

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

1674

Vragen van het lid **Wilders** (VVD) aan de minister van Buitenlandse Zaken over de recentelijke Iraanse test van een tweetal nieuwe raketten. (Ingezonden 7 augustus 2001)

1 Heeft Iran recentelijk een tweetal nieuwe raketten succesvol getest, te weten de Saeqeh-1 en de Fateh 110?

2 Heeft u kennisgenomen van de verklaring van het Iraanse Ministerie van Defensie als zou de test met de Saeqeh-1 een succesvolle test zijn geweest van «een raket welke in staat is het meest geavanceerde materieel te vernietigen», mede dankzij het bereik van de raket?¹

3 Wat is de precieze aard van beide raketten en welk bereik hebben ze? Is Iran daadwerkelijk in staat beide raketten geheel op eigen kracht te produceren?

4 Heeft Iran que kennis of materiaal bij de ontwikkeling van deze raketten hulp gekregen van derde landen en, zo ja, welke?

5 Heeft u tevens kennisgenomen van de verklaring van het Iraanse Ministerie van Defensie dat de succesvolle test van de Saeqeh-1 «de Verenigde Staten en Israël zeker zal alarmeren»?²

6 Deelt u de mening dat de voortdurende proliferatie van Iran een steeds groter punt van zorg wordt? Zo nee, waarom niet? Zo ja, op welke wijze zult u in bi- en multilateraal verband meer indringend uiting geven aan uw bezorgdheid? Kunt u de Kamer over de resultaten hiervan informeren?

¹ AFP, 31 juli jl.

IRNA, 31 juli jl.

BBC Monitoring Service, 31 juli jl.

² IRNA, 31 juli jl.

BBC Monitoring Service, 31 juli jl.

Antwoord

Antwoord van minister **Van Aartsen** (Buitenlandse Zaken). (Ontvangen 4 september 2001)

1 Volgens de aan de regering ter beschikking staande informatie heeft Iran in mei en juli van dit jaar respectievelijk de Fateh 110 (Triomfantelijk) raket en de Saeqeh-1 (Bliksem) raket getest.

2 Ja.

3 Het anti-tankwapen Saeqeh-1 is een doorontwikkeling op Russische technologie. Het bereik is ongeveer 2 kilometer.

Het wapen lijkt op de Amerikaanse Dragon en is opgebouwd uit Russische componenten of Chinese varianten daarvan. De regering gaat

ervan uit dat Iran dit wapen op eigen kracht kan produceren.

De Fateh 110 is een vaste brandstof ballistische raket met een bereik van tenminste 400 kilometer. De regering gaat ervan uit dat Iran niet in staat is zelfstandig vaste composiet brandstof te produceren.

4 Zoals uit het antwoord op vraag 3 blijkt, is voor beide raketten, hetzij op het gebied van materiaal en technologie, hetzij op het gebied van brandstof, gebruik gemaakt van buitenlandse toelevering dan wel hulp. Wat betreft de componenten voor de Saeqeh-1 gaat het om Russisch of Chinees materiaal. Op welke wijze en in welke mate overigens sprake is geweest van buitenlandse hulp bij de ontwikkeling van deze raketten is niet met zekerheid aan te geven.

5 Ja.

6 Nederland hecht reeds lange tijd groot belang aan het voorkomen van de proliferatie van massavernietigingswapens en hun overbrengingsmiddelen. De bezorgdheid van de regering t.a.v. het Iraanse raketprogramma vormt een vast agendapunt bij bilaterale besprekingen met Iran. In meer algemene zin ijvert Nederland op het gebied van midden- en lange afstands-raketten voor de

multilateralisering van een ontwerp gedragscode inzake non-proliferatie van ballistische raketten (ICOC). Deze gedragscode, waartoe Nederland tijdens het voorzitterschap van de Missile Technology Control Regime (MTCR) (1999–2000) het initiatief heeft genomen, zou een politiek bindend instrument moeten worden, dat echter op termijn wellicht tot een juridisch bindend instrument zou kunnen uitgroeien. In september a.s. zullen tijdens de MTCR-plenaire in Ottawa verdere stappen worden gezet richting de multilateralisering van de internationale gedragscode, terzake waarvan ook de Europese Unie recentelijk een Gemeenschappelijke Positie heeft aangenomen. Vanzelfsprekend zal de Kamer op de hoogte worden gehouden van ontwikkelingen op dit vlak.