

## Waarom is er een nieuwe waterwinning nodig?

### 1. Samenvatting

#### *Groeiende vraag naar drinkwater*

Economische groei, bevolkingsgroei en klimaatverandering dragen bij aan de stijgende vraag naar drinkwater. Door deze autonome ontwikkelingen is Brabant Water genoodzaakt om haar productie uit te breiden om aan de vraag naar drinkwater te kunnen blijven voldoen en haar wettelijk taak voor de openbare drinkwatervoorziening te garanderen<sup>1</sup>. In de regio West-Brabant kan op korte termijn echter niet voldoende drinkwater worden geproduceerd.

De provincie Noord-Brabant is op basis van de artikel 2 Drinkwaterwet verantwoordelijk voor de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening. Dit betekent onder meer, dat de provincie Brabant Water in staat dient te stellen om voldoende bronnen van goede kwaliteit te ontwikkelen en te behouden.

#### *Waarom is een nieuwe waterwinning nodig?*

In het westen van Noord-Brabant wint Brabant Water grondwater voor de productie van drinkwater in Bergen op Zoom, Schijf, Wouw, Roosendaal en Seppe. Dit doet zij op basis van provinciale vergunningen. Op dit moment is er op geen van deze vijf waterproductiebedrijven voldoende reservecapaciteit beschikbaar voor onvoorziene omstandigheden. Daardoor is de regio kwetsbaar voor de verwachte en voor onverwachte toename van de vraag naar drinkwater. Daarom is op korte termijn uitbreiding van de drinkwatercapaciteit in West-Brabant nodig.

#### *Geen alternatieven op korte termijn*

De ontwikkeling van een nieuwe waterwinning is onderdeel van bredere beleid van de provincie Noord-Brabant op het gebied van water en bodem. Klimaatverandering zet druk op het (grond)watersysteem. Dit betekent, dat er niet altijd en overal voldoende water beschikbaar is. In overleg met de provincie investeert Brabant Water daarom fors om de drinkwatervoorziening op de lange termijn veilig te stellen. Zo werkt Brabant Water aan het verduurzamen van haar huidige bronnen, de ontwikkeling van aanvullende bronnen als brak grondwater en zeewater en in bewust en duurzaam gebruik van drinkwater. Dit alles is op korte termijn echter onvoldoende om de drinkwatervoorziening in het westen van Brabant te kunnen garanderen. Daarom is Brabant Water van mening dat er geen ander alternatief is dan het ontwikkelen van een nieuwe waterwinning in deze regio.

### 2. Ontwikkeling van de drinkwateraanvraag

#### *Economische ontwikkeling en bevolkingsgroei in Brabant*

De Brabantse bevolking groeit volgens de laatste bevolkings- en woningbehoefteprognoses tot 2040 met ruim 276.000 mensen tot 2,9 miljoen inwoners<sup>2</sup>. Meer mensen en meer bedrijven in Noord-Brabant betekent simpelweg meer vraag naar drinkwater. Deze groei is niet gelijk verdeeld over de provincie. Een groot deel van de toename vindt plaats in stedelijk gebied.

In de provincie worden er tot 2040 naar verwachting daarom nog 210.000 woningen bijgebouwd. Een groot deel van deze woningbouw vindt dan ook plaats in stedelijk concentratiegebied. In de regio West-

