

LOKAAL HENGELO

Aan: College van B&W
Per email: raadsgriffie@hengelo.nl
Datum: 03-10-2022
Betreft: subsidiemogelijkheid en advies wateropslag nieuwbouw

Geachte College,

Aanleiding & voorstel

Een kleine opsomming aan artikelen die betrekking hebben op de waterschaarste in Twente: 2019 "[Toename droogte 2019 gaat langs zelfde lijn als die van 2018](#)", 2020 "[Dreigend tekort aan drinkwater in Twente](#)", 2022 "[Waterbedrijven waarschuwen: voor toekomstige generaties dreigt tekort aan drinkwater](#)".

Al jaren is het elke zomer raak. Dan wordt pijnlijk duidelijk dat er een einddatum zit aan onze hoeveelheid drinkwater. Echter, niet alleen in de zomer kampen waterbedrijven met tekorten. Als we de waterbedrijven mogen geloven dan is er in 2025 een serieus probleem voor ons als inwoners van Twente m.b.t schoon drinkwater. Waterbedrijven kampen met te weinig water, er is kritiek op de kwaliteit van het water en waterwinlocaties zijn schaars. Door de Rijksoverheid is naar aanleiding van de waterschaarste een maatregelenpakket opgesomd. "[De overheid grijpt in als er een watertekort dreigt.](#)" De verwachting is dat het ingrijpen van de Rijksoverheid in de nabije toekomst vaker zal moeten voorkomen.

Hoe kunnen wij er gezamenlijk voor zorgen dat dit dreigende tekort wordt ingeperkt? Een terechte vraag waarbij er misschien nog wat te leren valt van onze zuiderburen. In België is het sinds 1 januari 2014 een verplichting om bij een nieuwbouw woning een regenton te installeren. Bij een eengezinswoning met een oppervlakte van minstens 40m² moet een regenton van 5000 liter inhoud geïnstalleerd worden ([vlaanderen.be](#)). Per 29 september 2016 zijn deze regels nog wat aangescherpt en moet elk op te richten gebouw, constructie of aan te leggen verharding groter dan 40 m² aan de normen van de verordening voldoen. Volgens de **hemelwater verordening** is deze maatregel nodig met als uitgangsprincipe het water te hergebruiken (denk aan wc doorspoelen / douche water) en in tweede instantie het resterende gedeelte van het hemelwater te infiltreren of bufferen, zodat in laatste instantie slechts een beperkte hoeveelheid water met een vertraging wordt afgevoerd. Hiermee verlaagd/voorkomt de kans op overstromingen. Enschede kwam eerder al met het deels (50%) vergoeden van een regenton tot max. 200,- euro.

Genoeg redenen om in Hengelo ook plaats te maken voor wateropslag in de aankomende storm aan nieuwbouwwoningen in Hengelo én bestaande woningen.

Wateropslag:

Verlaagt de druk op waterbedrijven.

Verlaagt de afhankelijkheid van waterbedrijven.

Verlaagt de kans op overstromingen én is ecologisch.

Verlaagt voor de inwoner de druk op de kosten voor het watergebruik.

Inhoud van de vragen

1. Er worden veel nieuwe woningen gebouwd in Hengelo. Ziet het College wat in het pleiten voor een regenton/wateropslag (middels een verordening) bij nieuwbouw?
2. Ziet het College een meerwaarde in de introductie van wateropslag bij eventueel nieuwe investeerders voor bouwgrond, waarbij investeerders deze als optie verkopen aan de koper van een huis/pand maar de koper deze niet opgelegd krijgt?
3. Heeft de Gemeente Hengelo een Hemelwaterverordening opgenomen in het Stedelijk Waterplan (retentie regenwater)?
4. Hengelo loopt achter wat betreft subsidies voor een klimaatbestendiger leven. Kan er gekeken worden naar subsidie voor het aanschaffen van een regenton?
5. Hengelo kent de subsidie 'de groene pet'. Kan een dergelijke subsidie voor een regenton gekoppeld worden aan de groene pet?

In afwachting van uw antwoord,
Renée - Denise ter Maat
Fractievertegenwoordiger Lokaal Hengelo