

A photograph of a young man and woman riding a bicycle together on a wet city street during a rain shower. The man is in the driver's seat, wearing a dark jacket, and the woman is seated behind him, wearing a bright orange raincoat. They are both smiling and looking towards each other. The bicycle has a wicker basket on the front. In the background, there are brick buildings with windows and a sign for 'PIZZA'. The rain is visible as white streaks throughout the scene.

# INFILTRATIE IN DE (WATERSCHAPS)PRAKTIJK

12 JUNI 2024

- Kaderrichtlijn water



“Water is geen gewone handelswaar,  
maar een erfgoed  
dat als zodanig beschermd,  
verdedigd en  
behandeld moet worden.”

- Infiltreren van water = in de bodem brengen van water, ter aanvulling van het grondwater, in samenhang met het onttrekken van grondwater (Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024)
- 3 voorwaarden
- Lozen op of in de bodem (gemeente)
- Milieubelastende activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor het grondwater (provincie)

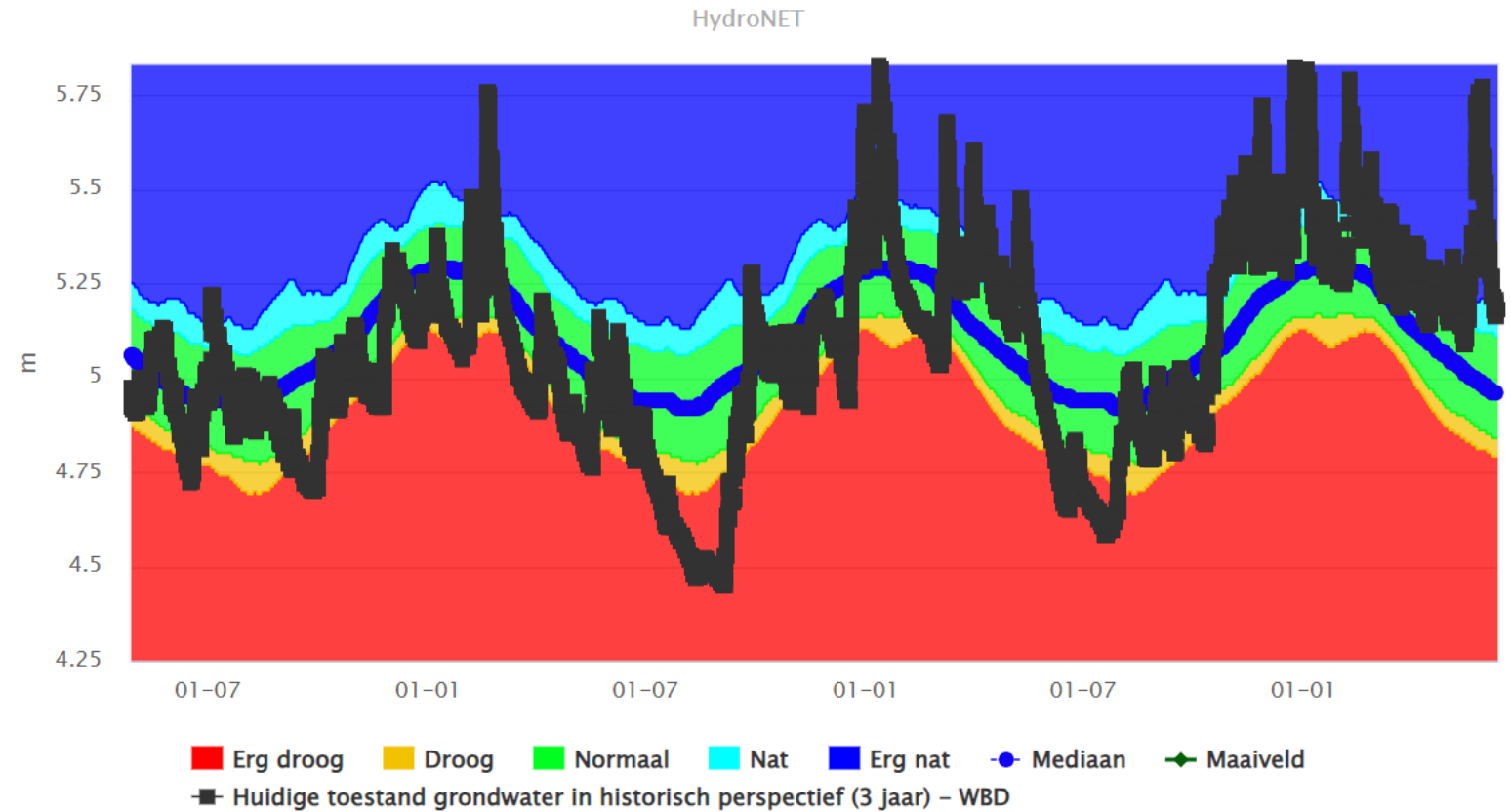
- Eigen wetgeving waterschap
- Keur + waterkwaliteit
- Waterkwaliteit sinds 1 januari 2024 (inwerkingtreding Omgevingswet)
- Beleidsregel: “ ... de kwaliteit van grondwater ... Hoewel het waterschap geen directe bevoegdheid heeft op dit vlak krachtens de Omgevingswet, dient het waterschap hier wel rekening mee te houden bij de belangenafweging ...”
- Aanvraagvereisten volgens Waterschapsverordening:
  - de hoeveelheid water;
  - de diepte;
  - de herkomst en samenstelling van het water dat in de bodem wordt gebracht;
  - een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die worden getroffen om de negatieve gevolgen van het brengen van water in de bodem te voorkomen of te beperken.

