

**From:** "5.1.2.e"  
**Sent:** Mon, 9 Sep 2024 09:32:15 +0200  
**To:** "5.1.2.e" <5.1.2.e@brabant.nl>  
**Subject:** 5.1.2.e heeft een opmerking in BI8614-MI-RP-240816 - EindconceptMER drinkwaterwinning Kruisland beantwoord  
**Attachments:** AttachedImage

-->  
-->



## BI8614-MI-RP-240816 - EindconceptMER drinkwaterwinning Kruisland.docx



5.1.2.e 5.1.2.e heeft een opmerking geplaatst

En 2050? Hoe deze cijfers te zien irt paragraaf 2.1.5? Is dit het totaal? En dan in 2.1.5 een onderverdeling in huishoudens, bedrijven, grootverbruikers??

5.1.2.e U hebt een opmerking geplaatst

Twee verschillende hoeveelheden in 2040 (37 en 45 miljoen m3). wordt 45 miljoen m3 in 2050 bedoeld? En hoe verhoudt zich dat tot het water en bodem sturend doel om de drinkwatervraag per persoon per dag flink terug te brengen?

5.1.2.e 5.1.2.e heeft geantwoord

Rekensom klopt niet. Als in 2040 de vraag 3,7 miljoen m3 is en de vraag stijgt met 0,5% per jaar dan kom je in 2050 niet uit op 45 miljoen m3.

---

...n de drinkwatervraag in het hele voorzieningsgebied van Brabant Water. In 2019 was de drinkwatervraag in West-Brabant 34 miljoen m3 per jaar. Volgens de prognoses is de drinkwatervraag in 2040 toegenomen tot 37 miljoen m3 per jaar en 45 miljoen m3 per jaar in 2040. Dit is veel meer dan de huidige productiecapaciteit van 35 miljoen m3 per jaar in West-Brabant.

### 2.1.5 Watervraag van huishoudens, bedrijven en grootverbruikers in West-Brabant

De regio West-Brabant bestaat uit acht gemeenten. De verd...

[Ga naar opmerking](#)

[Waarom ontvang ik deze melding van Office?](#)

[Instellingen voor meldingen](#)

Dit e-mailbericht wordt gegenereerd door het gebruik van Provincie Noord-Brabant van Microsoft 365 en kan inhoud bevatten die wordt beheerd door Provincie Noord-Brabant.