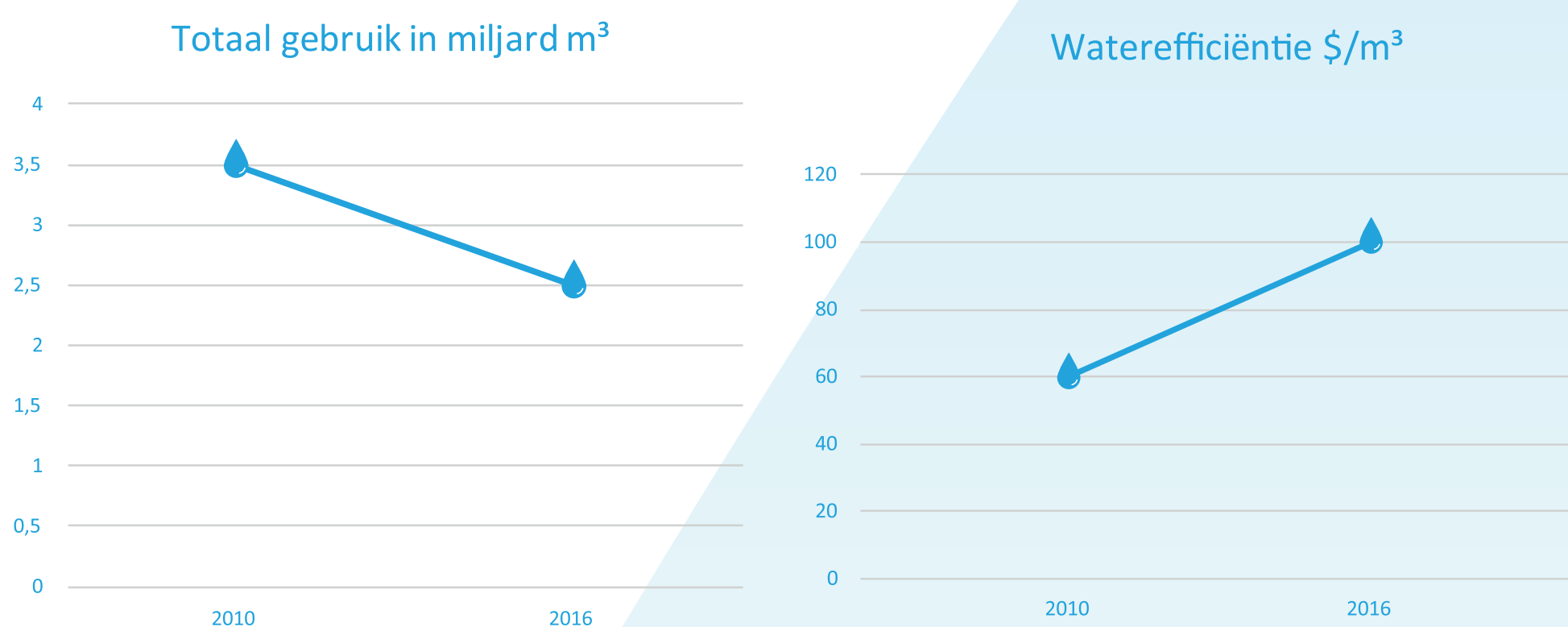


SOCIO-ECONOMISCH BELANG VAN WATER IN VLAANDEREN (2019)

