

Inspreken raadsvergadering 27 mei 2026

Onderwerp: waterschaarste wereldwijd en waterverspilling in laren

Auteur: Noud Bijvoet

Geachte leden van de gemeenteraad en leden van het demissionaire college van B&W

Graag uw gewaardeerde aandacht voor waterschaarste wereldwijd en waterverspilling in Laren

Waterschaarste wereldwijd hoef ik hopelijk niet toe te lichten. Kranten en TV staan bol van de berichten daarover en over de extreem schadelijke gevolgen daarvan.

slechts een citaat:

Wereldwijde waterschaarste treft miljarden mensen, waarbij 4 miljard mensen minstens één maand per jaar ernstige tekorten ervaren. Ruim de helft van de wereldbevolking woont nu al in risicogebieden, een aantal dat kan stijgen tot 66% tegen het einde van de eeuw. De crisis is het grootst in het Midden-Oosten en de Global South

En in Nederland

Waterschaarste wordt een steeds nijpender probleem in Nederland, vooral door droogte, toenemende watervraag en lage rivierafvoeren in de zomer. Hoewel vaak als 'nat' gezien, kampen vooral hoge zandgronden en de landbouw met tekorten. De drinkwatervoorziening kan bij aanhoudende droogte lokaal tegen grenzen aanlopen

En wat doet Laren?????

In Laren worden met vergunning van het Waterschap AGV en na advies van onze gemeente jaarlijks vele miljoenen liters grondwater opgepompt en in het vuilwaterriool gedumpt. Vervolgens gaat het de waterzuivering in.

Bij een recente vergunning werd het wel heel extreem.

omgevingsvergunning

[Kennisgeving Omgevingsplan gemeente Laren Besluit opleggen maatwerkvoorschriften voor het lozen van maximaal 30 m³ grondwater per uur op de vuilwaterriolering Locatie Burgemeester van Nispen van Sevenaerstraat 6 in Laren](#)

Datum publicatie	Jaargang en nummer	Organisatie
20-10-2025	Gemeentebld 2025, 452480	Laren

Een kuub is 1000 liter

Dus, vergunning om per uur, overigens zonder einddatum, de hoeveelheid van een tankwagen van max. 30.000 liter grondwater in het vuilwaterriool te lozen.

Dat is, als dat maximum gehaald c.q. gehanteerd wordt, 720.000 liter per dag (als voorbeeld 24 tankwagens)

En dat is 21.600.000 liter in een maand (als voorbeeld 720 tankwagens). Zo'n volume zal in werkelijkheid nooit gehaald worden, hoop ik. Maar de vergunningverlener denkt blijkbaar wel dat die mogelijkheid geboden moet worden.

Dit is, zoals ik zei, een extreem voorbeeld maar in een wat kleinere vorm worden jaarlijks tientallen van dit soort vergunningen verleend.

Ik wijs u even terug naar mijn begin over waterschaarste.

Uw eerste vraag zal zijn: hoe zou de gemeente dit moeten oplossen?

Die vraag is eigenlijk bestemd voor de professionals hier in huis bij de BEL.

Maar toch ook mijn leken-mening;

- **Terugbrengen in de bodem (Infiltratie - Voorkeur):**
- **Afvoeren via Oppervlaktewater (Sloot of vijver etc):**

- **Afvoeren via het Riool:**
- **Hergebruik:**
 - Het opgepompte water kan worden gebruikt voor beregening van tuinen of akkers

Kortom mogelijkheden genoeg.

Wat kan de gemeenteraad hierin betekenen, zal uw vraag zijn.

Om u een handje te helpen heb ik al een voorstel gebrouwen waar u alleen uw naam onder hoeft te zetten waarna u het als initiatiefvoorstel kunt indienen bij het college. Ik geef het zo dadelijk aan de griffier.

Bedankt voor uw aandacht en succes.

Noud Bijvoet, Laren 27 mei 2026