

*brabant* **Water**

A series of three wavy, horizontal lines that sweep across the page from left to right. The top line is a thick black curve, while the two lines below it are thin white curves, creating a layered, wave-like effect.

*Uitgebreide*

# *Tarievenregeling*

*per 1 januari 2010*

## Inhoud

### Overzicht voorzieningsgebied Brabant Water 2

#### 1 Drinkwatertarieven 4

1.1 Kleinverbruik	4
1.2 Abonnementstarief	4
1.3 Kleinverbruik Baarle-Hertog (België)	5
1.4 Grootverbruik (capaciteitstarief)	5
1.5 Tijdelijke waterlevering	5
1.6 Brandblusvoorziening voor bedrijven, instellingen e.d.	6
1.7 Brandblusvoorziening voor gemeenten	7
1.8 Waterlevering via mobiele aansluitkasten	7
1.9 Waterlevering aan gemeenten via standpijpen	8

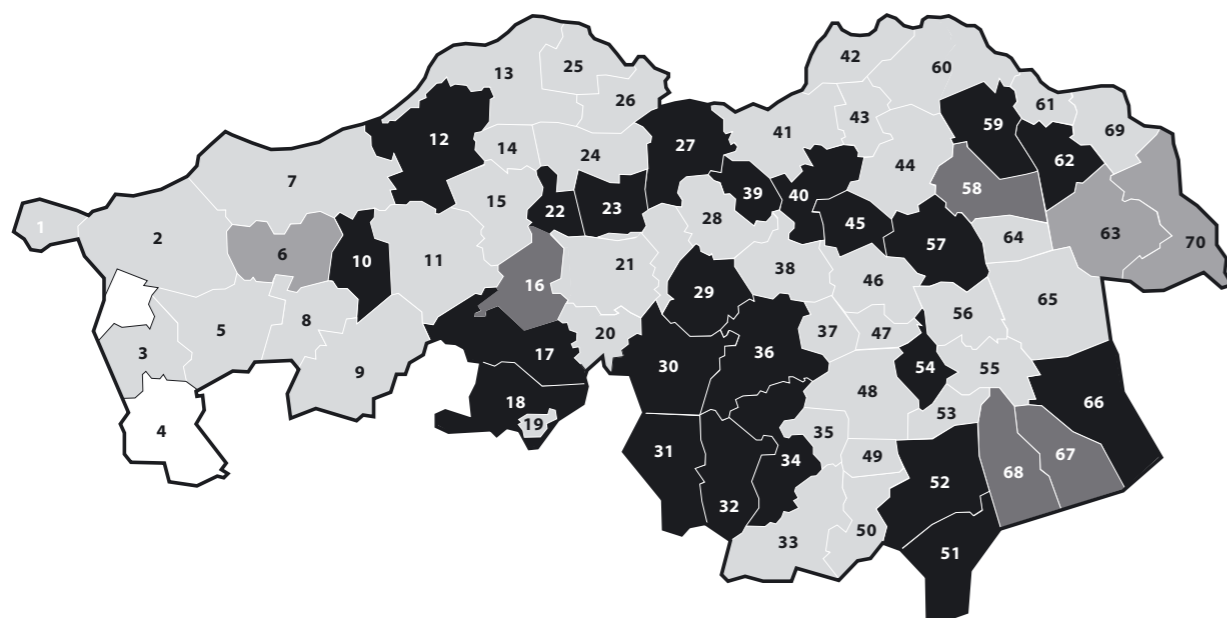
#### 2 Tarieven wateraansluitingen 9

2.1 Nieuwe aansluiting	9
2.2 Verleggen of vergroten van een aansluiting	9
2.3 Bouwwateraansluiting	9
2.4 Straatwerk	10
2.5 Geldigheidsduur offertes	10

#### 3 Diverse tarieven 11

3.1 Ijkkosten van de watermeter	11
3.2 Vervanging bevroren watermeter	11
3.3 Puls-watermeter	11
3.4 Tijdelijke onderbreking van de waterlevering op verzoek	11
3.5 (Her)keuring leidingwaterinstallatie	12
3.6 Controle leidingwaterinstallatie woning op verzoek	12
3.7 Herverzegelen meetinrichtingen en andere apparatuur	12
3.8 Wanbetaling	12
3.9 Wijzigen van begrenzer	12
3.10 Meten van de volumestroom	13
3.11 Schades veroorzaakt door derden	13
3.12 Buiten gebruik stellen aansluitingen	13

