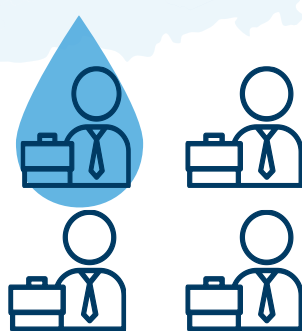


Water onmisbaar voor jobs en welvaart in Vlaanderen

Gebaseerd op het onderzoek naar het socio-economisch belang van water in Vlaanderen (2022) van Vlakwa, het Vlaams Kenniscentrum Water, in samenwerking met VITO op basis van databronnen van Belgische en Vlaamse overheden voor het jaar 2020.

15 grootste watergebruikers inclusief koelwater (97,2% van totale watergebruik)

- 35 Energie
- 20 Chemie
- 19 Aardolie en cokes
- 10 Voeding
- 52 Logistiek
- 01 Landbouw
- 24 Metaal
- 17 Papier
- 08 Delfstoffen
- 84 Openbaar bestuur
- 11 Dranken
- 68 Vastgoed
- 46 Groothandel
- 86 Gezondheidszorg
- 13 Textiel

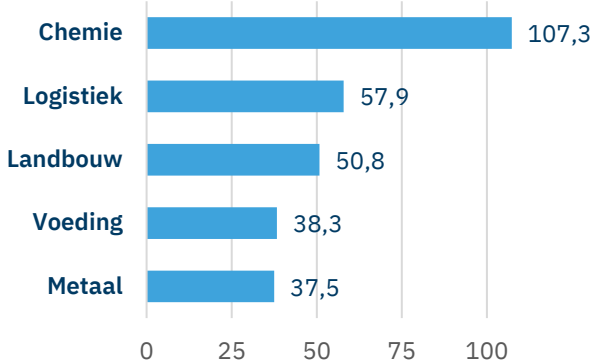


1 op 4 Vlamingen werkt in een waterintensieve sector.

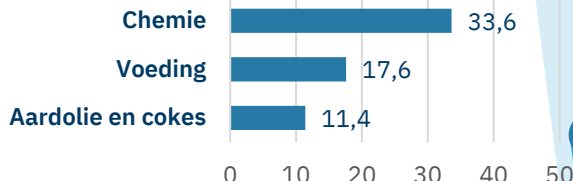


Waterintensieve sectoren leveren 34% van de bruto toegevoegde waarde.

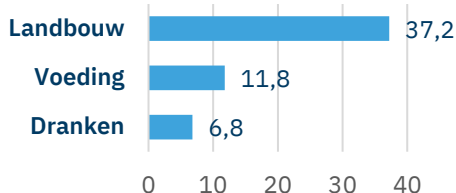
Grootste waterverbruikers exclusief koelwater in miljoen m³



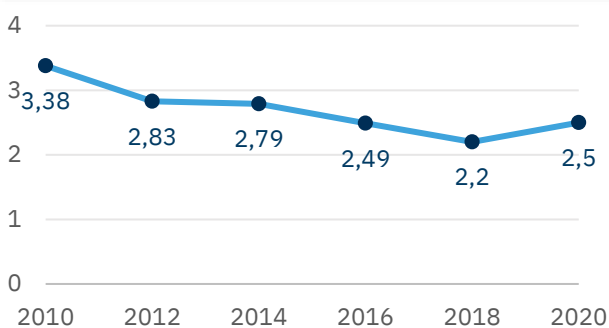
Grootste drinkwaterverbruikers in miljoen m³