<sup>1</sup> Drinkwaterwet artikel 3

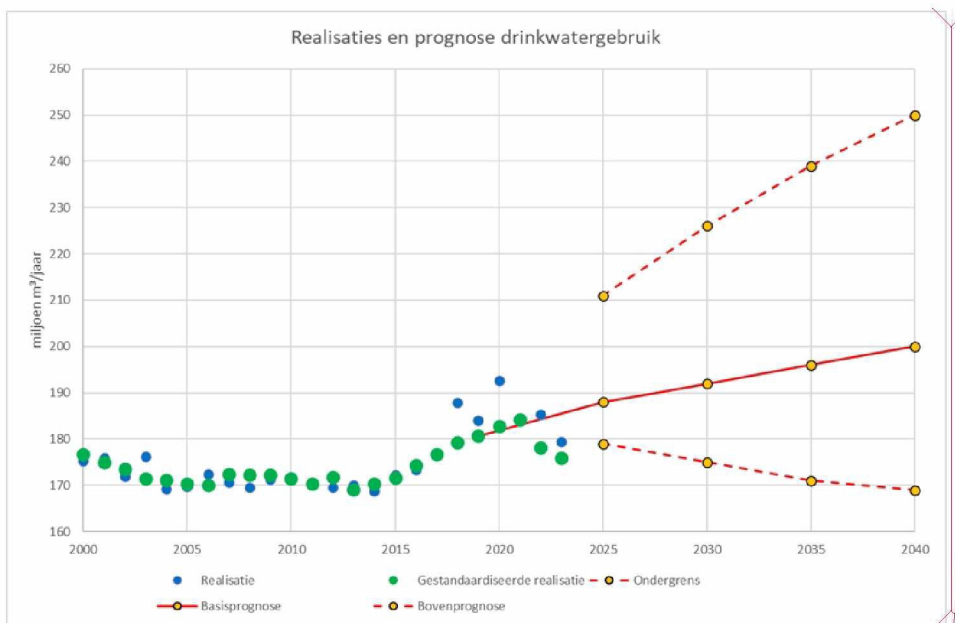
<sup>2</sup> Bevolkings- en woningbehoefteprognose Noord-Brabant, Actualisering 2023

Brabant-west is de groei circa 15.000 nieuwe woningen. Deze bevolkingstoename en bouw van nieuwe woningen zorgt voor een stijgende vraag naar drinkwater.

#### Stijgende vraag naar drinkwater

Op basis van de verwachte economische ontwikkelingen, bevolkingsgroei en woningbouw heeft Brabant Water een prognose opgesteld hoe de vraag naar drinkwater zich zal ontwikkelen. Die laat een groei zien van circa 0,5% per jaar. Omdat economische, maatschappelijke en klimatologische ontwikkelingen kunnen afwijken van gemiddelde aannames en daarmee de vraag naar drinkwater kunnen beïnvloeden, is er ook een boven- en benedengrens berekend.

Figuur 2-1 laat de ontwikkeling zien in de vraag naar drinkwater in het gehele distributiegebied van Brabant Water. Voor het jaar 2000 was er jarenlang sprake van een jaarlijks stijgende vraag naar drinkwater jarenlang. Dit hing met name samen met economische en maatschappelijke ontwikkelingen, zoals de groei van het aantal inwoners in Noord-Brabant. Tussen 2000 en 2015 werd de stijgende vraag gedempt door onder meer steeds zuinigere huishoudelijke apparaten zoals wasmachines. Die ontwikkeling is echter eindig, een wasmachine kan immers niet zonder water. Daarom stijgt de vraag naar drinkwater de laatste jaren weer.



Figuur Error! No text of specified style in document.-1: Behoefteprognose drinkwaterafzet t/m 2040 distributiegebied Brabant Water (de metecorrectie is de vertaling naar een gemiddeld meteorologisch jaar)

Uit de figuur blijkt ook dat drinkwatervraag elk jaar varieert door meteorologische variatie. Dit is zichtbaar in de hoge pieken in 2018, 2019 en 2020. In droge en hete jaren gebruiken mensen immers meer water voor bijvoorbeeld de douche of in de tuin. Die pieken hangen samen met de lange, warme en droge lentes en zomers van deze jaren.

Door klimaatverandering neemt deze variatie toe. De zomers worden gemiddeld droger en heter, maar ook de kans neemt toe op extreem droge jaren. Dit blijkt uit de meest recente klimaatscenario's van het

**Commented** [ 5.1.2.e : 5.12.e wil nog een check laten doen op de cijfers van de regionale prognose van drinkwatervraag. 5.21  
 5.2.1 5.2.1 5.12.e 5.1.2.e 5.1.2.e 5.2.1 5.21 5.21  
 5.2.1 5.2.1 5.2.1 5.21 5.2.1 5.2.1 5.2.1 5.2.1 5.2.1  
 Dit zal de conclusie en lijn van het document niet veranderen, dus kunnen we ook later eventueel nog corrigeren.