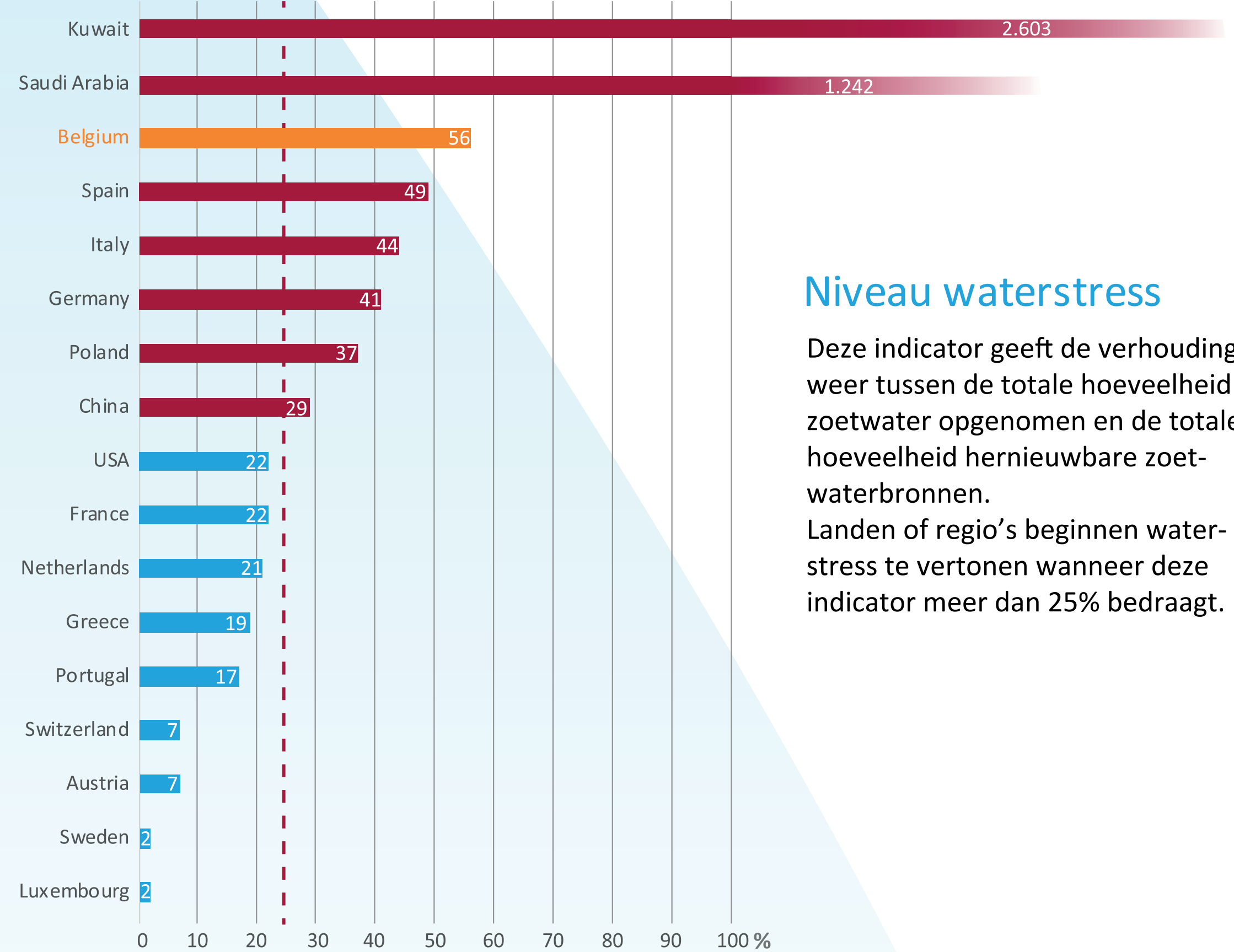
Deze gegevens zijn gebaseerd op de studie 'Socio-Economisch belang van Water in Vlaanderen' (2019) van het Vlaams Kenniscentrum Water in samenwerking met VITO, gebaseerd op gegevens van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) en de Nationale Bank van België voor het jaar 2016.

