**Wat kunnen gemeenten zelf doen aan bewust & duurzaam watergebruik?**

**Inleiding**  
In de kamerbrief Water en bodem sturend heeft het Kabinet de ambitie uitgesproken met een gezamenlijke doelstelling op (kraan)watergebruik:

* -20% in 2035 voor bedrijven en
* 100 liter per persoon per dag in 2035 voor inwoners

1. **Communicatie – bewustwording inwoners en bedrijven**

Als gemeente communiceer je waarschijnlijk regelmatig met inwoners en bedrijven over onderwerpen als duurzaamheid en klimaatadaptatie. In deze uitingen kan drinkwaterbesparing vaak ook een logische plek krijgen. Zo leidt korter douchen bijvoorbeeld tot zowel energiebesparing als waterbesparing! En door regenwater op te vangen en te gebruiken voor je tuin voorkom je wateroverlast door piekbuien, maar bespaar je ook drinkwater.

Dunea heeft het hele jaar rond uitingen op het gebied van bewust en duurzaam watergebruik, waar je als gemeente ook op kunt aanhaken. Volg hiervoor de Dunea-kanalen. Vragen over BDW-communicatie kun je stellen via [communicatie@dunea.nl](mailto:communicatie@dunea.nl).

1. **Eigen waterverbruik**

Gemeenten kunnen zelf ook rechtstreeks bijdragen aan bewust en duurzaam watergebruik, door aan de slag te gaan met het eigen watergebruik:

* *Binnen de eigen panden* (gemeentekantoor, bibliotheek, etc) zijn veel mogelijkheden om bewust met drinkwater om te gaan. Denk hierbij aan het plaatsen van bijvoorbeeld een dubbele spoelknop op de toiletten (voor een kleine en grote spoeling), sensorkranen bij de wastafels en het gebruiken van regenwater voor bijvoorbeeld toiletspoeling, groen onderhoud of het wassen van ramen.
* Voor het *beheer en onderhoud van openbare ruimte* (inclusief sportvelden) kan gebruik gemaakt worden van hemelwater. Hiervoor zijn verschillende technieken beschikbaar, bijvoorbeeld een Urban Water Buffer (FieldFactors), zoals toegepast in het Cromvlietpark in Den Haag.
* Voor het *onderhoud van het wagenpark* zijn er opties waarbij geen of zeer beperkt (drink)water wordt gebruikt.
* Benieuwd welke opties er nog meer zijn om minder drinkwater of ander water te gaan gebruiken? Overweeg een waterscan -> [www.dunea.nl/waterscan](http://www.dunea.nl/waterscan) en/of neem contact op met onze technisch accountmanager Michel Helgers: [m.helgers@dunea.nl](mailto:m.helgers@dunea.nl)

1. **Regelgeving en verordeningen**

* Hemelwaterverordening: hierin kan bijvoorbeeld een voorkeursvolgorde voor het gebruik van hemelwater worden opgenomen. Met, afhankelijk van de lokale situatie, gebruik in/om de woning op de eerste plaats.
* Neem het onderwerp bewust en duurzaam watergebruik ook mee in andere stukken zoals een omgevingsvisie, coalitieakkoord en bijvoorbeeld een beleid klimaatadaptatie

1. **Financieel**

Een gemeente kan bewust en duurzaam watergebruik onder inwoners/bedrijven stimuleren door bijvoorbeeld subsidie te geven op de aanschaf van een regenton. Soms heeft het Hoogheemraadschap hier ook middelen voor beschikbaar.

1. **Nieuwbouw**

Nederland kent een grote nieuwbouwopgave. Het is makkelijker om in nieuwbouw de stap te maken naar bijvoorbeeld het gebruik van regenwater voor toiletspoeling dan bij bestaande bouw. Waterbewust bouwen kan gestimuleerd worden door toepassing van het convenant klimaatadaptief bouwen van de provincie en de landelijke maatlat voor een groene klimaatadaptieve gebouwde omgeving van BZK.

*Convenant klimaatadaptief bouwen:*

Vanuit de provincie Zuid-Holland is in 2019 het initiatief genomen om een convenant klimaatadaptief bouwen op te stellen. Een aantal gemeenten heeft dit convenant inmiddels ondertekend. In het convenant zijn ook bepalingen opgenomen die bijdragen aan bewust en duurzaam watergebruik. Zie ook [www.bouwadaptief.nl](http://www.bouwadaptief.nl).

*Landelijke maatlat voor een groene klimaatadaptieve gebouwde omgeving:*

Het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) ontwikkelt samen met de ministeries van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) en Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) een landelijke maatlat voor een groene klimaatadaptieve gebouwde omgeving.

De maatlat schept het kader voor klimaatadaptief bouwen en richt zich op locatie-inrichting en bouwwijze. De maatlat formuleert doelen en normen voor projectbouw en de ruimtelijke ordening. Klimaatthema’s die aan bod komen zijn hitte, wateroverlast, droogte en gevolgbeperking van overstromingen. Daarnaast worden ook de thema’s bodemdaling en biodiversiteit betrokken. Ook in deze maatlat staan bepalingen met betrekking tot drinkwater.

**Naast minder water kun je ook ander water gebruiken – enkele definities**

Grijs water is huishoudelijk afvalwater wat niet afkomstig is van het toilet.

Hemelwater is water uit neerslag, zoals regen, sneeuw, hagel en dauw.

Huishoudwater is een verzamelnaam voor water te gebruiken in huishoudens voor andere toepassingen dan drinkwater, zoals hemelwater en gezuiverd grijs water.

Wat mag er in huis met grijs water en hemelwater?   
De mogelijke toepassingen voor huishoudwater kunnen zijn het toilet, de wasmachine en de buitenkraan (voor tuinsproeien en autowassen). Hemelwatersystemen kunnen collectief worden toegepast, zowel particulier als zakelijk.