KNMI<sup>3</sup>. Dit betekent niet alleen de vraag naar drinkwater stijgt, maar dat ook lastiger is te voorspellen hoe de vraag zich zal ontwikkelen. In haar prognoses dient Brabant Water rekening te houden met deze onzekerheid.

In de grafiek is ten slotte ook het effect zichtbaar van de hoge energieprijzen in 2022 en 2023. Particulieren zijn om energie te besparen onder meer minder gaan douchen. Daardoor is ook het gebruik van drinkwater lager. Dit is echter een tijdelijk effect. Uit de meest recente cijfers uit 2024 komt naar voren dat het gebruik van drinkwater zich weer normaliseert.

#### Doorkijk zichtjaar 2050

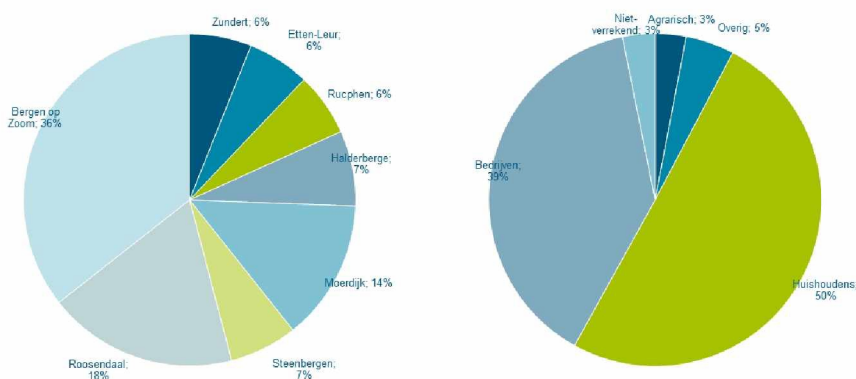
De Commissie mer heeft in haar advies over de reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport geadviseerd om een doorkijk te geven naar zichtjaar 2050. Uit de bevolkingsprognoses van de provincie Noord-Brabant uit 2023 blijkt dat de Brabantse bevolking naar verwachting zal groeien van 2.626.000 inwoners in 2023 tot bijna 3.000.000 in 2050. Dat is een groei van 14,2% in 27 jaar. Voor de vraag naar drinkwater in zichtjaar 2050 wordt daarom geen breuk verwacht in de trendlijn zoals weergegeven in **Figuur Error! No text of specified style in document.-1: Behoefteprognose drinkwaterafzet t/m 2040 distributiegebied Brabant Water (de metecorrectie is de vertaling naar een gemiddeld meteorologisch jaar)**. Ook na 2040 wordt daarom een groeiende vraag naar drinkwater verwacht van circa 0,5% per jaar in Noord-Brabant.

#### Prognose drinkwatervraag in West-Brabant

De prognose voor de drinkwaterbehoefte per persoon in West-Brabant ontwikkelt zich naar verwachting niet significant anders dan de drinkwatervraag in het hele beheergebied van Brabant Water. In 2019 was de drinkwatervraag in West-Brabant 34 miljoen m<sup>3</sup> per jaar. Volgens de prognose zal de drinkwatervraag in 2040 zijn toegenomen tot 37 miljoen m<sup>3</sup> per jaar. De bovengrens ligt op ongeveer 45 miljoen m<sup>3</sup> per jaar in 2040.

#### Watervraag van huishoudens, bedrijven en grootverbruikers

De regio West-Brabant bestaat uit acht gemeenten. De gemeente Bergen op Zoom is in de regio een van de grotere gemeentes met ruim 68.000 inwoners in 2023<sup>4</sup>. De verdeling van de watervraag over de gemeentes en verschillende watervragers is weergegeven in Figuur 2-2 en Figuur 2-3. De waterverdeling is gebaseerd op het drinkwatergebruik in 2019. Naar verwachting blijft de verdeling over de sectoren de komende jaren gelijk. Daarmee geeft de verdeling in deze figuren een representatief beeld van de waterverdeling in de nabije toekomst.



