

Vergaderjaar 2024–2025

36 600 X

Vaststelling van de begrotingsstaten van het Ministerie van Defensie (X) voor het jaar 2025

Nr. 3

ADVIES AFDELING ADVISERING RAAD VAN STATE EN NADER RAPPORT

Hieronder zijn opgenomen het advies van de Afdeling advisering van de Raad van State d.d. 9 september 2024 en het nader rapport d.d. 16 september 2024, aangeboden aan de Koning door de Minister van Financiën, mede namens de Minister van Defensie. Het advies van de Afdeling advisering van de Raad van State is cursief afgedrukt.

Bij Kabinetsmissive van 2 september 2024, no. 2024001748, heeft Uwe Majesteit, op voordracht van de Minister van Financiën, mede namens de Minister van Defensie, bij de Afdeling advisering van de Raad van State ter overweging aanhangig gemaakt het voorstel van wet tot vaststelling van de begrotingsstaten van het Ministerie van Defensie (X) voor het jaar 2025, met memorie van toelichting.

De Afdeling advisering van de Raad van State heeft geen opmerkingen bij het voorstel en adviseert het voorstel bij de Tweede Kamer der Staten-Generaal in te dienen.

*De vice-president van de Raad van State,
Th.C. de Graaf*

Vaststelling van de begrotingsstaten van het Ministerie van Defensie (X) voor het jaar 2025

Bijlage bij Nader Rapport inzake de begroting 2025

Betreft: Advies van de Raad van State d.d 09 september 2024,
nr. W07.24.00200/II

I. Beantwoording blanco advies

Blijkens het bijgaande advies kan de Afdeling advisering van de Raad van State zich verenigen met bovenvermelde begroting.

II. Nadere wijzigingen

Inmiddels is het noodzakelijk gebleken in bovenvermelde begroting een aanpassing aan te brengen. De aanpassingen betreft een technische bijstelling in de Begrotingsstaat van het voorstel van wet. De stand van de verplichtingen werd abusievelijk verkeerd weergegeven in de tabel.

Het totaal van de verplichtingen wordt € 13.346.313 (was € 13.346.423).

Het totaal van de uitgaven en ontvangsten verandert niet.

De memorie van toelichting is niet gewijzigd.

De Minister van Defensie,
R.P. Brekelmans