



TER ONDERTEKENING

Nota actief openbaar
Ja

Onze referentie
2023-0000707952

Datum
21 november 2023

Opgesteld door

[Redacted]

Bijlage(n)
2

Aan
Van

Staatssecretaris van BZK
dgDOO

nota

Uitstel beantwoording Kamervragen over het advies van het Adviescollege Openbaarheid en Informatiehuishouding over de Wet open overheid (Woo)

Aanleiding

Op 1 november jl. heeft het lid Temmink (SP) vragen gesteld over het onderzoek van het Adviescollege openbaarheid en informatiehuishouding (ACOI) over 'Een jaar Wet open overheid (Woo): Hoe doet de overheid het volgens journalisten?', met kenmerk 2023Z18838. De afstemming over de beantwoording van de vragen neemt meer tijd in beslag. Als gevolg daarvan is het niet mogelijk om de vragen binnen de termijn van drie weken te beantwoorden.

Geadviseerd besluit

U wordt verzocht in te stemmen met het uitstelbericht aan de Tweede Kamer.

Kern

- Op 26 oktober jl. heeft het ACOI een onderzoek gepresenteerd over de toegang tot overheidsinformatie onder journalisten. Het ACOI heeft dit onderzoek in samenwerking met de Nederlandse Vereniging voor Journalisten (NVJ) en de Vereniging van Onderzoeksjournalisten (VVOJ) laten uitvoeren. Het lid Temmink (SP) vraagt in de Kamervragen onder meer naar uw reactie op verschillende uitkomsten en quotes van het onderzoek.
- De beantwoording van de vragen is in een vergevorderd stadium, maar te laat voor de 3 weken termijn. De antwoorden kunnen naar verwachting op korte termijn aan u worden voorgelegd.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

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

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	1. Kamerbrief - Uitstel beantwoording Kamervragen over het advies van het Adviescollege Openbaarheid en Informatiehuishouding over de	

	Wet open overheid (Woo)	
2	2. Bijlage - Kamervragen over het advies van het Adviescollege Openbaarheid en Informatiehuishouding over de Wet open overheid (Woo)	

Onze referentie
2023-0000707952

Datum
21 november 2023