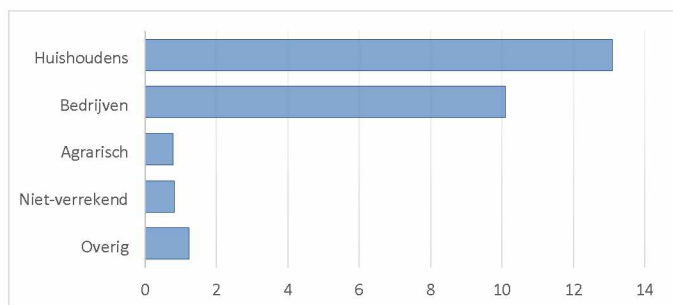
<sup>3</sup> KNMI'23, klimaatscenario's voor Nederland, 2023

<sup>4</sup> Bron: CBS.nl, inwonersaantal Nederland 2023.

*Figuur Error! No text of specified style in document.-2: Verdeling van de drinkwatervraag over de West-Brabantse gemeentes (in 2019)*

*Figuur Error! No text of specified style in document.-3: Sectorale verdeling van de drinkwatervraag in West-Brabant (in 2019)*

De drinkwatervraag in West-Brabant van 34 miljoen m<sup>3</sup> per jaar is inclusief een levering van 7 miljoen m<sup>3</sup> aan Evides ten behoeve van de drinkwatervoorziening in West-Brabant en Zeeland. In West-Brabant komt de vraag naar drinkwater voor circa 50% vanuit huishoudens. Dit komt neer op ongeveer 13 miljoen m<sup>3</sup> per jaar, zo blijkt uit figuur 2-7. Het watergebruik bij huishoudens in Nederland is gemiddeld 128 liter per dag per persoon<sup>5</sup>. Verdeeld naar toepassing is dat ongeveer 41% onder de douche, 29% bij het doorspoelen van het toilet en 12% voor het wassen van kleding. De rest wordt gebruikt voor bijvoorbeeld koken, afwassen en natuurlijk het drinken van kraanwater, koffie of thee.



*Figuur 2-7: Drinkwatervraag per sector in West-Brabant (miljoen m<sup>3</sup> per jaar in 2019)*

Het watergebruik bij bedrijven heeft voor een groot deel een huishoudelijk of klein-zakelijk karakter, zoals gebruik voor de toilet of kantines of voor kleinschalig bedrijfsmatig gebruik zoals een bakkerij of winkel. Vanuit bedrijven is de vraag naar drinkwater in West-Brabant ruim 10 miljoen m<sup>3</sup> per jaar. In de regio zijn ook enkele industriegebieden met grotere watervragers. Dit betekent, dat een relatief groter deel van het watergebruik in de regio West-Brabant nodig is voor bedrijven ten opzichte van andere regio's.

### 3. Watersysteem onder druk

Door klimaatverandering neemt de kans toe op hogere temperaturen en langere periodes van droogte. Het huidige watersysteem in Noord-Brabant is van oudsher vooral ingericht om water af te voeren. Dit betekent dat er onvoldoende water wordt vastgehouden om steeds langere en drogere periodes in de zomer te kunnen overbruggen. Het (grond)watersysteem in Noord-Brabant staat daarom onder druk, zo concludeerde een onafhankelijke adviescommissie Droogte in september 2022<sup>6</sup>. Op verzoek van de provincie Noord-Brabant heeft de commissie aanbevelingen gedaan voor het grondwatergebruik op de lange termijn tot 2040. Mede op basis van deze adviezen hebben waterschappen, provincie en Brabant Water afspraken gemaakt en vastgelegd in een Droogteagenda Brabant voor 2040. Hiermee willen deze partijen gezamenlijk werken aan een watersysteem dat in staat is om te gaan met de gevolgen van klimaatverandering. De partijen hebben afgesproken dat de inrichting, het beheer en het gebruik van het (grond)watersysteem structureel worden aangepast. Door meer water vast te houden en minder grondwater te gebruiken moet de grondwatervoorraad in Brabant verbeteren.

<sup>5</sup> Bron: Vewin, drinkwaterstatistieken 2022.

