

Maak van drinkwater niet de volgende netcongestie

Inbreng Interprovinciaal Overleg
Commissiedebat Water
26 maart 2025



Voorkom een waterslot op de woningbouw

In een woning zonder water kan je niet wonen. Maar door een tekort aan drinkwater dreigen nieuwbouwwoningen straks niet meer aangesloten te worden op het drinkwaternet. Drinkwaterbedrijven waarschuwen hier al voor in gebieden als Twente, Utrecht en Den Haag. In de woondeals zijn afspraken gemaakt over het realiseren van 936.349 woningen. Als er geen drinkwater is om aan te sluiten, betekent dit dat de woningbouw flink vertraging zal oplopen, een drama in tijden van een woningtekort.

De vraag naar drinkwater stijgt door een groeiende bevolking en economie. Maar we kunnen niet onbeperkt drinkwater blijven winnen zonder schade aan de natuur en economie. Vewin en IPO hebben samen met het ministerie van IenW het [Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030](#) opgesteld. Hierin staan maatregelen om voor de korte termijn de productie van drinkwater te vergroten. Ook na 2030 ligt er echter nog een flinke opgave. Het vergroten van de drinkwaterproductie is belangrijk, maar dit kan niet onbeperkt en kost tijd. Het oppompen van grondwater leidt tot verdroging en verzakkingen, met risico's voor landbouw, natuur en gebouwen. We moeten dus ook kijken naar het verminderen van de vraag naar drinkwater. Om een gelijk speelveld te garanderen willen provincies dat het rijk regels opneemt in het Besluit bouwwerken leefomgeving met als doel om het drinkwatergebruik per persoon per dag met 25% (28 liter) te verminderen.

Wat je bespaart hoef je ook niet te winnen

In Nederland gebruiken we gemiddeld 128 liter drinkwater per persoon per dag. Dat moet en kan minder. In het [Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing](#) is afgesproken dat we in 2035 100 liter per persoon per dag gebruiken. Deze doelstelling is enkel te behalen door in te zetten op technische maatregelen én beprijzen én bewustwording. De grootste besparing is te behalen door technische maatregelen. Hiervoor is aanpassing van Rijksregels cruciaal en noodzakelijk. In België zijn waterbesparende maatregelen bij woningbouw al 25 jaar verplicht en gebruiken Belgen gemiddeld 40 liter minder drinkwater per dag dan Nederlanders. Onderzoeken laten zien dat alleen (verplichte) techniek leidt tot grootschalige drinkwaterbesparing. We weten al dat strengere eisen in het Bouwbesluit ook in Nederland werken: energiezuinige bouw is inmiddels de norm. Laten we dit nu ook doen voor water. Zo voorkomen we een waterslot op de woningbouw in Nederland.

- **Provincies pleiten voor het opnemen van drinkwaterbesparende doelvoorschriften in het Besluit bouwvoorschriften leefomgeving voor de bouw (nieuwbouw en renovatie) met als doel om het drinkwatergebruik per persoon per dag met 25% (28 liter) te verminderen.**
- **Provincies pleiten voor de inzet van waterzuinige bestaande en nieuwe wijken in die regio's waar het tekort aan drinkwater op de korte termijn nijpend is.**
- **Provincies pleiten voor versneld uitvoeren van het Nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing.**

Illustratie: Ben Westervoorde