#### 4 Begrippenlijst 14



<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:black;"></span>	Waternota inclusief rioolheffing en afvalstoffenheffing
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:grey;"></span>	Waternota inclusief afvalstoffenheffing
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightgrey;"></span>	Waternota inclusief rioolheffing
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightgrey;"></span>	Waternota zonder gemeentelijke heffingen
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; border:1px solid black;"></span>	Behoort niet tot voorzieningsgebied van Brabant Water

#### Gemeenten binnen het voorzieningsgebied van Brabant Water:

1 Tholen (gedeeltelijk)	24 Waalwijk	49 Waalre
2 Steenbergen	25 Woudrichem	50 Valkenswaard
3 Bergen op Zoom (gedeeltelijk)	26 Aalburg	51 Cranendonck
4 Woensdrecht (gedeeltelijk)	27 Heusden	52 Heeze-Leende
5 Roosendaal	28 Haaren	53 Geldrop-Mierlo
6 Halderberge	29 Oisterwijk	54 Nuenen, Gerwen en Nederwetten
7 Moerdijk	30 Hilvarenbeek	55 Helmond
8 Rucphen	31 Reusel - De Mierden	56 Laarbeek
9 Zundert	32 Bladel	57 Veghel
10 Etten-Leur	33 Bergeijk	58 Uden
11 Breda	34 Eersel	59 Landerd
12 Drimmelen	35 Veldhoven	60 Oss
13 Werkendam	36 Oirschot	61 Grave
14 Geertruidenberg	37 Best	62 Mill en Sint Hubert
15 Oosterhout	38 Boxtel	63 Sint Anthonis
16 Gilze en Rijen	39 Vught	64 Boekel
17 Alphen-Chaam	40 Sint-Michielsgestel	65 Gemert-Bakel
18 Baarle-Nassau	41 's-Hertogenbosch	66 Deurne
19 Baarle-Hertog	42 Lith	67 Asten
20 Goirle	43 Maasdonk	68 Someren
21 Tilburg	44 Bernheze	69 Cuijk
22 Dongen	45 Schijndel	70 Boxmeer
23 Loon op Zand	46 Sint-Oedenrode	
	47 Son	
	48 Eindhoven	

# 1 Drinkwatertarieven

## 1.1 Kleinverbruik

Het tarief voor kleinverbruik is van toepassing bij levering van maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur.

Tarieven drinkwater	excl. btw	incl. btw
t/m 300 m <sup>3</sup>	€ 0,8449	€ 0,90
boven 300 m <sup>3</sup>	€ 0,6879	€ 0,73
vastrecht per perceel per jaar	€ 66,96	€ 70,98

Het vastrecht is verschuldigd vanaf het moment van aansluiting, in geval van leegstand wordt het vastrecht aan de eigenaar in rekening gebracht. De eigenaar van een leegstaand pand kan kiezen uit de volgende opties:

- Voortzetting drinkwaterlevering: met de eigenaar wordt een overeenkomst aangegaan, er wordt vastrecht en eventueel verbruik in rekening gebracht.
- Tijdelijke onderbreking van de waterlevering: de aansluiting blijft intact, maar wordt op schriftelijk verzoek van de eigenaar tijdelijk afgesloten (zie par. 3.4). De eigenaar blijft vastrecht verschuldigd.
- Wegnemen van de aansluiting: na schriftelijk verzoek van de eigenaar wordt de aansluiting buiten gebruik gesteld (zie par. 3.12). Er is geen vastrecht meer verschuldigd. Voor een heraansluiting worden de kosten van een nieuwe aansluiting in rekening gebracht.

Als via één aansluiting meer verbruikseenheden van water worden voorzien, dan geldt een vastrechtstarief voor elke verbruikseenheid. Het vastrecht per verbruikseenheid bedraagt € 57,24 per jaar (€ 60,67 incl. btw) en wordt aan de eigenaar van het pand in rekening gebracht. Een verbruikseenheid is een naar oordeel van Brabant Water als afzonderlijk aangemerkte woning, kantoor, werkplaats en dergelijke.