<sup>6</sup> Adviescommissie Droogte, Zonder water geen later, september 2022

Dit betekent, dat er niet altijd en overal voldoende grondwater beschikbaar is om drinkwater uit te produceren. In overleg met de provincie investeert Brabant Water daarom fors om de drinkwatervoorziening op lange termijn veilig te stellen. De strategie toegelicht in paragraaf 6. Op kortere termijn is dit echter onvoldoende om het knelpunt in de drinkwatervoorziening in het westen van Brabant te kunnen garanderen.

#### 4. Het knelpunt in West-Brabant

##### *Drinkwaterproductie in West-Brabant*

Voor de productie van drinkwater uit grondwater is Brabant Water gebonden aan vergunningen vanuit de provincie, zoals omschreven in <hoofdstuk 3>. De maximale capaciteit om drinkwater te kunnen produceren is daarom gelimiteerd door de vergunningscapaciteit. Om ook voldoende water te kunnen leveren tijdens een warme en droge lente en zomer en voorbereid te zijn op onvoorziene omstandigheden, is het noodzakelijk dat er voldoende vergunningen zijn. Aan de hand van de volgende onderdelen wordt de benodigde vergunning bepaald.

- De huidige vraag naar drinkwater en de prognose van de drinkwaterbehoefte in de toekomst;
- Inzet van water tijdens het productieproces, onder andere voor spoelwater;
- Extra reservecapaciteit voor onvoorziene omstandigheden en meteorologische variaties (minimaal 10%).

Bij het bepalen van de benodigde hoeveelheid vergunningscapaciteit wordt rekening gehouden met 10% reservecapaciteit. Dit is geen wettelijke plicht, maar bij alle drinkwaterbedrijven, toezichthouder ILT en bij de provincie als bevoegd gezag en aandeelhouder van het drinkwaterbedrijf een algemeen geaccepteerde noodzaak. Deze reserve is nodig als buffer voor meteorologische variaties zoals droge zomers en onvoorziene ontwikkelingen zoals storingen. Ook voor Brabant Water is het noodzakelijk om over voldoende reservecapaciteit te kunnen beschikken.

##### *Accuut knelpunt West-Brabant in de huidige situatie*

Brabant Water heeft vijf productielocaties voor drinkwater in West-Brabant. Tabel 2-1 laat zien dat op deze locaties in totaal 35 miljoen m<sup>3</sup> vergunningscapaciteit aanwezig is. Op geen van de vijf waterproductiebedrijven in West-Brabant is in de huidige situatie in een gemiddeld meteorologisch jaar deze 10% reservecapaciteit beschikbaar.

Door klimaatverandering is er steeds vaker sprake van warme, droge lentes en zomers, waarbij langdurig meer water moet worden geproduceerd dan in de vergunningscapaciteit rekening mee is gehouden. Het jaar 2020 was een jaar met een hoog watergebruik door de droge lente en zomer. Op de vijf waterproductielocaties in West-Brabant was gemiddeld slechts 3% reservecapaciteit beschikbaar zo blijkt uit Tabel 2-1: *Gebruikte vergunningscapaciteit in West-Brabant in 2020 (locaties Bergen op Zoom, Roosendaal, Schijf, Seppe, Wouw)*, waar een minimale reserve van 10% wordt aangehouden. Omdat er in de regio nagenoeg geen reservecapaciteit beschikbaar is om onvoorziene vraag, seizoensinvloeden of calamiteiten op te vangen, is er sprake van een accuut knelpunt. De drinkwatervoorziening in de regio is daarom in de huidige situatie al kwetsbaar.

Het gevolg is dat de openbare drinkwatervoorziening in gevaar kan komen. Bij onvoorziene omstandigheden, zoals calamiteiten op andere productielocaties, kan de situatie ontstaan dat er onvoldoende drinkwater geleverd kan worden. Dit kan grote gevolgen hebben voor de volksgezondheid in de regio en voor bedrijven en bewoners.

