



**Waterbedrijf
Groningen**

**Drinkwater
in omgeving Midwolde**



Wie zijn wij?

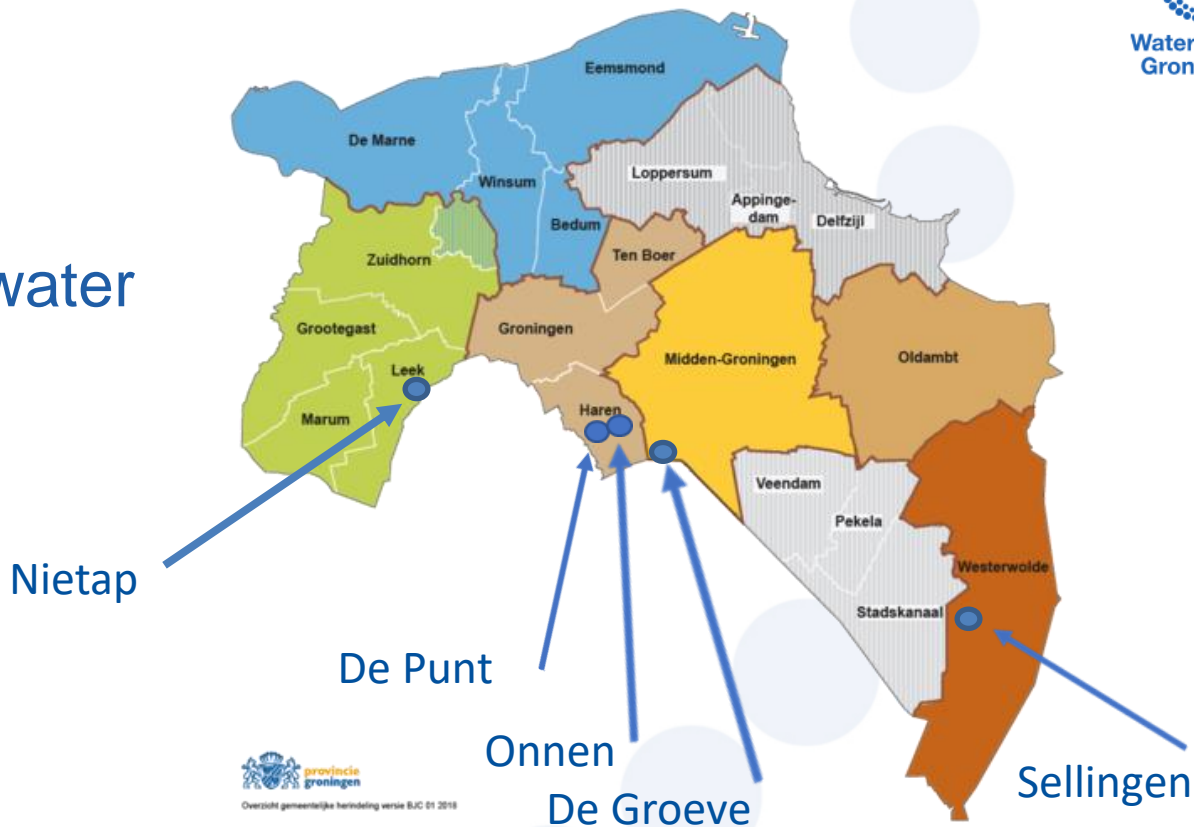


Waterbedrijf Groningen in het kort

- Al meer dan 140 jaar zorgen wij ervoor dat er 24/7 bij alle Groningers helder en zuiver water uit de kranen komt.
- Wij pompen, zuiveren en leveren drinkwater.

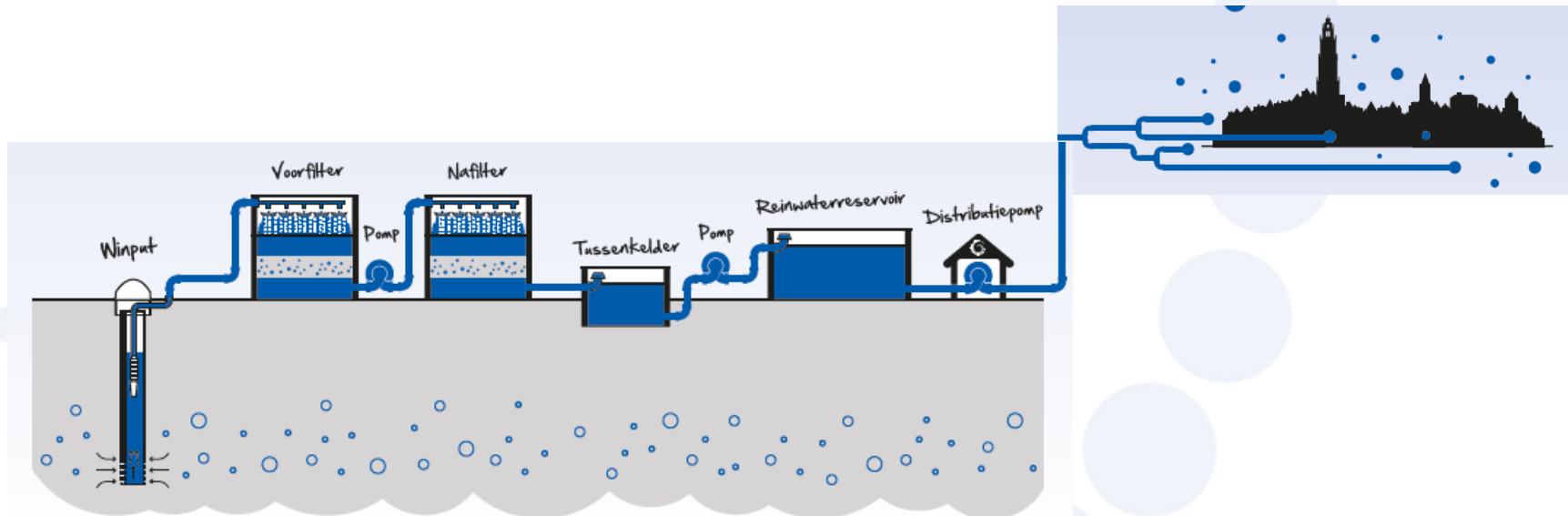
Pompen:

