



Aan
Van

Staatssecretaris BZK
DGDOO

nota

Kamervragen TK-lid Sneller (D66) over het onderzoek naar het toekomstbestendig maken van uitvoeringsorganisaties

Nota actief openbaar

Ja

Onze referentie

2024-0000275572

Datum

6 mei 2024

Opgesteld door

[Redacted]

Samengewerkt met**Bijlage(n)**

3

Aanleiding

Vragen van het TK-lid Sneller (D66) over het onderzoek naar het toekomstbestendig maken van uitvoeringsorganisaties naar aanleiding van het artikel "Uitvoeringsorganisaties moeten aanbevelingen uit evaluaties opvolgen" in Economische Statistische Berichten (ESB) van 29 maart 2024.

Geadviseerd besluit

Akkoord gaan met de voorgestelde beantwoording namens U, van de vragen.

Kern

Het TK-lid Sneller (D66) heeft een aantal vragen voorgelegd aan de minister en staatssecretaris van Binnenlandse Zaken over het onderzoek naar het toekomstbestendig maken van uitvoeringsorganisaties.

De vragen gaan over het organisatie- en personeelsbeleid Rijk en vallen daarmee binnen de portefeuille van de staatssecretaris van Binnenlandse Zaken. Vanuit BZK is daarom een concept-antwoord hiervoor opgesteld.

Toelichting

- Als u akkoord bent met de beantwoording van de vragen zal de beantwoording op de vragen aan de Kamer kunnen worden gezonden.
- Bijgevoegd is een voorgestelde beantwoording van de vragen van het TK-lid Sneller (D66).

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

NVT

Motivering

In de openbaar gemaakte versie van deze nota zijn alle persoonsgegevens van ambtenaren geanonimiseerd.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Vragen TK-lid Sneller 12 april 2024 over onderzoek naar het	Vragen naar aanleiding van onderzoek uit artikel in

	toekomstbestendig maken van uitvoeringsorganisaties	Economische Statistische Berichten (ESB) van 29 maart 2024.
2	Brief Beantwoording schriftelijke Kamervragen TK-lid Sneller over onderzoek naar het toekomstbestendig maken van uitvoeringsorganisaties	
3	Artikel Economische Statistische Berichten (ESB) van 29 maart 2024	

Onze referentie
2024-0000275572

Datum
6 mei 2024