

Vergaderjaar 2015–2016

**31 125**

## **Defensie Industrie Strategie**

**Nr. 62**

### **BRIEF VAN DE MINISTER VAN DEFENSIE**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 15 oktober 2015

Hierbij ontvangt u de jaarlijkse rapportage over sourcing<sup>1</sup>. Sourcing is de afweging tussen zelf doen, samenwerken en uitbesteden. Sourcing is geen doel op zich, maar een middel dat kan bijdragen aan het verhogen van inzetbaarheid, innovatief vermogen, flexibiliteit en kosteninzicht. In deze rapportage komen de volgende vier projecten aan de orde:

- 1) Defensie Bewakings- en Beveiligingssysteem
- 2) Defensiebrede Vervanging Operationele Wielvoertuigen tot 7,5 kN
- 3) Vastgoeddiensten
- 4) Sourcing P&O-diensten

Per project zijn het doel, de planning, de omvang, de projectkosten en de laatste stand van zaken weergegeven. Gegevens over de financiële omvang, personele omvang en investeringen zijn commercieel vertrouwelijk. Daarom zijn deze gegevens slechts bij benadering of in een bandbreedte weergegeven.

In vergelijking met de rapportage van vorig jaar (Kamerstuk 31 125, nr. 44 van 26 november 2014) komen de projecten Uitbesteding Cateringdiensten Defensie, Michiel Adriaanszoon de Ruyterkazerne en sourcing IV/ICT in deze rapportage niet meer terug.

De uitbesteding van de cateringdienstverlening is in zijn huidige vorm stopgezet, ik heb u daarover op 23 september jl. geïnformeerd (Kamerstuk 34 300 X, nr. 5). Zoals ik in de rapportage van vorig jaar heb aangekondigd, zal over de Michiel Adriaanszoon de Ruyterkazerne voortaan in de voortgangsrapportage over vastgoed worden gerapporteerd.

Bij IT heeft Defensie gekozen met de markt samen te werken, zonder dat personeel gedwongen zal overgaan (Kamerstuk 31 125, nr. 57 van 2 juni

<sup>1</sup> Raadpleegbaar via [www.tweedekamer.nl](http://www.tweedekamer.nl)

2015). Deze samenwerking zal verder aan de orde komen in de IT-rapportage die de Kamer vanaf dit najaar twee keer per jaar zal ontvangen.

De Minister van Defensie,  
J.A. Hennis-Plasschaert