

Schriftelijke vragen

Aan: de voorzitter van Provinciale Staten
Datum: 7 oktober 2022
Onderwerp: drinkwaterkwaliteit en -kwantiteit

Toelichting

In een artikel van Nieuwsuur¹ van 26 september jl. maken de vereniging van Waterwinbedrijven, Dunea en Stichting Duinbehoud hun zorgen kenbaar over het garanderen van de kwaliteit en kwantiteit van het drinkwater in de toekomst, ook met het oog op de voorgenomen woningbouw. Hierover willen de fracties van D66, DENK en de PvdD graag de volgende vragen stellen.

Vragen

1. Hoe groot acht u het risico dat er voor 2030 een daadwerkelijk tekort ontstaat en moeten onze inwoners zich hierover zorgen maken?
2. Wat zijn de noodzakelijke acties die deze periode kunnen verlengen en hoe verloopt de voortgang van de uitvoering van deze acties?
3. Op welke manier is hierbij rekening gehouden met de woningbouwopgave van 240.000 woningen tot 2040²?
4. Onderneemt de provincie op dit moment al natuurcompensatieprojecten om een buffer op te bouwen waardoor later de waterwinning kan worden uitgebreid met indien strikt noodzakelijk een effect op de natuur?
5. Op welke manier stimuleert de provincie het zuinig omgaan met drinkwater?
6. Welk effect heeft de klimaatverandering (met onder meer extremere droogtes) op de zekerheid van levering voor de drinkwaterkwantiteit?
7. In reactie op de vragen³ van M. Çelik (DENK) antwoordde u op 8 oktober 2019 dat de drinkwaterbedrijven druk bezig zijn met het ontwikkelen van alternatieve bronnen om de leveringszekerheid van de drinkwatervoorziening (vanuit de Maas) veilig te stellen. Hoe staat het daar nu mee, specifiek gezien het feit dat de Maas een regenrivier is en het effect van droogtes op het waterpeil extra groot is?

Laura Neijenhuis en Ria Oosterop, D66
Metin Çelik, DENK
Carla van Viegen, PvdD

¹ <https://nos.nl/nieuwsuur/artikel/2446033-snel-extra-waterbronnen-nodig-om-overal-drinkwater-te-kunnen-garanderen>

² Ambitie van Provincie Zuid-Holland in de Woningbouwagenda uit december 2020

³ <https://pzh.notubiz.nl/document/11225936/1#search=%22drinkwater%22>