

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Plein 2
2511 CR Den Haag

Datum 8-10-2009

Ons kenmerk S2009014864

Onderwerp Vragen over het project 'Verwerving helderheidversterkende
brillen' (HV-brillen)

Hierbij bied ik u de antwoorden aan op de vragen van de vaste commissie voor Defensie naar aanleiding van mijn brief van 17 juli 2009 over de verwerving van helderheidversterkende brillen (Ingezonden 9 september 2009, kenmerk 27830-64/2009D41577).

DE STAATSSECRETARIS VAN DEFENSIE

drs. J.G. de Vries



Defensie

Antwoorden op de vragen van de vaste commissie voor Defensie naar aanleiding van de brief van 17 juli 2009 over de verwerving van helderheidversterkende brillen (ingezonden 9 september 2009, kenmerk 27830-64/2009D41577)

- 1. Welke operationele gevolgen zal uw voornemen hebben niet 7000, zijnde de totale behoefte aan HV-brillen, maar slechts 4000 HV-brillen aan te schaffen?**
- 2. Waarop is het aantal van 7000 brillen als totale behoefte gebaseerd, wanneer naar uw eigen zeggen met 4000 brillen over voldoende apparatuur voor het gebruikelijke niveau van inzet in binnen- en buitenland kan worden volstaan?**
- 10. Gaat de beperkte aanschaf van HV-brillen door de budgettaire beperkingen ten koste van onze operationele inzet en de veiligheid van onze soldaten in met name Afghanistan, mede gezien de situatie in Uruzgan die steeds nijpender wordt en waar de slagkracht van de Taliban lijkt toe te nemen?**

Het aantal van 7.000 helderheidversterkende brillen (HV-brillen) berust op de inzet van een volledige brigadetaakgroep, plus de benodigde aantallen voor opleiding en training, operationele reserve en logistieke reserve. Voor de verwerving van 7.000 stuks is het budget van Defensie momenteel echter niet toereikend. De verwerving van 4.000 in plaats van 7.000 brillen heeft geen rechtstreekse operationele gevolgen. Alle militairen die een HV-bril nodig hebben, zijn daarvan voorzien.

- 3. Hoe zal voorkomen worden dat er een ondercapaciteit aan goed functionerende HV-brillen ontstaat wanneer de in 2000 aangeschafte eerste partij HV-brillen die op dit moment door Defensie gebruikt wordt in 2010 het einde van haar technische levensduur heeft bereikt, terwijl zij pas in 2012 op zijn vroegst wordt vervangen?**

De leverancier heeft de technische levensduur vastgesteld op ongeveer tien jaar. Omdat het gebruik per bril verschilt, is de werkelijke levensduur moeilijk te bepalen. Indien er tijdens operaties een tekort aan goed functionerende HV-brillen dreigt te ontstaan, zal worden geput uit het bestand dat beschikbaar is voor opleiding en training. Indien deze situatie zich tussen 2010 en 2012 zou voordoen, zal door middel van een versnelde verwervingsprocedure worden voorzien in een uitbreiding van het aantal brillen.



Defensie

4. Hoe zal voorkomen worden dat er een overcapaciteit aan goed functionerende HV-brillen ontstaat wanneer de in 2005 aangeschafte tweede partij HV-brillen al in 2013 wordt vervangen terwijl zij pas in 2015 het einde van haar technische levensduur heeft bereikt?

Er zal geen overcapaciteit aan HV-brillen ontstaan omdat met de aanschaf van 4.000 stuks de behoefte aan 7.000 HV-brillen niet wordt vervuld. Overigens behelst dit project niet de vervanging van de 800 brillen die in 2005 zijn aangeschaft. Deze 800 brillen zullen tot ongeveer 2015, het einde van de voorziene technische levensduur, door Defensie worden gebruikt.

5. Wanneer denkt u de “brede marktverkenning” afgerond te hebben? Krijgt de Kamer inspraak over de overgebleven typen HV-brillen na deze marktverkenning? Zo neen, waarom niet?

6. Heeft defensie al een voorkeur voor een bepaald type of specificatie HV-bril? Zo ja, kunt u de Kamer daarover nader informeren in uw antwoord? Zo neen, waarop baseert u dan dat er enkel budget is voor 4000 aan te schaffen HV-brillen?

Met het project is een investering gemoeid van € 25 tot 100 miljoen. Omdat de verwerving van de HV-brillen niet complex of gevoelig is, zal dit project aan de Defensie Materieel Organisatie worden gemandateerd. Momenteel bestaat nog geen voorkeur voor een bepaald type bril. Het budget voor het aantal van 4000 brillen berust op de marktkennis bij Defensie.

7. Waarom is opwaardering van de huidige HV-brillen niet mogelijk en is dit overwogen?

Defensie heeft een aanpassing van de huidige HV-brillen overwogen. De kosten daarvan waren in vergelijking met de aanschaf van nieuwe brillen zo hoog dat dit niet doelmatig zou zijn geweest.



Defensie

8. Was bij de huidige HV-brillen tevoren bekend dat de technische levensduur ongeveer tien jaar is? Zo ja, waarom komt u nu pas met een marktverkenning voor een opvolger van de huidige HV-brillen?

De technische levensduur voor deze brillen is vastgesteld op ongeveer tien jaar. In de praktijk is gebleken dat de levensduur vaak kon worden verlengd tot vijftien jaar. Door het intensieve gebruik van de HV-brillen tijdens de missie in Afghanistan is dit niet meer haalbaar. Het werkelijke gebruik kan in dit geval zelfs korter zijn dan tien jaar. Hierdoor is vervanging van de brillen in 2012 en 2013 noodzakelijk. Zodra dit duidelijk werd, zijn de voorbereidingen voor de verwerving van de HV-brillen begonnen.

9. Gaat u bij de aanschaf tevens rekening houden met (draag)comfort, zichtbaarheid/versterking bij wisselende weersomstandigheden, effecten op het gezichtsvermogen, waarnemingsvermogen, subjectieve beoordeling en rijgedrag, batterijlevensduur, taakcomplexiteit, monoculaire en binoculaire toepassing en configuratie, gebruik van de HV-bril met 1 oog, manoeuvreren, gebruik onder zware (gevechts)omstandigheden, mogelijkheid tot kunnen afstand- en snelheidschatten, gebruik bij onderluiks, aanbreng van richtmiddelen, gebruik aan de helm en gebruik direct op het hoofd(deksel), gelijktijdig gebruik van de verrekijker, warmte en geluid van de HV-bril? Zo neen, waarom niet of welke onderdelen wel en niet?

Ja.

11. Hoe snel kan Defensie de eventueel extra benodigde brillen verwerven door middel van een urgente operationele behoeftestelling?

Afhankelijk van de beschikbaarheid van grondstoffen en componenten, zoals de lichtversterkende buizen in de bril, kunnen de brillen zo nodig in een versnelde verwervingsprocedure binnen enkele maanden worden verworven.

12. Wanneer worden de budgettaire problemen bij Defensie opgelost en worden op dat moment de extra benodigde brillen alsnog aangeschaft?

Defensie



De Kamer is met de defensiebegroting 2010 geïnformeerd over de bezuinigings- en herschikkingsmaatregelen die nodig zijn voor een sluitende begroting. Als onderdeel van deze maatregelen zijn enkele investeringsprojecten vertraagd, gereduceerd of geschrapt. Indien de verwerving van meer HV-brillen nodig is, zal daarvoor in de begroting ruimte worden gevonden.