Watergebruik en waterefficiëntie bedrijven evolueren gunstig

Jaar	Gebruik miljard m ³	Efficiëntie \$/m ³
2010	3,5	60
2016	2,5	100



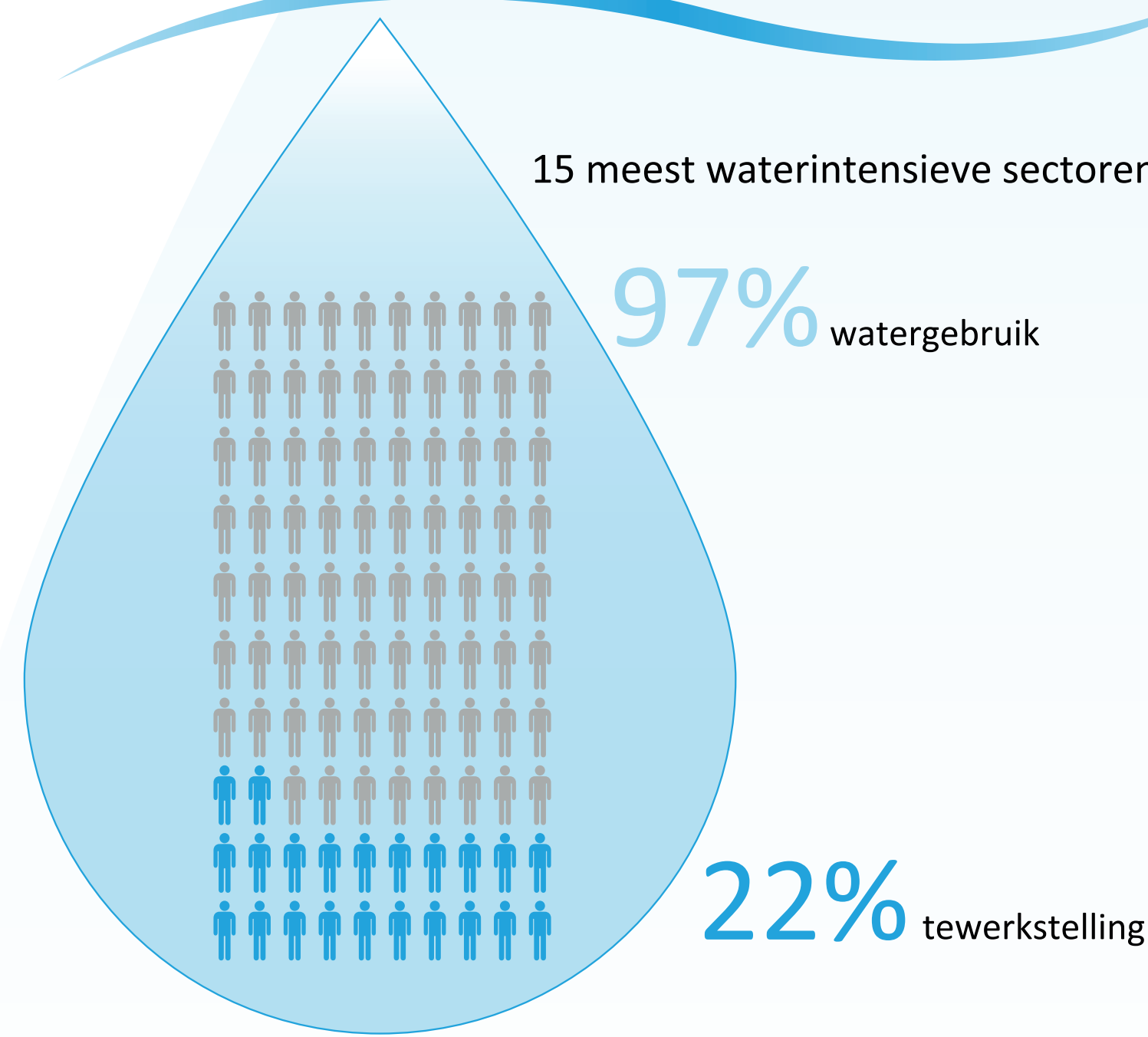
Niveau van waterstress moet verder naar beneden



Niveau waterstress

Deze indicator geeft de verhouding weer tussen de totale hoeveelheid zoetwater opgenomen en de totale hoeveelheid hernieuwbare zoetwaterbronnen. Landen of regio's beginnen waterstress te vertonen wanneer deze indicator meer dan 25% bedraagt.

Vlaamse tewerkstelling steeds afhankelijker van waterbeschikbaarheid



De 15 meest waterintensieve sectoren:

- 35 Energie
- 20 Chemie
- 19 Petroleum en cokes
- 10 Voeding
- 52 Opslag en vervoer
- 1 Landbouw
- 24 Metaal
- 17 Papier
- 46 Handel
- 8 Delfstoffen
- 11 Dranken
- 70 Hoofdkantoren en adviesbureaus
- 71 Architecten, ingenieurs en technische testen
- 68 Onroerend goed
- 86 Gezondheidszorg