### Berekening voorschotten

- Brabant Water brengt het drinkwaterverbruik vooraf als voorschot in rekening.
- Het drinkwaterverbruik voor het komende jaar wordt op basis van het verbruik van het voorafgaande jaar geschat.
- Als er geen verbruiksverleden is (bijvoorbeeld bij een nieuwe aansluiting of verhuizing), schat Brabant Water het jaarlijkse voorschotbedrag.
- Voorschotten kunnen per maand of per kwartaal betaald worden. Het termijnbedrag is het jaarlijkse voorschotbedrag gedeeld door 12 respectievelijk 4.
- Kwartaalvoorschotten dienen per acceptgiro betaald te worden. Maandelijke voorschotten kunnen uitsluitend via automatische incasso betaald worden.
- Bij herziening van de tarieven past Brabant Water het voorschot automatisch aan.

### Jaarafrekening

- Aan het einde van elk verbruiksjaar wordt een jaarafrekening gestuurd. Hierop verreken Brabant Water het bedrag dat aan voorschotten is betaald met de kosten van het werkelijke waterverbruik.
- Het eventueel te veel of te weinig betaalde bedrag verreken Brabant Water met het eerstvolgende voorschot van het nieuwe verbruiksjaar.
- Een verbruiksjaar hoeft niet gelijk te lopen met een kalenderjaar. Het bedrag op de jaarafrekening kan dus worden berekend aan de hand van tarieven uit twee verschillende jaren.

## 1.2 Abonnementstarief

Het abonnementstarief geldt voor klanten van wie het drinkwaterverbruik niet door een watermeter wordt gemeten. Dit tarief bedraagt € 116,38 per jaar (€ 123,37 incl. btw).

### Opbouw abonnementstarief

Het abonnementstarief is opgebouwd uit een tarief voor het vastrecht en een bedrag voor gemiddeld verbruik. Het vastrechtstarief bedraagt € 57,24 per jaar (€ 60,67 incl. btw). Het verbruik wordt berekend door het jaarverbruik van een aantal controlepanden te middelen. Brabant Water stelt dit gemiddeld verbruik jaarlijks in november vast. Voor 2010 is dit gemiddeld verbruik vastgesteld op 70 m<sup>3</sup> per jaar.

## 1.3 Kleinverbruik Baarle-Hertog (België)

Voor klanten met een aansluiting in de Belgische gemeente Baarle-Hertog geldt een afwijkend tarief. Dit is het gevolg van een Vlaams Decreet, goedgekeurd door het Vlaams Parlement op 19 december 1996.

Tarieven Baarle-Hertog	excl. 6% Belgische btw <sup>1</sup>	incl. 6% Belgische btw <sup>1</sup>
prijs per m <sup>3</sup>	€ 1,0979	€ 1,16
vastrecht per jaar	€ 66,96	€ 70,98

### Korting

- Voor iedere huishoudelijke gebruiker met een aansluiting in Baarle-Hertog (en voor ieder van zijn huisgenoten) wordt per jaar 15 m<sup>3</sup> niet in rekening gebracht.
- De gemeente Baarle-Hertog geeft ieder jaar aan Brabant Water door wie per 1 januari van het kalenderjaar woont op het adres waar de aansluiting zich bevindt.
- Kleinverbruikers in Baarle-Hertog die op hun huisadres ook drinkwater gebruiken voor bedrijfsdoeleinden, kunnen van de korting afzien en voorkeur geven aan het tarief van Brabant Water.

## 1.4 Grootverbruik (capaciteitstarief)

- Voor het toepassen van het capaciteitstarief wordt een speciale overeenkomst met de klant gesloten. Hierin staat de maximale hoeveelheid water gespecificeerd die op enig moment kan worden afgenomen (begrenzing). Zie 3.10 voor de kosten van de meting van de benodigde maximale hoeveelheid water.
- Het capaciteitstarief wordt in ieder geval toegepast als de klant een uurcapaciteit groter dan 5 m<sup>3</sup> per uur wenst.
- De maximale hoeveelheid wordt uitgedrukt in eenheden van m<sup>3</sup> per uur. Voor iedere m<sup>3</sup> per uur wordt € 398,40 (€ 422,30 incl. btw) per jaar berekend.
- De overeengekomen capaciteit geldt voor minimaal één jaar, tenzij tussentijds een hogere capaciteit wordt verlangd.
- Het capaciteitstarief kan ook gelden voor tijdelijke leveringen.
- Indien begrenzing van de capaciteit niet mogelijk is, stelt Brabant Water ten behoeve van de afrekening de capaciteit vast.

