

Inbreng commissiedebat Klimaatakkoord gebouwde omgeving 3 oktober 2024



Op 3 oktober is het Commissiedebat Klimaatakkoord gebouwde omgeving. Een van de bespreekpunten is het rapport 'Hemelwater- en grijswatergebruik in het gebouw'.

Waterbesparing en hergebruik van water

Door bevolkingsgroei, economische activiteiten en klimaatverandering neemt het (drink)watergebruik in Nederland toe, terwijl door toenemende droogte de beschikbaarheid van zoetwater afneemt.

We moeten daarom zuinig omgaan met water en inzetten op waterbesparing en hergebruik van water. Er zijn al goede technieken beschikbaar om hemelwater en grijswater op te vangen en te hergebruiken. Die worden bijvoorbeeld in Vlaanderen al in de praktijk toegepast. In Nederland is men op basis van ervaringen uit het verleden (Leidsche Rijn) wat terughoudender i.v.m. mogelijke risico's voor volksgezondheid.

Onderzoek van RIVM en Vewin¹ laten zien dat er op korte termijn al drinkwatertekorten kunnen ontstaan, bijvoorbeeld in gebieden waar veel nieuwe woningen worden gebouwd. Daarom moeten we snel overgaan tot waterbesparende maatregelen om de opgave niet nog groter te maken. Een hemelwater/grijswatersysteem is voldoende om de doelstellingen voor drinkwaterbesparing per woning te realiseren.

Goed dat er vanuit lenW wordt gewerkt aan een Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing. Daarin is o.a. het onderzoek naar hemelwater en grijswatergebruik in het Besluit bouwwerken leefomgeving

¹ <https://www.rivm.nl/nieuws/snel-actie-nodig-om-drinkwatertekort-in-2030-te-voorkomen#:~:text=Het%20RIVM%20heeft%20de%20knelpunten,sommige%20regio's%20en%20op%20piekmomenten.>

opgenomen. De resultaten van dat onderzoek worden in de loop van 2025 verwacht en besluitvorming is voorzien in 2026-2027.

Waterschappen willen:

- meer tempo op (drink)waterbesparende maatregelen. Bijvoorbeeld door nu al in te zetten op bewustzijn, het stimuleren van maatregelen en afspraken voor nieuwbouwwoningen te maken
- dat alle nieuwbouwwoningen nu al met waterbesparende maatregelen worden gebouwd. Dit kost tussen de € 4.000 tot € 7.000 per woning
- ook de opvang en hergebruik van regenwater en grijswater in bestaande gebouwen onderzoeken

Meer informatie:

Tessa Maas, 0651 382490

tmaas@uvw.nl