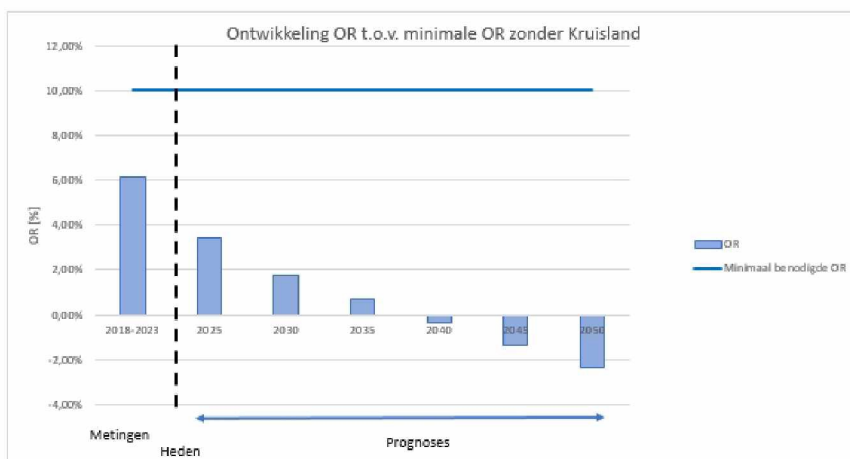
Tabel Error! No text of specified style in document.-1: Gebruikte vergunningscapaciteit in West-Brabant in 2020 (locaties Bergen op Zoom, Roosendaal, Schijf, Seppe, Wouw)

Vergunningscapaciteit (in miljoen m <sup>3</sup> )	Gebruikte capaciteit (in miljoen m <sup>3</sup> )	Gebruikte vergunningscapaciteit (%)	Tekort aan reservecapaciteit (minimaal 10%)
35	34	97%	7%

#### Knelpunt West-Brabant verergert in de toekomst

In Figuur 2-4 is een prognose weergegeven van toekomstige reservecapaciteit. Deze is gebaseerd op de basisprognose hoe de vraag naar drinkwater zich zal ontwikkelen. Verandert er niets in de vergunningscapaciteit, dan verwacht Brabant Water volgens de basisprognose dat de reservecapaciteit in West-Brabant in 2030 minder is dan 2% en in 2040 zelfs is verdwenen. Het acute knelpunt wordt conform de basisprognose in de komende jaren alleen maar groter.

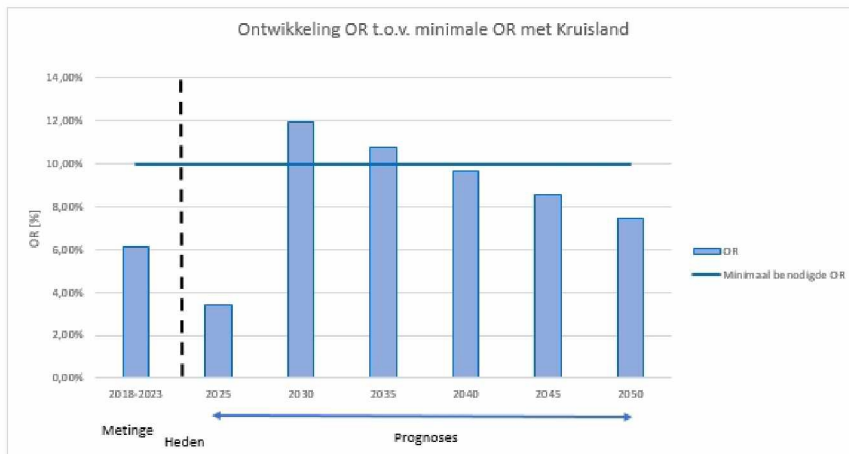
In het scenario waarin de vraag naar drinkwater harder stijgt, is deze noodzaak nog groter. Maar ook in het meest optimistische scenario, met een afnemende drinkwaterbehoefte volgens de benedengrens prognose, duurt het tot 2040 voordat er weer een reservecapaciteit van 10% beschikbaar is in de regio. Daarom is het nodig op korte termijn een uitbreiding van de vergunningscapaciteit te realiseren in de regio West-Brabant.



Figuur Error! No text of specified style in document.-4: Basisprognose operationele reserve in West-Brabant

#### Benodigde capaciteit toekomstige winning

Uit het voorgaande is duidelijk geworden dat Brabant Water onvoldoende vergunningscapaciteit heeft in West-Brabant om de huidige en toekomstige vraag naar drinkwater te kunnen invullen. Op basis van het tekort aan reservecapaciteit is een uitbreiding nodig van 3,5 miljoen m<sup>3</sup>/jaar. Daarmee kan het acute knelpunt volgens de basisprognose ingevuld worden, zo blijkt uit figuur 2-9.



