

## Iran ontwikkelt kernkoppen die geschikt zijn voor kernwapens, aldus oppositiegroep

**Een Iraanse oppositiegroep in ballingschap heeft vrijdag aangekondigd dat zij over bewijsmateriaal beschikt waaruit blijkt dat de Islamitische Republiek in het geheim kernkoppen met kernwapens ontwikkelt die zijn ontworpen voor raketten die Europa kunnen bereiken.**

De Islamitische Republiek ontwikkelt kernkoppen voor vastebbrandstofraketten met een bereik van meer dan 3.000 kilometer (1.864 mijl) op de Shahroud-raketlocatie in het noordoosten van Iran, zei de Nationale Raad van Verzet van Iran (NCRI) tijdens een persconferentie in Washington DC.

De groep noemde als bron van de beschuldiging haar netwerk van leden binnen Iran, zonder dat ze dat verder toelichtte.

"Bovendien werkt een raketfaciliteit aan de rand van Semnan, ongeveer 220 kilometer ten oosten van Teheran, aan de productie van vloeibare brandstofraketten met kernkoppen", kondigde de groep vrijdag aan. "Deze inspanning wordt geleid door de Organization for Advanced Defense Research (SPND), de entiteit die is opgericht om de nucleaire wapenactiviteiten van Iran te consolideren."

Teheran ontkent dat het kernwapens wil en zegt dat het bezig is met vreedzaam wetenschappelijk onderzoek. De Amerikaanse Central Intelligence Agency schatte vorig jaar in dat Iran nog niet heeft besloten een bom te willen, maar Israël zegt dat het gelooft dat Teheran kernwapens wil.



Op 14 augustus 2002 trok de NCRI wereldwijde aandacht toen zij Iran tijdens een soortgelijke persconferentie in Washington DC publiekelijk beschuldigde van het clandestien ontwikkelen van kernwapens.

Destijds zei de woordvoerder van de groep, Alireza Jafarzadeh, dat er in Iran twee geheime nucleaire faciliteiten werden gebouwd, in Natanz en Arak, onder het mom van dekmantelbedrijven die betrokken zijn bij de aanschaf van nucleair materiaal en uitrusting.

Nu, meer dan 22 jaar later, verscheen Jafarzadeh opnieuw voor vertegenwoordigers van de media om informatie te delen over hoe de Islamitische Republiek haar nucleaire bewapeningsinspanningen op de raketlocaties Shahroud en Semnan zou camoufleren als een initiatief voor de lancering van satellieten.

"SPND is met name toegewijd aan het creëren van kernkoppen voor de vaste brandstof Ghaem-100 raketten, die zijn uitgerust met mobiele lanceerplatforms op de Shahroud-locatie en het bouwen van vloeibare brandstof raket Simorgh om kernkoppen te ontwikkelen in Semnan," zei de NCRI in een verklaring die werd gedeeld met Iran International.

Afgelopen oktober lanceerde Israël luchtaanvallen op meerdere Iraanse locaties, waaronder Shahroud's Space Center. Satellietbeelden die door de AP werden bekeken, toonden aan dat een centraal, groot gebouw in het Shahroud Space Center was vernietigd.

De minister van Defensie van Iran ontkende echter schade aan de Shahroud-faciliteit die ballistische raketten bouwt en raketten lanceert als onderdeel van het ruimteprogramma van de IRGC.

In september beweerde een rapport van het Institute for Science and International Security (ISIS) dat Iran zijn activiteiten op twee nucleaire locaties, Sanjarian en Golab Dareh, die twee decennia geleden van cruciaal belang waren voor zijn vroege kernwapenprogramma, heeft opgevoerd.

Het rapport is gebaseerd op satellietbeelden die aan het instituut zijn verstrekt door westerse inlichtingendiensten. Volgens hen zijn Iraanse experts die begin jaren 2000 betrokken waren bij vermeende Iraanse wapenprojecten, de afgelopen 18 maanden weer aan het werk geweest op twee geheime locaties.

De twee locaties die ISIS noemde, waren van cruciaal belang voor de vermeende pogingen van Iran om apparaten en systemen te ontwikkelen en testen die gebruikt kunnen worden om een kernwapen te bouwen, aldus het rapport.

Teheran is van 2007 tot 2010 herhaaldelijk voor de Veiligheidsraad gebracht en kreeg te maken met verschillende resoluties waarin het programma werd veroordeeld en internationale sancties werden uitgebreid. Militaire actie tegen het nucleaire programma van Iran kan echter de politieke en diplomatieke druk overstijgen.

De afgelopen weken heeft Iran een reeks militaire oefeningen gelanceerd, waaronder oefeningen gericht op de bescherming van belangrijke nucleaire locaties zoals Natanz en Fordow.

Israëlische functionarissen hebben de mogelijkheid van militaire actie tegen het nucleaire programma van Iran herhaald. Donderdag vertelde Omer Dostri, woordvoerder van premier Benjamin Netanyahu, aan The Jerusalem Post dat hoewel Israël de voorkeur geeft aan een diplomatieke oplossing, het eraan twijfelt of Iran zich daaraan zal houden.

"Oorlog is een manier om onze doelen te bereiken. Als Iran zijn nucleaire ambities staakt zonder een Israëlische aanval, is dat fantastisch", zei hij. "Maar we verwachten niet dat dat zal gebeuren."

Dostri zei ook dat Israël hoopt met Trump samen te werken om zijn beleid van maximale druk te herstellen, dat zware sancties aan Iran had opgelegd.

Terwijl Trump heeft gesuggereerd dat hij mogelijk een diplomatieke oplossing zoekt, maakte Dostri duidelijk dat Israël klaar is om alleen te handelen als dat nodig is. "We zullen het een kans geven, maar de tijd tikt. Als het nodig is, zullen we handelen - met of zonder Amerikaanse goedkeuring."

Bron: [Iran International](https://www.iraninternational.com), 1 februari 2025.