



Aan
Van
Via
Kopie aan
Afgestemd met

M
Bescherming persoonlijke levenssfeer

TER BESLISSING

Datum

01-11-2023

Onze Referentie

Min-BuZa.2023.384

Opgesteld door

Bescherming persoonlijke levenssfeer

Uiterlijk bij M

01-11-2023

Plandatum/Deadline Kamer

03-11-2023

Binnengekomen op

n.v.t.

nota

Geannoteerde agenda voor de Raad Algemene Zaken van 15 november 2023.

Aanleiding

De geannoteerde agenda voor de Raad Algemene Zaken van 15 november 2023.

Geadviseerd besluit

Uw akkoord met de geannoteerde agenda en ondertekening van de aanbiedingsbrieven aan de voorzitters van de Eerste en Tweede Kamer.

Kernpunten

Op dinsdag 15 november a.s. vindt in Brussel de Raad Algemene Zaken (RAZ) plaats. Op de agenda¹ staat het Commissiewerkprogramma 2024, een eerste bespreking van de concept geannoteerde agenda van de Europese Raad (ER) van 14 en 15 december, de artikel 7 hoorzitting van Polen en van Hongarije, de Toekomst van Europa, de Kiesakte, EU-VK relaties en onder overige zaken de strategie voor ultraperifere gebieden.

Verder zal in deze brief, ter uitvoering van motie Dassen², worden ingegaan op de huidige stand van zaken en verbetermogelijkheden van het Spitzenkandidatensysteem. De agendering van de Kiesakte tijdens deze RAZ vormt de aanleiding om de uitwerking van de motie mee te nemen in de geannoteerde agenda. De Kamer wordt hierbij ook in de gelegenheid gesteld om eventuele vervolgvragen te stellen tijdens het schriftelijk overleg.

Toelichting

- Motie Dassen ingediend op 21 juni jl. verzoekt de regering de Kamer te informeren over mogelijke verbeterpunten van het Spitzenkandidatensysteem.
- In het coalitieakkoord is opgenomen dat onderzocht zal worden hoe het Spitzenkandidatensysteem verbeterd kan worden. Dit met het oog op het vergroten van de democratische legitimiteit van de EU.

¹ Zie: <https://www.consilium.europa.eu/media/67757/cm05064-en23.pdf>

² Zie kamerstuknummer 21501-02-2673.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden
n.v.t.

Datum
01-11-2023

Onze Referentie
Min-BuZa.2023.384