

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

568

Vragen van het lid **Van Bommel** (SP) aan de minister van Buitenlandse Zaken over *een eventuele hervatting van kernproeven door de VS*. (Ingezonden 15 januari 2002)

1

Is het waar dat de regering Bush de mogelijkheid wil hebben weer kernproeven te kunnen nemen?¹ Is het waar dat de Amerikaanse regering binnen een termijn van twee jaar deze proeven op de Nevada Testsite uit wil voeren? Zo ja, wat is hierover uw oordeel?

2

Deelt u de mening dat het testen van kernwapens een verkeerd signaal af zou geven aan landen als India, Pakistan en China, namelijk om verder te gaan met de ontwikkeling van hun kernwapenarsenaal en te volharden in het niet ondertekenen van het kernstopverdrag? Kunt u uw antwoord toelichten?

3

Wat is het doel van deze kernproeven en in welke verhouding staat dat tot de resultaten van de subkritische kernproeven die na het beëindigen van de ondergrondse kernproeven herhaaldelijk zijn uitgevoerd?

4

Bent u bereid druk uit te oefenen op de regering Bush om alsnog het kernstopverdrag te ondertekenen en af te zien van eventuele kernproeven?

5

Bent u ook bereid daartoe initiatieven te nemen binnen de Verenigde Naties en de Europese Unie?

¹ Washington Post 8 januari jl., Parool 8 en 9 januari jl.

Antwoord

Antwoord van minister **Van Aartsen** (Buitenlandse Zaken). (Ontvangen 29 januari 2002)

1

In de recentelijk aan het Congres gepresenteerde Nuclear Posture Review, de herziening van het Amerikaanse nucleaire beleid, en het daarbij behorende commentaar van de regering Bush, wordt het sinds 1992 bestaande moratorium op kernproeven in stand gehouden. Wel wordt nadrukkelijk de mogelijkheid open gehouden in de toekomst opnieuw kernproeven te nemen. Dit verschilt alleen in zoverre met het beleid van de Amerikaanse regering tot nu toe, dat Washington de voorbereidingstijd die nodig is om kernproeven te nemen wil terugbrengen van twee naar één jaar. De VS heeft echter verklaard geen plannen te hebben opnieuw kernproeven te zullen nemen.

2

Een beëindiging van het moratorium op kernproeven zou aanzienlijke schade toebrengen aan het streven naar nucleaire non-proliferatie en ontwapening. Het zou de druk op

India, Pakistan en China om af te zien van kernproeven en verdere ontwikkeling van hun kernwapenarsenaal verminderen. De kans dat de genoemde landen het kernstopverdrag zouden ondertekenen en/of ratificeren zou tevens worden verkleind.

3

Om de veiligheid en betrouwbaarheid van de bestaande nucleaire arsenalen te controleren worden in het zogenaamde «Stockpile Stewardship Program» tests op kernwapens uitgevoerd. Door middel van computersimulaties en laboratorium tests, waaronder sub-kritische proeven, kan de VS zonder kernproeven zoals in het kernstopverdrag gedefinieerd, de veiligheid en de betrouwbaarheid van de kernwapens waarborgen. Washington heeft ten tijde van de ondertekening van het Kernstopverdrag in 1996 verklaard de mogelijkheid kernproeven te nemen, open te willen houden voor het geval dat het testprogramma in de toekomst niet meer in staat zou blijken de veiligheid en betrouwbaarheid van de kernwapens te kunnen garanderen. De VS geeft echter aan geen plannen te hebben voor de hervatting van kernproeven.

4 en 5

Het CTBT is regelmatig onderwerp van gesprek met de VS, in bilateraal, Europees, VN en NAVO-verband.

De EU heeft in de afgelopen maanden meermalen de VS opgeroepen het verdrag te ratificeren en deel te nemen aan de in november 2001 in New York gehouden conferentie, die inwerkingtreding van het CTBT moest helpen bevorderen. Deze conferentie is op Nederlands initiatief juist in New York gehouden om het Kernstopverdrag nadrukkelijker onder de aandacht van Washington te brengen. Helaas liet de VS verstek gaan.

Tijdens deze conferentie heb ik het belang van de inwerkingtreding van het kernstopverdrag nogmaals onderstreept en de VS opgeroepen het verdrag zo snel mogelijk te ratificeren. Nederland zal zich, onder meer in samenwerking met de Europese partners, hiervoor blijven inzetten.