Figuur Error! No text of specified style in document-5: Prognose operationele reserve in West-Brabant inclusief extra vergunningscapaciteit

Uit figuur 2-9 blijkt ook, dat de extra vergunningscapaciteit onvoldoende is om de vraag naar drinkwater op langere termijn te waarborgen. De voorliggende uitbreiding van de vergunningscapaciteit blijft daarom ook langere tijd noodzakelijk. Ook inclusief de extra vergunningscapaciteit is naar verwachting vanaf 2035 aanvullende capaciteit nodig in West-Brabant. Brabant Water heeft daarom in overleg met de provincie Noord-Brabant een strategie uitgewerkt om de toekomstige drinkwatervoorziening op langere termijn te waarborgen.

#### 4. Strategie om de toekomstige drinkwatervoorziening te garanderen

##### Drie sporen om de watervoorziening veilig te stellen

Om de continuïteit en kwaliteit van het drinkwater te garanderen op korte en langere termijn zet Brabant Water in op drie sporen.

##### Zorg voor duurzame grondwaterbronnen

Grondwater blijft de belangrijkste bron voor drinkwater in Brabant. Brabant Water wil de bestaande waterwinningen duurzaam inzetten en gebruiken. Dit doet zij door maximale inzet op bescherming van deze bronnen en goede inbedding in het watersysteem. Dit zorgt ervoor, dat externe bedreigingen zoals verontreinigingen en het effect op de omgeving en het watersysteem worden geminimaliseerd.

##### Bewust en duurzaam watergebruik

Brabant Water zet al jaren in op zuinig gebruik van drinkwater. Het belang om bewust en duurzaam om te gaan met drinkwater neemt toe. Brabant Water werkt hieraan op drie sporen. Brabant Water behoort tot de bedrijven met de laagste lekverliezen ter wereld. Dat is iets om trots op te zijn, maar door slimme monitoring en data science wordt dit nog verder teruggebracht. Als tweede werkt Brabant Water aan mogelijkheden om water bij bedrijven te recyclen of alternatieven met een minder hoge kwaliteit te leveren als dat ook voldoende is. Ten derde worden particulieren in campagnes opgeroepen bewuster om te gaan met drinkwater bij onder meer douchen, tuin sproeien of auto's wassen.

##### Aanvullende bronnen

Brabant Water wil in de toekomst gebruik gaan maken van brak grondwater en zeewater als bron voor drinkwater. Zij doet momenteel onderzoek naar de mogelijke locaties en de benodigde

zuiveringstechnieken. Dit vraagt echter een lange ontwikkeltijd, onder andere door lange procedures om de benodigde vergunningen te realiseren.

#### **Extra winning in West-Brabant noodzakelijk**

Uit divers wetenschappelijk onderzoek<sup>7</sup> blijkt dat campagnes voor waterbesparing maar beperkt effectief zijn en veelal tijdelijk van aard. Meer effectieve maatregelen, zoals een verplichting op waterhergebruik bij nieuwbouwwoningen, zijn politiek gevoelig en zal pas op langere termijn daadwerkelijk effect hebben. Maatregelen om waterbesparing te stimuleren bij bedrijven zijn vaak kostbaar en technisch complex. Ieder bedrijf is anders. Bovendien stuit dit vaak op economische bezwaren van bedrijven. Deze vragen daarom veel tijd om te realiseren. Dit betekent, dat Brabant Water niet kan vertrouwen op alleen drinkwaterbesparing om haar opgaven te realiseren.

Het realiseren van aanvullende bronnen uit brak grondwater en zeewater heeft een forse voorbereidingstijd nodig, onder andere door lange publiekrechtelijke procedures. Naar verwachting zullen deze bronnen niet voor 2030 operationeel zijn. Dit maakt dat een extra winning in West-Brabant noodzakelijk is om de openbare drinkwatervoorziening niet in gevaar te brengen.