Tarieven waterverbruik per m <sup>3</sup>	excl. btw	incl. btw
t/m 300 m <sup>3</sup>	€ 0,7964	€ 0,84
boven 300 m <sup>3</sup>	€ 0,6394	€ 0,68
vastrecht per jaar	€ 66,96	€ 70,98

## 1.5 Tijdelijke waterlevering

Tijdelijke leveringen zijn bijvoorbeeld leveringen via bouwwateraansluitingen of mobiele aansluitkasten. Brabant Water stelt de voorwaarden voor tijdelijke leveringen apart vast.

<sup>1</sup> De m<sup>3</sup>-prijs is inclusief grondwaterbelasting en provinciale grondwaterheffing. In België wordt geen leidingwaterbelasting geheven.

Tarieven waterverbruik per m <sup>3</sup>	excl. btw	incl. btw
t/m 300 m <sup>3</sup>	€ 0,9749	€ 1,03
boven 300 m <sup>3</sup>	€ 0,8179	€ 0,87
vastrecht per jaar	€ 66,96	€ 70,98
Het betalen van vastrecht geldt alleen voor bouwwateraansluitingen.		

### 1.6 Brandblusvoorziening voor bedrijven, instellingen e.d.

Voor de brandblusvoorziening voor bedrijven, instellingen e.d. kan Brabant Water een brandleiding en/of een sprinklerleiding aansluiten. In beide gevallen geldt dat het doorlaatvermogen van de distributieleiding groot genoeg moet zijn. Kosten van aanleg en onderhoud van brand- en sprinklerleidingen zijn voor rekening van de verbruiker.

#### Brandleiding

- Een brandleiding is een leiding die aangelegd is voor het onbemeterd leveren van water voor brandblussing. Een brandleiding wordt meestal uitgevoerd als omloopleiding.
- Brabant Water verzegelt de eerste afsluiter van de brandleiding in gesloten stand. Als er een automatische afsluiter in de brandleiding zit, wordt de verzegeling op een andere manier aangebracht.
- Verzegelingen die door Brabant Water zijn aangebracht mogen niet worden verbroken, behalve bij brand en bij door Brabant Water toegestane zogenaamde natte brandblusvoorzieningen.
- Het verbreken van de verzegeling wegens brand moet uiterlijk op de eerstvolgende werkdag gemeld worden aan het hoofd van de betreffende distributieregio.
- Op het onrechtmatig verbreken van het zegel is paragraaf 3.7 van toepassing.

#### Natte brandblusvoorzieningen

Er mogen maximaal vier keer per jaar natte brandblusvoorzieningen worden gehouden. De oefeningen mogen elk maximaal een half uur duren en waterafname mag uitsluitend met een slappe slang plaatsvinden. Er moet minstens 48 uur van tevoren toestemming gevraagd worden voor natte brandblusvoorzieningen bij het hoofd van de betreffende distributieregio. Na de oefening zullen wij de verzegeling opnieuw aanbrengen voor rekening van de verbruiker. De kosten hiervoor bedragen € 138,00 (€ 146,28 incl. btw).

#### Sprinklerinstallatie

- Een sprinklerinstallatie bestaat uit een doorgaande leiding voor het leveren van het bluswater en een omloopleiding met een aparte watermeter voor controle en testen.
- De eigenaar van de sprinklerinstallatie brengt desgewenst een verzegeling van de doorgaande blusleiding aan. Dit moet altijd in overleg met Brabant Water gebeuren.
- Bij onderhoud en/of controle door Brabant Water wordt deze verzegeling door de eigenaar van de sprinklerinstallatie verwijderd en ook weer aangebracht. De eigenaar van de sprinklerinstallatie controleert of de afsluiters van de doorgaande blusleiding geopend zijn.
- Brabant Water verzegelt de stopkranen in de omloopleiding in geopende stand.

