



Aan

Minister

# nota

Beantwoording schriftelijke kamervragen D66 over  
doorspoelen WC met drinkwater

## TER BESLISSING

### Datum

8 juni 2026

### Onze referentie

IENW/BSK-2026/94998

### Opgesteld door

DG Water en Bodem  
Dir. Waterkwaliteit en Grote  
Wateren  
Stoffen en Waterketen

### Beslistermijn

12-06-2026

### Bijlage(n)

2

## Aanleiding

Op 11 mei hebben leden de leden Vellinga-Beemsterboer en Van Asten (beiden D66) aan de Ministers van IenW en van VRO schriftelijke vragen gesteld over het bericht 'Moeten we de wc niet meer doorspoelen met drinkwater?'

## Geadviseerd besluit

In te stemmen met de antwoorden op de schriftelijke Kamervragen.

## Kernpunten

- De kern van de vragen gaat over gebruik van hoogwaardig drinkwater voor laagwaardige toepassingen zoals toiletspoeling, in het licht van toenemende drinkwaterschaarste door droogte, klimaatverandering en bevolkingsgroei.
- Opvatting van de leden Vellinga-Beemsterboer en Van Asten is dat het grootschalig inzetten van grijswater (zoals hergebruikt douchewater) en hemelwater een substantiële bijdrage kan leveren aan het verminderen van de druk op de drinkwatervoorziening. Ze vragen u naar de (bespoediging van) stappen die u zet om dat mogelijk te maken.
- Essentie van de beantwoording is dat u deelt dat toepassing van het juiste water voor het juiste gebruik uitgangspunt moet zijn en dat het doorspoelen van de wc met drinkwater vanuit dat perspectief niet gunstig is. U heeft de Kamer eerder geïnformeerd over de stappen die u samen met de minister van VRO de komende twee jaar zet om de gezondheidsrisico, kosten en milieueffecten van grijs- en hemelwatergebruik te onderzoeken.
- Twee jaar is nodig om dat in praktijkproeven te doen in de fases van aanleg, beheer en onderhoud van dat soort systemen. In het laatste waterdebat van februari jl. is door uw voorganger toegezegd de Kamer na een jaar te informeren over de voortgang.

## Krachtenveld

In het Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing is in 2024 het doel opgenomen dat waterbewust bouwen de standaard wordt uiterlijk 2035. Het gebruik van grijs- en hemelwater kan hier een grote rol in spelen, mits er geen risico's voor de volksgezondheid zijn.

Het RIVM heeft in 2025 uit onderzoek geconcludeerd dat er nog onvoldoende beheersmaatregelen zijn om gezondheidsrisico's uit te sluiten en deed een aantal aanbevelingen voor beleid en praktijk die eerst uitgevoerd moeten worden voordat

heroverwogen kan worden grijs- en hemelwatergebruik veilig en verantwoord voor te schrijven.

De Algemene Rekenkamer stelt in 2025 in haar rapport 'Drinkwater onder druk' dat *"als huizen die nog worden gebouwd zouden worden uitgerust met een regen- of huishoudwatersysteem, dan kan dat een grote bijdrage leveren aan het behalen van de doelen."*

De rekenkamer merkte ook op dat *"tegen de tijd dat er daadwerkelijk een verplichting (van grijs- en hemelwatergebruik) kan gelden, er al veel huizen zijn gebouwd. De woningbouwopgave begon al in 2021 en het duurt lang voordat alle onderzoeken zijn uitgevoerd en de wetgeving (het Bbl) is aangepast. Dat zou op zijn vroegst pas in 2028 zijn. Het programma Schrappen Tegenstrijdige en Overbodige Regelgeving (STOER) van de minister van VRO beoogt bovendien juist om regels voor woningbouw te verminderen. Dat maakt het onzeker of er überhaupt een nieuwe verplichting komt. Een wetwijziging kan daarom minder bijdragen aan het behalen van de doelen."*

Tegelijk is er vanuit de praktijk een steeds luider roep om waterbewust bouwen als de nieuwe standaard voor te schrijven. IPO en de provincies zijn hier groot voorstander van, omdat dit er voor kan zorgen dat er meer gebouwd kan worden binnen de beschikbare voorraad drinkwater. Ook projectontwikkelaars (o.a. via NEPROM, KANBouwen, Heijmans) dringen aan om waterbesparing als richtlijn voor te schrijven, omdat dit 'level playing field' creëert. Op 16 juni biedt het platform Bouwtafel Waterzuinige Wijken een manifest aan namens 50 publiek/private partijen aan de Kamercommissies van IenW en VRO.

### **Informatie die niet openbaargemaakt kan worden**

Niet van toepassing.

### **Toelichting**

De antwoorden zijn afgestemd met VRO en wordt aan u beiden voorgelegd.

#### *Politiek context*

In de verzamelbrief Water van januari 2026 heeft uw voorganger een aantal moties afgedaan<sup>1</sup> die gingen over het mogelijk maken van grijs- en hemelwater:

- Motie Van Esch en Bromet (Kamerstuk 32813-1094)
- Motie Grinwis c.s. (Kamerstuk 36410-VII-51)
- Motie Grinwis/Stoffer (Kamerstuk 27625, nr. 677)

Voor het Commissiedebat Water op 25 juni wordt aan een kamerbrief gewerkt waarin de stand van zaken m.b.t. de herijking van het Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing wordt toegelicht. Hierin wordt ook kort ingegaan op de Motie Kostic die de regering verzoekt om uiterlijk in de zomer met een voorstel te komen waarmee aantoonbaar voldoende waterbesparing wordt gerealiseerd om de waterbeschikbaarheid in Nederland op peil te houden.

### **Bijlagen**

<b>Volgnummer</b>	<b>Naam</b>	<b>Informatie</b>
-------------------	-------------	-------------------

<sup>1</sup> [Verzamelbrief water januari 2026 | Kamerstuk | Rijksoverheid.nl](#)

#### **Datum**

8 juni 2026

#### **Onze referentie**

IENW/BSK-2026/94998

#### **Opgesteld door**

DG Water en Bodem  
Dir. Waterkwaliteit en Grote Wateren  
Stoffen en Waterketen

#### **Aan**

Minister

#### **Bijlage(n)**

2

02	Kamervragen leden Vellinga-Beemsterboer en Van Asten (D66) inzake doorspoelen wc met drinkwater	Schriftelijke Kamervragen 2026Z09485, ontvangen op 11 mei 2026
02	Aanbiedingsbrief beantwoording Kamervragen	Brief aan voorzitter met beantwoording Kamervragen 2026Z09485

**Datum**

8 juni 2026

**Onze referentie**

IENW/BSK-2026/94998

**Opgesteld door**

DG Water en Bodem  
Dir. Waterkwaliteit en Grote Wateren  
Stoffen en Waterketen

**Aan**

Minister

**Bijlage(n)**

2