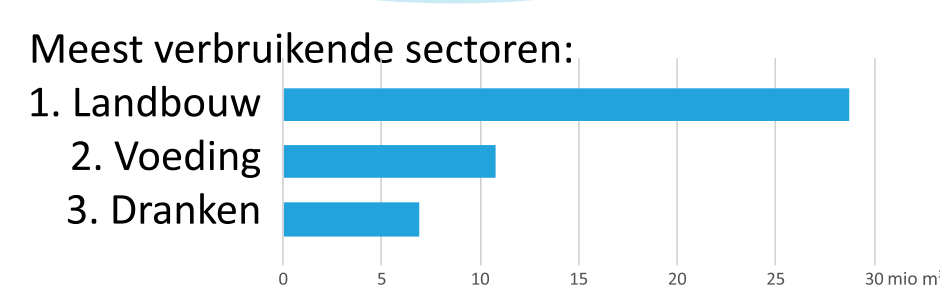
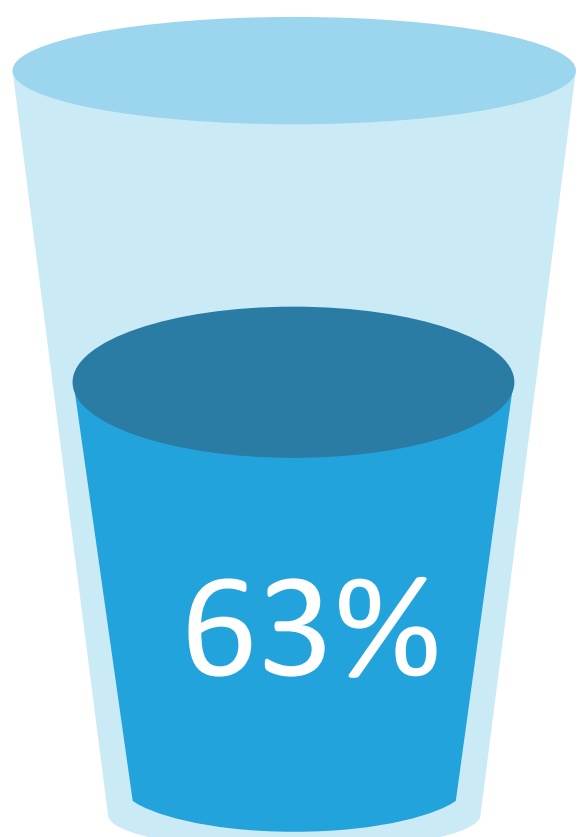
15 meest waterintensieve sectoren zijn goed voor 1/3 van de bruto toegevoegde waarde van Vlaamse economie



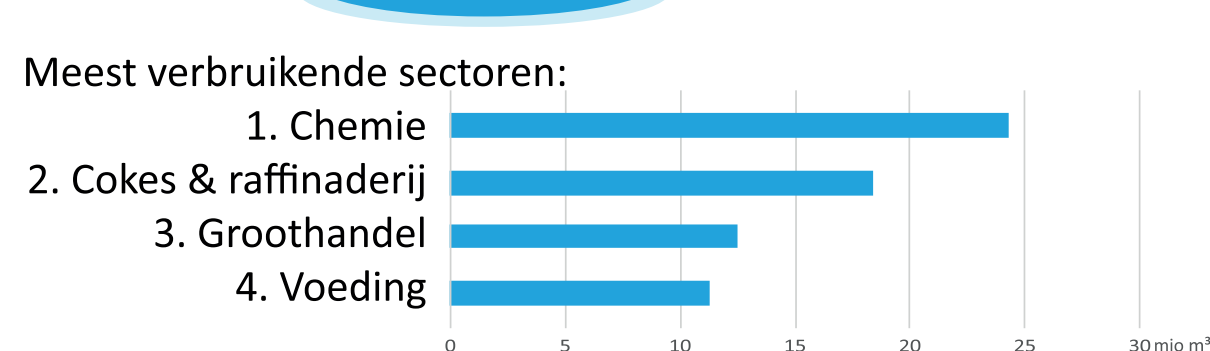
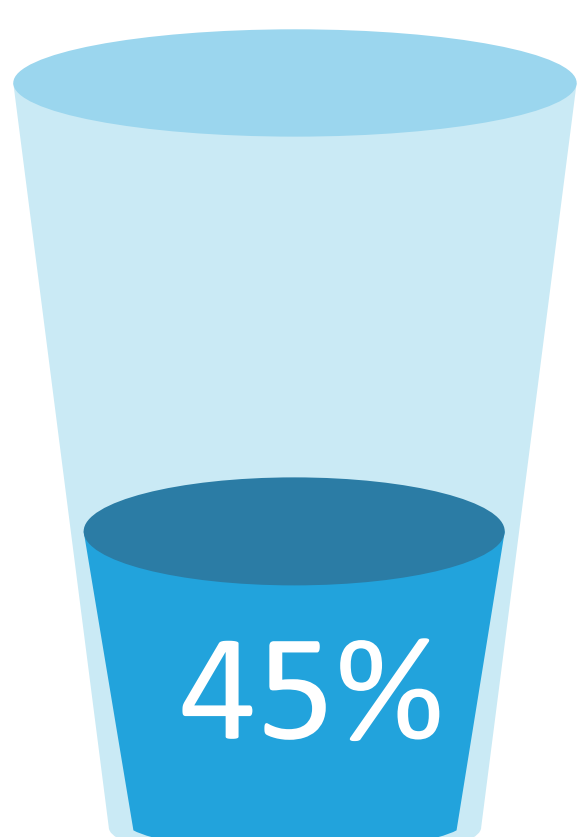
Blijvende beschikbaarheid van kwalitatieve waterbronnen essentieel

