

Peiling: meerderheid Duitsers tegen verhoging defensie-uitgaven

Kort nieuws - 12 juli 2018 - Auteur: Redactie Duitslandweb

Een meerderheid van de Duitsers is volgens een peiling tegen verhoging van de defensie-uitgaven om aan de 2-procent norm van de NAVO te kunnen voldoen. Voorafgaand aan de NAVO-top die woensdag begon, benadrukte de Amerikaanse president Trump dat Duitsland en de andere Europese landen meer aan defensie moeten uitgeven.

Voorafgaand aan de NAVO-top heeft Merkel toegezegd de Duitse defensie-uitgaven te verhogen naar 1,5 procent van het bruto binnenlands product in 2024. Dat is dus minder dan de 2 procent die de NAVO-landen in 2014 hebben afgesproken. Op dit moment zijn de Duitse uitgaven 1,24 procent van het bbp.

Uit een peiling van onderzoeksbureau YouGov blijkt dat slechts 15 procent van de ondervraagden vindt dat Duitsland in 2024 meer dan de door Merkel genoemde 1,5 procent moet bijdragen. 24 procent van de ondervraagden vindt 1,5 procent precies genoeg en 36 noemt het te veel. Daarmee is dus 60 procent van de ondervraagden tegen een verhoging van de defensie-uitgaven naar 2 procent. Bovendien vindt de helft van de deelnemers dat de ongeveer 35.000 Amerikaanse soldaten die in Duitsland zijn gestationeerd, het land moeten verlaten.

Trump eiste tijdens de NAVO-top woensdag in Brussel dat de EU-landen zelfs 4 procent van hun bbp aan defensie moeten gaan uitgeven. Die eis staat niet in de officiële verklaring van de 29 NAVO-landen. Daarin bevestigden ze woensdag dat ze naar 2 procent streven. Voor Trump betekent dit dat de landen dat percentage in 2024 hebben bereikt, maar de Duitse regering ziet het als een toezegging dat het land zich richting 2 procent beweegt. De VS investeren 3,6 procent van hun bbp in defensie. [Lees meer bij Welt.de](#) en [Spiegel Online](#)

Dit is een artikel gedownload via [duitslandinstituut.nl](https://www.duitslandinstituut.nl).

Artikel:

<https://www.duitslandinstituut.nl/artikel/27216/peiling-meerderheid-duitsers-tegen-verhoging-d>

defensie-uitgaven