

Vergaderjaar 2017–2018

34 919

Defensienota

Nr. 2

BRIEF VAN DE MINISTER VAN DEFENSIE

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 27 maart 2018

Op 26 maart jl. is de Defensienota aan uw Kamer aangeboden (Kamerstuk 34 919, nr. 1). Er is helaas een fout gemaakt in de opmaak van bijlage III in de reeks over *cyber*. Hierdoor wordt de indruk gewekt dat Defensie afwijkt van de budgettaire afspraken uit het regeerakkoord (bijlage bij Kamerstuk 34 700, nr. 34). Dit is niet het geval. In de bijlage van deze brief vindt u de correcte budgettaire tabel. De juiste versie van de Defensienota is tevens bijgesloten bij deze brief.¹

De Minister van Defensie,
A.Th.B. Bijleveld-Schouten

¹ Raadpleegbaar via www.tweedekamer.nl

Defensienota – De financiën

In mln. euro's	2018	2019	2020	2021	Struct.
Oorspronkelijk uitgavenbudget	8.784	8.822	8.828	8.687	8.596
Intensivering, waarvan voor:	910	1.210	1.410	1.510	1.510
• <i>Ondersteuning krijgsmacht¹</i>	254	301	350	400	400
• <i>Investerings in modernisering krijgsmacht (zie tabel hieronder)</i>	475	725	775	825	825
• <i>Uitbreiding van slagkracht, cyber en werkgeverschap¹, waarvan:</i>	113	246	263	275	275
– <i>Uitbreiding (organisatie) slagkracht</i>	6	15	20	27	27
– <i>Cyber</i>		12	16	20	20
– <i>Werkgeverschap en bedrijfsveiligheid</i>	102	209	211	211	211
– <i>Nationale en internationale samenwerking</i>	5	10	16	17	17
• <i>Intensivering Kustwacht Caribisch Gebied</i>	10	10	10	10	10
• <i>Overheveling budget Kustwacht Caribisch Gebied²</i>	48	37	36	36	36
Nieuw uitgavenbudget	9.741	10.069	10.274	10.232	10.142
Percentage van het BBP³	1,29%	1,29%	1,30%	1,28%	1,25%

¹ Gedurende de eerste drie jaar wijken de reeksen «Ondersteuning krijgsmacht» en «Uitbreiding slagkracht, cyber en werkgeverschap» incidenteel iets af van de reeksen in het regeerakkoord (in verband met ingroei): samen tellen de reeksen op tot het juiste totaal.

² Ook is structureel ongeveer € 5 miljoen aan ontvangsten overgeheveld.

³ Percentages ten tijde van het opstellen van deze nota.