### Tarieven

De tarieven voor brandleidingen en sprinklerinstallaties zijn afhankelijk van de middellijn van de leiding en bedragen per jaar:

Tarieven brandleidingen	excl. btw	incl. btw
Ø 50	€ 159,00	€ 168,54
Ø 75	€ 255,00	€ 270,30
Ø 80	€ 275,00	€ 291,50
Ø 100	€ 721,00	€ 764,26
Ø 125	€ 1.061,00	€ 1.124,66
Ø 150	€ 1.347,00	€ 1.427,82
Ø 200	€ 2.684,00	€ 2.845,04
Ø 250	€ 3.968,00	€ 4.206,08
Ø 300	€ 4.901,00	€ 5.195,06

- Bij natte brandblusvoorzieningen die door Brabant Water zijn toegestaan en bij brand, is het waterverbruik gratis.
- In alle andere gevallen brengt Brabant Water het afgenomen water in rekening op basis van een schatting van de hoeveelheid water die via de brandleiding afgenomen is.

### 1.7 Brandblusvoorziening voor gemeenten

- Voor openbare brandblussing worden brandkranen op het waterleidingnet van Brabant Water aangesloten.
- Brandkranen kunnen op het leidingnet worden aangesloten als het doorlaatvermogen van de distributieleiding groot genoeg is.
- Brabant Water bepaalt in overleg met de gemeente het aantal brandkranen. De brandkranen worden altijd op hoogstens 100 meter van bebouwing geplaatst.
- De gemeente draagt zorg voor de bereikbaarheid van de brandkranen en voor een periodieke controle op de werking, tenzij anders is overeengekomen.

#### Kosten

- Er worden geen aanlegkosten in rekening gebracht als de brandkranen gelijktijdig met de aanleg van de distributieleiding worden aangebracht.
- De kosten van het op verzoek van de gemeente aanbrengen, verplaatsen of verwijderen van brandkranen in bestaande distributieleidingen worden doorberekend op basis van nacalculatie.
- Als het doorlaatvermogen van de aanwezige distributieleiding niet voldoende is voor de plaatsing en werking van brandkranen, brengt Brabant Water kosten in rekening voor het verzoeken van het waterleidingnet op basis van nacalculatie.
- Indien overeengekomen met de gemeente, is voor iedere brandkraan per kalenderjaar € 18,40 (€ 21,90 incl. btw) verschuldigd (zie ook 1.9).
- Brabant Water neemt het technisch onderhoud van de brandkranen voor haar rekening, nadat de gemeente de gebreken heeft gemeld.
- Natte brandblusvoorzieningen moeten minimaal twee werkdagen van tevoren gemeld worden aan het hoofd van de betreffende distributieregio.
- Het onttrekken van water via een brandkraan voor brandblussing en natte oefeningen die door Brabant Water zijn toegestaan, is gratis.

### 1.8 Waterlevering via mobiele aansluitkasten en evenementenaansluitingen

Voor een tijdelijke waterlevering kan Brabant Water een mobiele aansluitkast plaatsen. Daarvoor wordt een aparte huurovereenkomst opgesteld.

- De huurder mag een mobiele aansluitkast niet zelf plaatsen. De huurder mag de aansluitkast wel zelf bedienen.
- De huurder van de aansluitkast is verplicht te zorgen voor wegafluitingen, waarschuwingborden, verlichting en andere veiligheidsmaatregelen conform wettelijke voorschriften.

- De plaats waar de aansluitkast op de hoofdleiding wordt geplaatst zal door Brabant Water in overleg met de huurder worden bepaald.
- Bij waterafname via een mobiele aansluitkast mag uitsluitend een slappe slang gebruikt worden.
- Waterafname via een mobiele aansluitkast mag niet plaatsvinden voor doeleinden die een verontreiniging van het leidingnet kunnen veroorzaken (bijvoorbeeld het doorspuiten van rioleringen).

#### Grotere capaciteit

- Het is mogelijk om gedurende één werkdag een standpijp met een grotere capaciteit te huren.
- De huurder mag een standpijp met grotere capaciteit niet zelf plaatsen en ook niet zelf bedienen.
- Voor de bediening van een standpijp met een grotere capaciteit en het toezicht erop, brengt Brabant Water kosten in rekening tegen het geldende uurtarief.
- Voor het overige zijn de bepalingen van kracht die voor normale waterlevering via een aansluitkast met een normale capaciteit gelden.

#### Aansprakelijkheid

Brabant Water wijst alle aansprakelijkheid voor schade aan goederen en personen af als die schade voortvloeit uit de aanwezigheid of het gebruik van de standpijp of de mobiele aansluitkast op de al dan niet overeengekomen plaats. Deze bepaling wijkt af van de bepalingen over aansprakelijkheid in de Algemene voorwaarden drinkwater.

