



Aan Minister

nota

Beantwoording schriftelijke kamervragen n.a.v. rapport
Algemene Rekenkamer drinkwaterbesparing

TER BESLISSING

Datum

20 juni 2025

Onze referentie

IENW/BSK-2025/131095

Opgesteld door

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

Beslistermijn

27-06-2025

Bijlage(n)

2

Aanleiding

Op 14 mei is een rapport gepubliceerd van de Algemene Rekenkamer over drinkwaterbesparing. Daarover is door de NOS een artikel geschreven (zie bijlage).

Het lid Heutink heeft naar aanleiding daarvan schriftelijke vragen gesteld, en verzocht deze voor het commissiedebat Water te beantwoorden. Dit CD is inmiddels uitgesteld tot na de zomer, maar dat heeft geen invloed op de termijn voor beantwoording van de Kamervragen.

Geadviseerd besluit

Akkoord te gaan met de beantwoording en de begeleidende brief aan te bieden aan de Kamer.

Kernpunten

De lijn in de antwoorden is als volgt:

- Om de drinkwatervoorziening robuust te waarborgen is de inzet om zowel te werken aan het vergroten van het aanbod, als op het besparen op het gebruik.
- Elke druppel drinkwater die niet verspild wordt, hoeft ook niet opgepompt te worden waardoor er minder verdrogende effecten in de omgeving zijn.
- Daarnaast maakt het Nederlanders minder kwetsbaar als we slimmer en zuiniger met drinkwater omgaan, omdat er ook onzekerheden zitten aan het op tijd voldoende drinkwaterbronnen realiseren.

Krachtenveld

Voor het politiek draagvlak bij met name de provincies is het belangrijk dat het Rijk zowel inzet op drinkwaterbesparing, als op uitbreiding van de productiecapaciteit.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Toelichting

Voorgaande ontwikkelingen:

In 2022 is aan de Kamer gemeld dat een landelijke doelstelling ten aanzien van drinkwaterbesparing voor huishoudens en zakelijke gebruikers vastgesteld wordt (Kamerbrief over 'water en bodem sturend').

In 2023 is het RIVM onderzoek 'Waterbeschikbaarheid voor de bereiding van drinkwater tot 2030 - knelpunten en oplossingsrichtingen' aan de Kamer aangeboden. In dat onderzoek wordt duidelijk dat er in 2030 ruim 100 miljoen m³ per jaar aanvullende productiecapaciteit nodig is.

In 2024 is het Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing vastgesteld. Daarin werken alle stakeholders samen aan het realiseren van de besparing van drinkwater.

Op 13 januari 2025 heeft de toenmalige minister van IenW het Actieprogramma Beschikbaarheid Drinkwaterbronnen 2023-2030 aan de Kamer aangeboden. Daarin zijn afspraken gemaakt met provincies en drinkwaterbedrijven over regionale en landelijke maatregelen om de productiecapaciteit uit te breiden.

Op 20 maart 2025 heeft de toenmalige minister van IenW een studie van het RIVM aan de Kamer aangeboden over de drinkwatervoorziening van de toekomst gericht op de periode na 2030.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
02	Kamerbrief Beantwoording kamervragen lid Heutink n.a.v. rapport Algemene Rekenkamer	
03	Ter info – nieuwsbericht NOS 14 mei 2025	

Datum

20 juni 2025

Onze referentie

IENW/BSK-2025/131095

Opgesteld door

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

Aan

Minister

Bijlage(n)

2