



TER BESLISSING

Datum

25-01-2023

Onze Referentie

TZ202210-147

Opgesteld door

Bescherming persoonlijke levenssfeer

Uiterlijk bij

Plandatum/Deadline Kamer

Binnengekomen op

Aan
Van
Via
Kopie aan
Afgestemd met

M en R

Bescherming persoonlijke levenssfeer

nota

Toezegging MP - Kabinetsreactie HCSS spoedadvies 'De Russische invasie in Oekraïne: Implicaties voor Nederland'

Aanleiding

- Onderzoek 'De Russische invasie in Oekraïne: Implicaties voor Nederland' van The Hague Centre for Strategic Studies (HCSS);
- Verzoek Kamer om een kabinetsreactie.

Geadviseerd besluit

Uw akkoord met, en ondertekening van, de kabinetsreactie over het spoedonderzoek van HCSS, mede namens de minister van Justitie en Veiligheid, de minister voor- en de staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat, de minister van Infrastructuur en Waterstaat, en de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Naast M tekent de minister van Defensie en voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking.

Kernpunten

In de reactie gaat het kabinet in op de verschillende adviezen:

- Territoriale veiligheid: over de afschrikking en verdediging van het NAVO grondgebied en de intimidatie van Poetin;
- Energiedreigingen: gaswinning in Nederland, de energietransitie en economische veiligheid;
- Sociale en politieke stabiliteit en vitale infrastructuur: koppeling van de aanbevelingen aan Dreigingsbeeld Statelijke Actoren, desinformatie en de bescherming van de Nederlandse vitale infrastructuur;
- Voedselcrisis: gevolgen van de oorlog op de Nederlandse, Europese en wereldwijde landbouw- en voedselketens en mondiale voedselzekerheid;
- Vluchtelingen: NL aanpak ontheemden uit Oekraïne, in Nederland maar ook landen als Moldavië.

Toelichting

MP deed de toezegging op 19 oktober tijdens plenair debat ter voorbereiding op Europese top van 20/21 oktober op verzoek van Sjoerdsma om een kabinetsappreciatie te ontvangen op het advies.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

NVT

Datum

25-01-2023

Onze Referentie

TZ202210-147