



Aan  
Van  
Via  
Afgestemd met

M

Bescherming persoonlijke levenssfeer

**TER BESLISSING**

**Datum**  
19 maart 2026

**Onze referentie**  
BZ2626802

**Opgesteld door**

Bescherming persoonlijke levenssfeer

# nota

Kamerbrief - De Nederlandse inzet voor de  
Toetsingsconferentie van het Non-Proliferatieverdrag

## Aanleiding

- Van 27 april tot en met 22 mei 2026 vindt op het VN-hoofdkwartier in New York de elfde Toetsingsconferentie van het Non-Proliferatieverdrag (NPV) plaats.

## Geadviseerd besluit

- Instemmen met het versturen van de bijgevoegde Kamerbrief over de Nederlandse inzet tijdens de Toetsingsconferentie aan de Tweede Kamer.

## Kernpunten

- Met de bijgevoegde Kamerbrief wordt de Kamer geïnformeerd over nucleaire wapenbeheersing, non-proliferatie en ontwapening in het huidige geopolitieke klimaat en de Nederlandse inzet tijdens de Toetsingsconferentie.
- Het NPV vormt de hoeksteen van de mondiale nucleaire veiligheidsarchitectuur. Het NPV bestaat uit drie gelijkwaardige en onderling verbonden pijlers: ontwapening, non-proliferatie en vreedzaam gebruik van kernenergie.
- De Nederlandse inzet binnen de ontwapeningspijler zal zich richten op risicoreductie en transparantie, evenals op het bevorderen van de inwerkingtreding van het Alomvattend Kernstopverdrag en op de start van onderhandelingen over een Splijstofstopverdrag.
- Binnen de non-proliferatiepijler zal Nederland o.a. inzetten op de universele toepassing van de waarborgen van het Internationaal Atoomenergieagentschap als fundament voor het non-proliferatieregime.
- Binnen de pijler vreedzaam gebruik zal Nederland het belang benadrukken van de hoogste normen voor veiligheid, beveiliging en waarborgen, om vertrouwen in internationale samenwerking te behouden, en wordt het IAEA ondersteund bij het vergroten van de toegang tot vreedzame toepassingen.
- De Kamerbrief maakt tot slot duidelijk dat het succes van het NPV niet moet worden afgemeten aan de totstandkoming van consensusdocumenten, maar vooral aan de dagelijkse bijdrage aan stabiliteit en het beperken van proliferatierisico's.