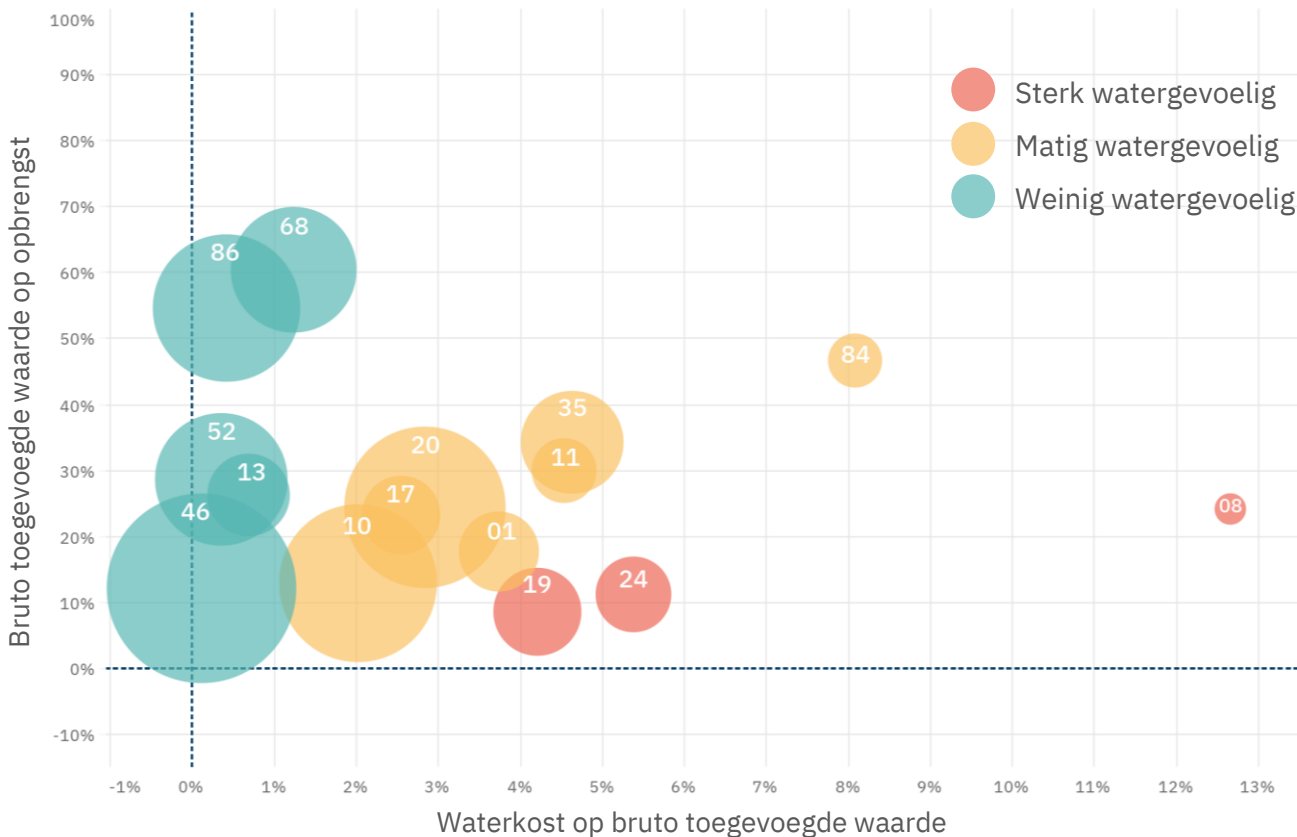
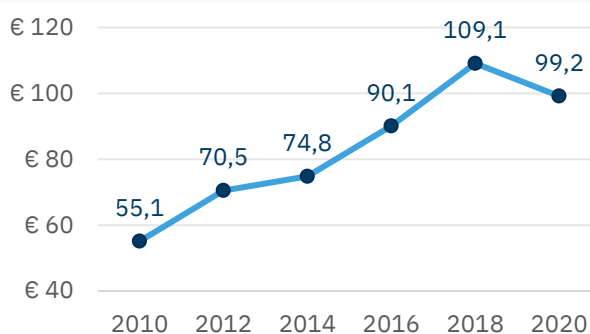
Grootste grondwaterverbruikers in miljoen m³



Evolutie van het totale watergebruik in miljard m³



Evolutie van de gecreëerde bruto toegevoegde waarde per m³



- De cijfers in de cirkels verwijzen naar de 15 meest waterintensieve sectoren inclusief koelwater en hun bijhorende NACE-code.
- De plek van een sector in de grafiek wordt enerzijds bepaald door de verhouding van de bruto toegevoegde waarde op de opbrengst, anderzijds door de verhouding van de totale waterkost op de bruto toegevoegde waarde.
- De grootte van de cirkel wordt bepaald door de waarde uit de geselecteerde categorie (in dit geval de waarde van de bruto toegevoegde waarde in €).
- De economische watergevoeligheid neemt toe van linksboven naar rechtsonder in de grafiek.