



# nota

Beantwoording schriftelijk overleg Actieprogramma  
Beschikbaarheid Drinkwaterbronnen 2023-2030

## TER BESLISSING

### Datum

20 maart 2025

### Onze referentie

IENW/BSK-2025/66503

### Opgesteld door

Bestuurskern

Dir. Waterkwaliteit en Grote  
Wateren

Stoffen en Waterketen

### Beslistermijn

25-3-2025

### Bijlage(n)

1

## Aanleiding

Op 5 maart hebben leden van de Commissie IenW u een aantal feitelijke vragen gesteld over het Actieprogramma Beschikbaarheid Drinkwaterbronnen.

Daarbij hebben zij verzocht om deze vragen te beantwoorden vooruitlopend op het CD Water van 26 maart.

U wordt gevraagd om zo snel mogelijk te besluiten over de beantwoording.

## Geadviseerd besluit

In te stemmen met de verzending van bijgevoegde antwoorden.

## Krachtenveld

- De Kamer vraagt ook naar enige kwantitatieve gegevens ten aanzien van aantallen vergunningen die de afgelopen periode zijn verleend. Navraag bij de sector levert op dat deze informatie niet voorhanden is.
- De vragen behelzen niet alleen de drinkwateropgave, maar ook de context waarbinnen de drinkwaterproductie plaatsvindt, zoals afhankelijkheden van KRW, ruimtelijke planvorming en energievoorziening.
- Voor de beantwoording is afstemming gezocht met vele partners, van drinkwatersector en IPO tot KGG en de politie.

## Toelichting

### *Politieke context*

De Kamer heeft u verzocht voor het Commissiedebat Water van 26 maart de gestelde vragen te beantwoorden.

### *Communicatie*

Vanwege de druk die op het drinkwatersysteem staat is de kans groot dat de beantwoording ook opgepakt wordt door de media.

## Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

## Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
02	Kamerbrief beantwoording Schriftelijk Overleg Actieprogramma Beschikbaarheid Drinkwaterbronnen 2023-2030	De kamerbrief waarmee de antwoorden verzonden worden.

**Datum**

20 maart 2025

**Onze referentie**

IENW/BSK-2025/66503

**Opgesteld door**Bestuurskern  
Dir. Waterkwaliteit en Grote  
Wateren  
Stoffen en Waterketen**Aan**

Minister

**Bijlage(n)**

1