#### Kosten

Tarieven standpijp/ mobiele aansluitkast	werkdagen 07.30 - 18.00 uur		vrijdag 18.00 - maandag 07.30 uur	
	excl. btw	incl. btw	excl. btw	incl. btw
plaatsen standpijp of aansluitkast	€ 48,11	€ 51,00	€ 96,23	€ 102,00
ophalen standpijp of aansluitkast	€ 48,11	€ 51,00	€ 96,23	€ 102,00

- Een standpijp of aansluitkast kan alleen per dag gehuurd worden (dus niet per uur). De huur bedraagt € 22,55 (€ 23,90 incl. btw) per dag.
- Een watermeter op de standpijp of aansluitkast registreert het waterverbruik. Hiervoor geldt het tarief voor tijdelijke waterlevering (zie 1.5).
- Na beëindiging van de huurovereenkomst worden de gemaakte kosten op basis van bovenstaand tarief in rekening gebracht.

**Het is mogelijk om bij evenementen een tijdelijke aansluiting te plaatsen met een grotere capaciteit.**

**De tarieven voor deze evenementenaansluiting (EVA) zijn als volgt:**

Kosten evenementenaansluiting	werkdagen 07.30 - 18.00 uur		vrijdag 18.00 - maandag 07.30 uur	
	excl. btw	incl. btw	excl. btw	incl. btw
plaatsen EVA	€ 96,23	€ 102,00	€ 192,45	€ 204,00
ophalen EVA	€ 96,23	€ 102,00	€ 192,45	€ 204,00

Een evenementenaansluiting kan alleen per dag worden gehuurd; de huur bedraagt € 60,00 (€ 63,60 incl. btw) per dag. Het middels een watermeter geregistreerde waterverbruik wordt berekend tegen het tarief voor tijdelijke waterlevering (zie 1.5).

#### 1.9 Waterlevering aan gemeenten via standpijpen

Brabant Water heeft aan een aantal gemeenten standpijpen ter beschikking gesteld tegen het tarief aangegeven in onderstaande tabel. De regeling wordt afgebouwd. Er worden geen nieuwe standpijpen meer uitgeleend.

Tarieven standpijp voor gemeenten	excl. btw	incl. btw
huur standpijp met de daarbij behorende apparatuur per jaar	€ 132,00	€ 139,92
gebruiksrecht per jaar	€ 414,00	€ 438,84
prijs per m <sup>3</sup> t/m 300 m <sup>3</sup>	wordt niet in rekening gebracht	
prijs per m <sup>3</sup> boven 300 m <sup>3</sup>	€ 0,6879	€ 0,73

## 2 Tarieven wateraansluitingen

### 2.1 Nieuwe aansluiting

De kosten voor het aanleggen van een nieuwe wateraansluiting zijn afhankelijk van de capaciteit van de watermeter (Qn).

Capaciteit watermeter (Qn)	excl. btw	incl. btw
Qn 1,5 of Qn 2,5 aansluiting t.b.v. huishoudelijk verbruik	€ 680,00	€ 720,80
Qn 1,5 gestapelde woningbouw (tarief is per watermeter)	€ 234,00	€ 248,04
Qn 3,5 gestapelde woningbouw (tarief is per watermeter)	€ 292,00	€ 309,52
Qn 3,5	€ 880,00	€ 932,80
Qn 10	€ 1.550,00	€ 1.643,00
aansluitingen met een capaciteit van de watermeter groter dan Qn 10	deze worden in rekening gebracht op basis van voorcalculatie	

In de kosten zijn de volgende werkzaamheden begrepen:

- het aanboren op de distributieleiding;
- het leggen van de aansluitleiding;
- het leveren en aanbrengen van het meetgarnituur (zie ook 3.3 voor puls-watermeters).

Betreft het een aansluiting in een buitenwatermeterput, dan is het vergrendelen daarvan verplicht. Brabant Water levert hiervoor een gratis hangslot (uniformslot). Bij gestapelde woningbouw zijn kosten voor het leggen van de aansluiting verrekend in het aansluittarief per afzonderlijke wooneenheid; daarom wordt geen aparte bijdrage gevraagd voor de aansluitleiding.

