

Vragen Commissie Bestuur 24 november 2023

Vragen Wouter Versluijs, D66, over Statenvoorstel Actualisatie notitie uitwisseling geheime informatie tussen bestuur en politiek – 377464, agendapunt 5

| Vragen Commissie Bestuur | Antwoorden |
|--|--|
| 1. Met welke reden is de bekrachtiging eis vervallen? | 1. Eén van de doelen voor deze wetwijziging betrof dat de reeds bestaande geheimhoudingsregeling veréenvoudigd en verhelderd moest worden. De bevoegdheden tussen GS en PS blijven ongewijzigd, alleen procedureel is er een stap geschrapt, de (actieve) bekrachtiging door PS. PS blijven exclusief bevoegd voor het opheffen of delen van geheime informatie die met hen gedeeld is. Indien de meerderheid van de leden van PS het niet eens is met de geheimhouding kan door PS zelf het besluit worden genomen de geheimhouding op te heffen. |
| 2. Wat zijn mogelijke voordelen van het vervallen van de bekrachtigingseis voor de kader stellende en controlerende rol van de Staten? | 2. De procedure wordt hiermee veréenvoudigd, verder zijn er geen voordelen ten aanzien van de kaderstellende en controlerende rol van PS. |
| 3. Wat zijn mogelijke nadelen van het vervallen van de bekrachtigingseis voor de kader stellende en controlerende rol van de Staten? | 3. De bevoegdheden blijven voor PS ongewijzigd en daarmee zijn er ook geen nadelen voor de kaderstellende en controlerende rol van PS. |
| 4. Wat zijn mogelijke voordelen van het vervallen van de bekrachtigingseis voor de uitvoeringskracht van GS? | 4. De procedure wordt ook voor GS veréenvoudigd, maar kent geen verdere voordelen voor de uitvoeringskracht van GS. Praktisch scheelt dit het schrijven van een aantal statenvoorstellen per jaar, maar gelet op het aantal documenten dat wordt aangeboden onder geheimhouding is dit verwaarloosbaar. In 2023 is nog niets onder geheimhouding aangeboden, in 2022 betrof dit drie documenten. |
| 5. Wat zijn mogelijke nadelen van het vervallen van de bekrachtigingseis voor de uitvoeringskracht van GS? | 5. Dit heeft geen nadelen voor de uitvoeringskracht van GS. |