15 meest waterintensieve sectoren:

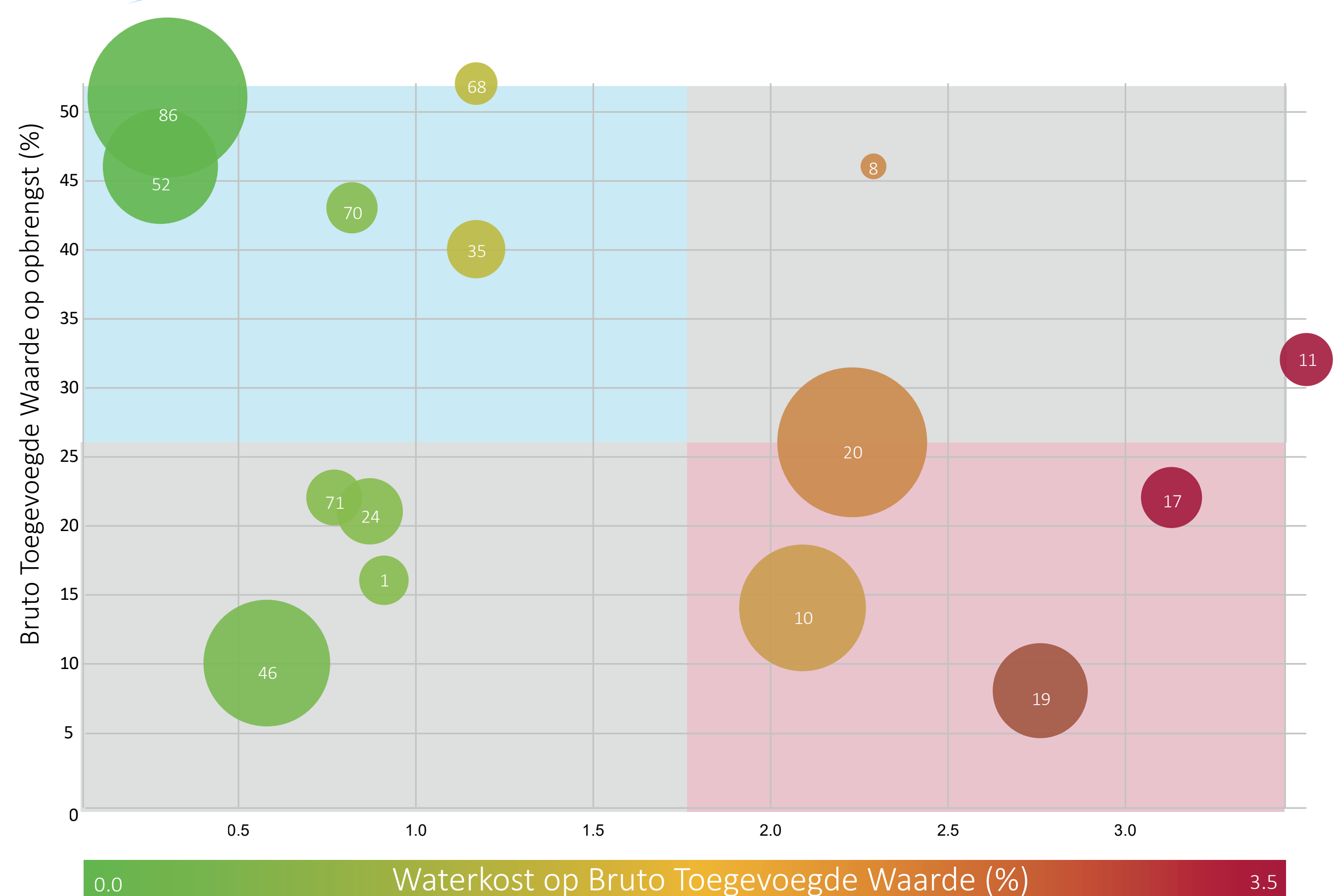
Aandeel verbruik grondwater in Vlaanderen in 2016



Aandeel verbruik drinkwater in Vlaanderen in 2016



Watergevoeligheid van de 15 meest waterintensieve sectoren



Bijkomende info:

De cijfers in de cirkels verwijzen naar de sectoren en hun bijhorende NACE code.

De locatie 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.