defensie de eventueel benodigde extra brillen snel verwerven met een urgente operationele behoefttestelling.

## **Financiën**

Met de investering in de HV-brillen is een bedrag tussen de € 25 miljoen en € 50 miljoen gemoeid (prijspeil 2009, inclusief BTW). Dit bedrag komt ten laste van de defensiebegroting. De bijgaande commercieel vertrouwelijke brief bevat nadere financiële informatie<sup>1</sup>.

## **Projectplanning en organisatie**

De verwerving van de HV-brillen is een defensiebreed project met een hierop afgestemde projectstructuur. De Defensie Materieel Organisatie (DMO) zal een projectorganisatie oprichten waarin de operationele commando's zijn vertegenwoordigd. De verwervingsvoorbereidingsfase wordt voltooid in het tweede kwartaal van 2011. De realisatiefase van dit project beslaat de periode 2012–2013.

## **Risico's**

De HV-brillen worden «van de plank» gekocht. Een ontwikkelingstraject is niet nodig. De keuze voor de apparatuur zal worden gemaakt na een brede marktverkenning. Hierdoor zijn de projectrisico's gering.

## **Relatie met overige projecten**

Dit project kent een relatie met het project «Verbeterd Operationeel Soldaat Systeem» (VOSS) en het project «Operationele aanpassing Diemaco en Snelrichtmiddelen» (OAD/SRIM). Hierover is de Kamer respectievelijk geïnformeerd met de brieven van 8 april 2008 (Kamerstuk 31 200 X, nr. 105) en 29 januari 2009 (Kamerstuk 27 830, nr. 60). Door afstemming met het project OAD/SRIM kunnen de te verwerven HV-brillen worden gebruikt in combinatie met de richtmiddelen van onder andere de Diemaco. De kosten die hieruit voortvloeien, komen ten laste van het projectbudget «Verwerving helderheidsversterkende brillen». Door afstemming met het project VOSS zullen de HV-brillen kunnen worden gebruikt in combinatie met het toekomstige soldaatsysteem. De kosten die hieruit voortvloeien, komen ten laste van het project VOSS. De Kamer zal hierover in een later stadium worden geïnformeerd.

---

<sup>1</sup> Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.

### **Overige consequenties**

Er zijn geen noemenswaardige consequenties op de gebieden van personeel, arbo, milieu en infrastructuur.

### **Inschakeling Nederlandse industrie**

De mogelijkheid tot inschakeling van de Nederlandse industrie zal in de vervolgfase van dit project nader worden onderzocht. Indien de apparatuur in het buitenland zal worden aangeschaft, is de gebruikelijke compensatieregeling aan de orde.

### **Ten slotte**

Ik ben voornemens het project «Verwerving helderheidsversterkende brillen» als gemandateerd project in uitvoering te geven aan de DMO.

De staatssecretaris van Defensie,  
J. G. de Vries