

## Wat moet u doen?

Nu u zachter water heeft, is het raadzaam om sommige apparaten – zoals vaatwassers en espressomachines – opnieuw in te stellen op basis van de hardheid van het water. Volg hierbij de gebruiksaanwijzing van het apparaat. Wanneer u een onthardingsapparaat in huis heeft, kunt u opnieuw bekijken of het nodig is om dit te gebruiken. Het RIVM raadt aan om een minimale hardheid van 5,6 °dH\* aan te houden.

## Hoe hard is uw water?

Exact weten wat de hardheid van uw water is? Kijk dan op [www.brabantwater.nl](http://www.brabantwater.nl).

\* De hardheid van water wordt in Nederland uitgedrukt in Duitse graden hardheid (°dH). Dit geeft de hoeveelheid kalk in het water aan.

0 tot 4 °dH:	zeer zacht water
4 tot 8 °dH:	zacht water
8 tot 12 °dH:	gemiddeld
12 tot 18 °dH:	vrij hard water
18 tot 30 °dH:	hard water

**brabant Water**  
Altijd. Overal.



**brabant Water**  
Altijd. Overal.

Voor u, van Brabant Water:

# Zachter water

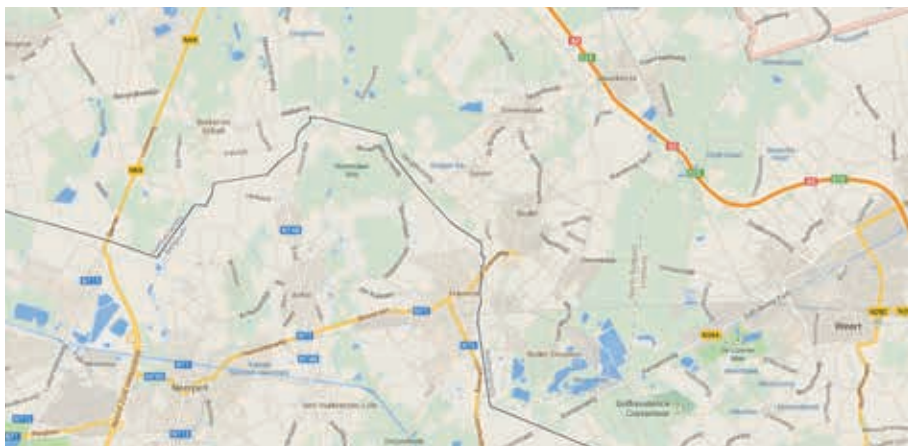


**Brabant Water werkt hard aan de kwaliteit van uw kraanwater. Met resultaat! Net als veel andere Brabanders kunt ook u nu genieten van zachter water.**

**Dit water bevat minder kalk. In deze folder leest u wat dit precies inhoudt en wat de voordelen van zachter water zijn.**

Wij maken drinkwater van grondwater. Grondwater bevat van nature kalk. Omdat kalk in de bodem voorkomt, komt dit ook terecht in het grondwater. De aanwezigheid van kalk in kraanwater is niet schadelijk voor uw gezondheid. Integendeel, het is zelfs belangrijk dat er een minimale hoeveelheid kalk in het drinkwater voorkomt. Zowel voor uw gezondheid als voor uw binnenleidingen en apparatuur.

Te veel calcium en magnesium kan echter leiden tot ketelsteen en een overmatige kalkaanslag op sanitair en servies. Om die reden werkt Brabant Water daar waar nodig (meer dan 11,2 °dH\*) hard aan zachter water.



## Voordelen



### Hoe hard is uw water?

Exact weten wat de hardheid van uw water is? Kijk dan op [www.brabantwater.nl](http://www.brabantwater.nl).



Zachter water levert u de volgende voordelen op:

### Lagere energiekosten

Er ontstaat minder kalkaanslag op de verwarmingselementen van bijvoorbeeld uw boiler of waterkoker. Hierdoor duurt het minder lang voordat het water op temperatuur is en bespaart u op uw energiekosten.

### Apparatuur gaat langer mee

De vermindering van kalkaanslag zorgt ervoor dat uw apparaten langer meegaan.

### Zachtere kleding

Door de lagere hoeveelheid kalk in het water voelt kleding na het wassen minder stijf aan, blijven kledingstukken langer mooi en slijten ze minder snel. Ook heeft u minder wasmiddel nodig. Uit een fles wasmiddel van drie liter haalt u tot wel vijftien wasbeurten extra.

### Schoner sanitair en servies

Omdat er minder kalkaanslag op kranen, tegels en servies zit, heeft u minder schoonmaakmiddelen en zeep nodig om schoon te maken. Dit merkt u aan het water, dat eerder schuimt bij toevoeging van deze producten.

### Schoner milieu

Een lager verbruik van energie, was- en schoonmaakmiddelen levert niet alleen geld op, maar draagt ook bij aan een schoner milieu.