

////////////////////////////////////
**Addendum bij Internationale prijsvergelijking van leiding-,
afval- en hemelwater voor de gebruikers in verschillende
Europese landen¹**
////////////////////////////////////

Verduidelijking bij de berekening van de prijsvergelijking van de drinkwaterfactuur.

De pagina's 63 tot en met 70 van het rapport bevatten de beschrijving van de methodologie die bij dit onderzoek gebruikt werd om de hoogte van de waterfactuur in verschillende Europese landen te vergelijken.

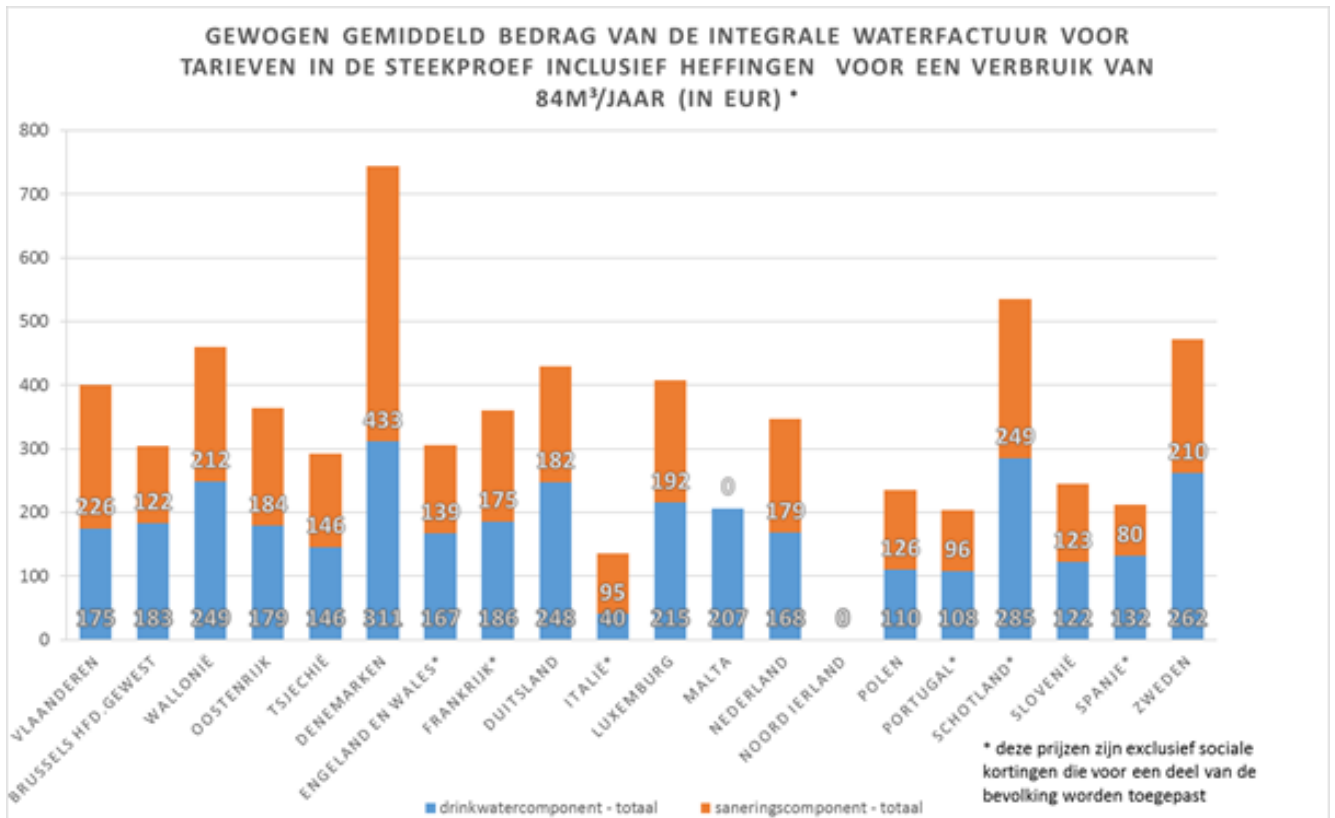
In de vergelijkende prijsgrafieken in het rapport zijn 'sociale correcties' niet meegerekend omdat de doorrekening van kosten voor waterdiensten in elke regio vaak heel uiteenlopend geregeld is per stad of deelgebied. Zo geven bv. verschillende Spaanse steden kortingen voor grote gezinnen, worden er andere prijzen toegepast volgens gezinsgrootte of gelden er aftrekken voor meer dan 5, 6 of 8 personen in een gezin. Het rapport geeft aan dat er in bepaalde landen (vaak om die reden) geen uniforme tariefstructuur is, waardoor het niet gemakkelijk is gemiddelden voor deze landen te berekenen. Andere steden en regio's die niet inzetten op sociaal beleid passen dit soort kortingen of aanpassingen via een gediversifieerde tariefstructuur niet toe. Daarom was de beste vergelijkingsbasis tussen Europese landen volgens de onderzoekers prijzen zonder sociale kortingen. In elke prijsvergelijkende grafiek in het rapport wordt aangegeven dat het gaat over prijzen "exclusief sociale kortingen".

Meer uitleg over "sociale kortingen" vind je in hoofdstuk 5 van het rapport. Ze worden onderverdeeld in:

- algemene maatregelen zoals een tariefstructuur die rekening houdt met gezinssamenstelling;
- specifiek doelgroepenbeleid zoals een sociaal tarief voor klanten die een specifieke tegemoetkoming ontvangen;
- en bescherming van huishoudens zoals maatregelen die afsluiten van drinkwatervoorziening voorkomen.

Bij een heel sterke differentiatie in kortingen naar gezinssamenstelling, als er maar één gebiedsdekkende watermaatschappij actief is en als de steekproef geen 100% van de bevolking omvat, geeft de toepaste rekenmethode een 'eigenaardig' resultaat. Dit is zo bij het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Onderstaande grafiek geeft de prijs weer in het Brussels Gewest waarbij wel rekening gehouden wordt met de algemene sociale maatregelen (tariefstructuur die rekening houdt met gezinssamenstelling).

¹ PWC (2018), Internationale prijsvergelijking van leiding-, afval- en hemelwater voor de gebruikers in de verschillende Europese landen. Onderzoek uitgevoerd door PWC in opdracht van de VMM.



Figuur 1: Gewogen gemiddeld bedrag van de integrale waterfactuur voor tarieven in de steekproef inclusief heffingen voor een verbruik van 84m³/jaar (in EUR)

° Voor Engeland, Wales en Schotland geven we alleen prijzen van bemeterde huishoudens weer. In de praktijk kunnen deze huishoudens meestal ook kiezen voor een niet bemeterd tarief dat goedkoper is en afhankelijk is van de belastingschaal van het perceel en/of het type woning (en dus niet gerelateerd aan het drinkwaterverbruik).

° Alle prijzen zijn berekend voor een gemiddeld verbruik van een typisch gezin in Vlaanderen. Het verbruik in Vlaanderen ligt lager dan het Europees gemiddelde. Alle landen werken met een vast recht in de tariefstructuur (behalve Tsjechië). Hierdoor bedraagt de eenheidsprijs (per m³ geleverd drinkwater) bij een relatief laag verbruik per m³ meer dan de eenheidsprijs bij een hoog verbruik. De effectieve gemiddelde kostprijs per m³ betaald door een gemiddeld gezin in het buitenland zal -door het gemiddeld hogere waterverbruik in het buitenland- dus lager zijn dan wordt weergegeven.