- Algemene Maatregel van Bestuur onder de Omgevingswet
- Bevat beoordelingsregels voor Omgevingsvergunning
- Beoordelingsregel is inhoudelijke regel waaraan aanvraag wordt getoetst
  
- Omgevingsvergunning wordt alleen verleend als:
  - Stoffen in lagere concentraties voorkomen dan in Bijlage XIX, onder A
  - Stoffen uit Bijlage XIX, onder B, niet opgenomen onder A en geen gevaar voor verslechtering grondwaterkwaliteit

- Unie van Waterschappen
- Geen praktijkvoorbeelden
- Apeldoorn – waterschap Vallei en Veluwe

- Onvoldoende kennis goede toestand van grondwaterlichaam
- Kwantitatieve en chemische toestand

Huidige toestand grondwater in historisch perspectief (3 jaar) – WBD-B50A0234- 001



- Onvoldoende afstemming met andere overheden
- Onvoldoende kennis grondwatertaak
  - Conclusie Herman Havekes (Unie van Waterschappen & Universiteit Utrecht)





dus. Maar bij het grondwater hebben gemeenten, waterschappen, provincies en het Rijk bevoegdheden. Dat is echt te veel van het goede.

Ik zeg hiermee niets nieuws. De Adviescommissie Water toonde zich in haar grondwateradvies van eind 2017 – ik citeer - *“geschrokken van de complexiteit van de governance van het grondwaterbeheer. Zelfs deskundigen met juridische kennis over het grondwaterdomein geven aan dat de governance uiterst ingewikkeld is en dat zij regelmatig niet precies weten hoe het is georganiseerd.”* Ja, als zelfs juristen het niet meer begrijpen ... Om dit te ondervangen pleitte de Adviescommissie voor een meer centrale rol van het waterschap.

Ik sluit daar graag bij aan. Oppervlaktewater en grondwater vallen immers niet te scheiden. De gelimiteerde bestedingsmogelijkheden van de grondwaterheffing

1. Het is duidelijk waar de verantwoordelijkheid ligt voor de bewaking van de kwaliteit van diep grondwater.
2. Het is duidelijk waar de verantwoordelijkheid ligt voor de bewaking van de kwaliteit van ondiep grondwater.
3. De omgevingswet maakt het voor gemeenten en waterschappen makkelijker om infiltratie van hemelwater te reguleren?
4. Zijn waterschappen en gemeenten in staat om onveilige infiltratie van hemelwater te voorkomen, te stoppen of te verbieden?
5. Welke regels zijn nodig om veilig regenwater makkelijker te mogen infiltreren?
6. Welke regels zijn nodig om te voorkomen dat we onveilig/ongefilterd regenwater (straatwater) infiltreren?
7. Wat is het minimale wat je met de huidige stand van de techniek uit straatwater moet verwijderen voordat je het veilig kunt infiltreren?
8. Wat kunnen we leren van het buitenland?

# *VRAGEN?*