- Grondwater
- Oppervlaktewater





Zuiveren:





Leveren (en onderhouden):



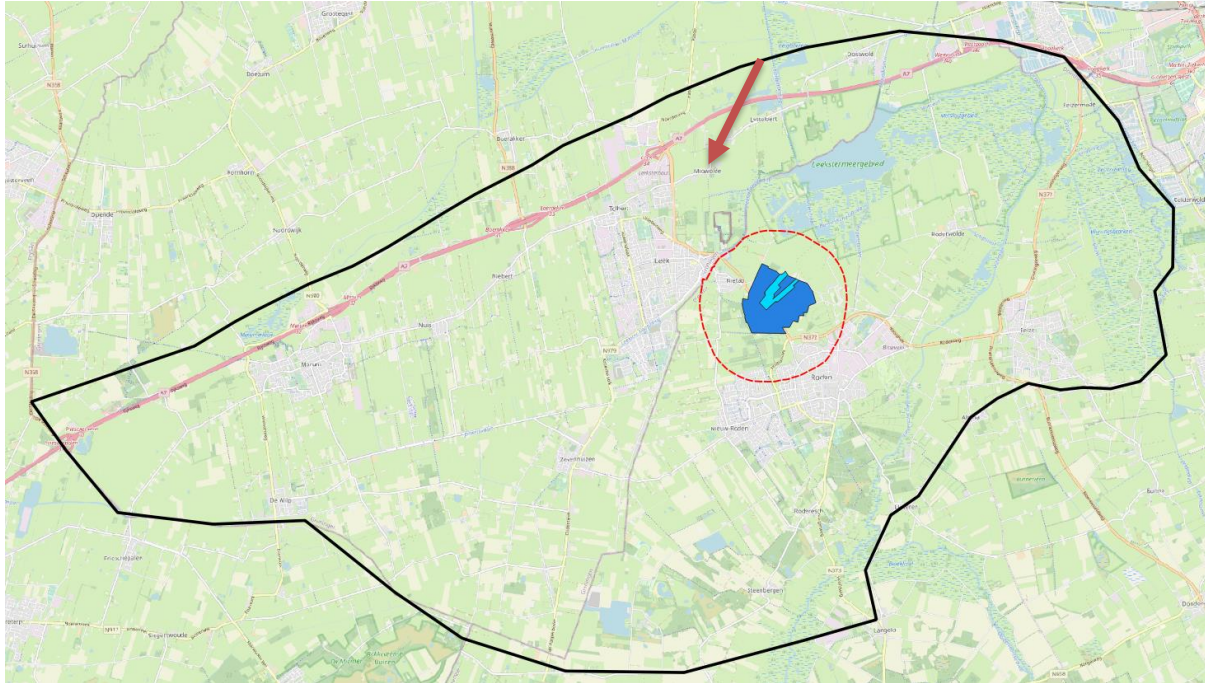


Water voor nu en later



**Samen werken we aan
ons drinkwater voor later.**

Omgeving Midwolde





Waarom is water besparen belangrijk?

- Ons watergebruik stijgt enorm door:
 - Klimaatverandering
 - Bevolkingsgroei
 - Meer comfort
- Terwijl meer water oppompen niet vanzelfsprekend is:
 - Effect op natuur en landbouw
 - Beschikbaarheid
 - Drinkwatertarief

Hoeveel verbruik je per dag?

- In Groningen verbruiken we per persoon gemiddeld **zo'n 115 liter water** per dag:
 - **65 liter** voor douchen
 - **20 liter** voor het doorspoelen van wc
 - **15 liter** voor het wassen van kleding
 - **15 liter** voor drinken, afwassen en koken



5 liter besparen per persoon per dag

**Mogen we één
minuutje van je
kostbare douchetijd?**

Waar kun je op letten?

Lekken zijn echte watervreters:

- Een lekkende kraan zorgt voor een verlies van **2000 liter tot 35.000 liter per jaar.**
- Een toilet dat blijft lopen door verbruikt **25 liter per uur, of 219.000 liter water per jaar.**
- *Loop dus ieder jaar de kranen en leidingen na.*

Wat kun je gebruiken?

- Waterbesparende douchekop
- Douchetimer
- Waterbesparend mondstuk
- Regenton

Hoe kun je zelf water besparen?

- Korter en/of minder vaak douchen
- Kleine boodschap, kleine knop

Wat kun je installeren?

- Grijswatersysteem aanleggen bij (ver)bouw
- Waterbesparende toilet
- Regentonnen of schuttingen aansluiten op afvoer
- Regenpijpen loskoppelen en regenwater in de tuin laten stromen, i.c.m. een wadi

Vragen?