#### **Ontwikkeling nieuwe locatie enige alternatief**

Voor de regio West-Brabant is nader onderzocht welke alternatieve locaties mogelijk zijn. Zoals beschreven in hoofdstuk 4 is eerst onderzocht of een van de bestaande waterproductielocaties kan worden uitgebreid. Dit bleek niet mogelijk binnen provinciaal beleid en regionale afspraken. Vervolgens is ook onderzocht welke nieuwe locaties mogelijk en haalbaar zijn. Met een grondwatermodelstudie is een locatie gezocht die zo min mogelijk effect heeft op natuur en landbouw. Het verkennende onderzoek liet zien dat de effecten van een grondwateronttrekking op natuur en landbouw minimaal zijn in de omgeving van Kruisland. Dit is nader toegelicht in hoofdstuk 6. Hieruit concludeert Brabant Water, dat een nieuwe locatie, en meer specifiek de locatie in Kruisland, het enige en noodzakelijke alternatief is om de drinkwatervoorziening in West-Brabant te garanderen.

## **5. Doelstelling Kruisland**

#### **Realisatie winningsruimte in West-Brabant**

Het doel van de nieuwe drinkwaterwinning Kruisland is om het acute knelpunt in West-Brabant op te lossen. Hiervoor is minimaal 3,5 miljoen m<sup>3</sup> per jaar extra winningsruimte nodig (zie Figuur 2 9). Met de realisatie van de waterwinning Kruisland stijgt de vergunningscapaciteit in West-Brabant met 3,5 miljoen m<sup>3</sup>/jaar naar 38,5 miljoen m<sup>3</sup>/jaar. Brabant Water hoopt, dat deze capaciteit uiterlijk vanaf 2028 beschikbaar is. Dit is naar verwachting voldoende om de drinkwatervoorziening op korte termijn veilig te stellen.

De nieuwe waterwinning in Kruisland is niet genoeg voor de langere termijn. Om de drinkwatervoorziening ook na 2030 te garanderen volgt Brabant Water haar strategie en zet in op duurzame bronnen, bewust en duurzaam watergebruik en de ontwikkeling van de aanvullende bronnen brakwater en zeewater.

#### **Totale vergunningsruimte neemt niet toe**

De provincie Noord-Brabant heeft als beleid om zowel de vergunde capaciteit als de onttrokken hoeveelheden grondwater in de provincie te beperken. Extra grondwateronttrekking past niet binnen dit beleid. De provincie maakt bovendien afspraken met alle vergunninghouders om de groei ruimte binnen hun bestaande vergunningen zo min mogelijk te gebruiken. Ogenscheinlijk past een nieuwe winningslocatie niet in dit beleid.

<sup>7</sup> 5.1.2.e 5.1.2.e 5.1.2.e (2019), Enhancing domestic water conservation behaviour: A review of empirical studies on influencing tactics, KWR Water

Een oplossing werd gevonden in de omgeving van Eindhoven. Daar heeft Brabant Water een vergunning om water te winnen nabij natuur-, sport- en recreatiegebied Genneper Parken Noord. Een deel hiervan is nog niet in gebruik genomen, omdat het grondwater in het gebied niet helemaal schoon is en hier nog geen capaciteitsknelpunt is. Brabant Water en de provincie besloten in overleg om in Genneper Parken Noord geen extra grondwater te winnen. In plaats daarvan wordt de 3,5 miljoen m<sup>3</sup> die er per jaar geproduceerd zou kunnen worden, verplaatst naar een ander deel van de provincie: West-Brabant. Dit is onderdeel van de bestuursovereenkomst die de provincie en Brabant Water op 21 februari 2019 met elkaar sloten en die op 8 maart 2023 is verlengd.

Uit de overeenkomst blijkt, dat de provincie en Brabant Water zich samen willen inzetten om in West-Brabant meer water te kunnen produceren en leveren. Niet alleen ligt de plek waar het drinkwater wordt gewonnen dan dicht bij de gebruikers, maar zo kan ook het knelpunt in de drinkwatervoorziening van West-Brabant 'vergunningsneutraal' worden opgelost én zal een grondwateronttrekking minder omgevingseffecten hebben. De totale vergunningshoeveelheid van Brabant Water zal daarmee niet toenemen, omdat de vergunning in Genneper Parken Noord wordt ingeleverd.