Niet inbegrepen zijn de volgende kosten:

- uitbreidingen van het distributieleidingnet. Deze kosten worden op basis van voorcalculatie doorberekend aan de aanvrager;
- aanleg van aansluitingleidingen bij bijzondere kruisingen van wegen, sloten en kunstwerken. Deze worden op basis van nacalculatie in rekening gebracht;
- door overheden opgelegde legeskosten (deze worden doorberekend);
- herstel straatwerk particulier terrein;
- verwijderen van puinverhardingen;
- kruisen van gesloten verhardingen op particulier terrein.

### 2.2 Verleggen of vergroten van een aansluiting

- Het verleggen van een bestaande aansluiting Qn 1,5; Qn 2,5 en Qn 3,5 kost € 435,00 (€ 461,10 incl. btw), ongeacht de lengte van de te verleggen leiding.
- De kosten voor het verleggen van een bestaande aansluiting met een Qn 10 of groter worden op basis van voorcalculatie doorberekend.
- Voor het vergroten van een bestaande aansluiting gelden de tarieven van een nieuwe aansluiting (zie 2.1). Het omzetten van een centrale watermeter in gestapelde woningbouw naar individuele watermeters kost € 82,00 (€ 86,92 incl. btw) per wooneenheid. Hiervoor wordt een aparte overeenkomst opgemaakt.
- De kosten voor het vergroten van alleen de watermeter en de stopkraan bedragen € 138,00 (€ 146,28 incl. btw).
- Door overheden opgelegde legeskosten worden doorberekend.

### 2.3 Bouwwater aansluiting

De kosten voor een bouwwater aansluiting zijn gelijk aan de kosten van een nieuwe aansluiting (zie 2.1). Het verplaatsen van een bouwwater aansluiting naar de definitieve plaats van de watermeter kost € 275,00 (€ 291,50 incl. btw). Het inkorten van een aansluiting tot bouwwater is een verlegging van de aansluiting en wordt als zodanig berekend (zie 2.2).

#### Voorwaarden

- De capaciteit van de huisaansluiting is gelijk aan de capaciteit van de bouwwateraansluiting.
- Het tracé van de aansluitleiding moet vrij zijn van beplanting, straatwerk of andere obstakels.
- De bouwwateraansluiting moet uiterlijk twee jaar na datum van aanleg verplaatst zijn naar de definitieve plaats van de watermeter of verwijderd worden.
- Door overheden opgelegde legeskosten worden doorberekend.

#### 2.4 Straatwerk

- Opname en herstel van straatwerk op eigen terrein zijn niet in de voornoemde tarieven begrepen.
- Op verzoek van de eigenaar kan Brabant Water het straatwerk verzorgen voor € 25,10 per m<sup>2</sup> (€ 29,87 per m<sup>2</sup> incl. 19% btw).

#### 2.5 Geldigheidsduur offertes

Alle door Brabant Water uitgebrachte offertes hebben een geldigheidsduur zoals in de offerte vermeld.

## 3 Diverse tarieven

### 3.1 Ijkkosten van de watermeter

- Het ijken van een watermeter met een Qn van 1,5; 2,5 en 3,5 op verzoek van de gebruiker kost € 138,00 (€ 164,22 incl. btw).
- Het ijken van een watermeter met een Qn 10 kost € 228,00 (€ 271,32 incl. 19% btw).
- Deze tarieven gelden als de afwijking binnen de normen blijft van het bepaalde in artikel 12 van de Algemene voorwaarden drinkwater.
- Is de afwijking groter, dan worden geen kosten in rekening gebracht. Bovendien wordt dan het gemeten waterverbruik aan de hand van de geconstateerde afwijking herberekend.

### 3.2 Vervanging bevroren watermeter

Kosten vervangen bevroren watermeter	
Qn 1,5 en Qn 2,5	€ 186,00
Qn 3,5	€ 222,00
Qn 10,0	€ 287,00

- Hiervoor is geen btw verschuldigd.
- Bij vervanging buiten werktijd worden geen extra kosten in rekening gebracht.
- De kosten van vervanging van watermeters groter dan Qn 10 worden op basis van nacalculatie in rekening gebracht.

### 3.3 Puls-watermeter

Alle nieuwe watermeters Qn 1,5 en 2,5 zijn voorbereid op het uitlezen d.m.v. pulsen. Als een klant bij de aanleg van een nieuwe aansluiting met een watermeter Qn 3,5 of 10 een puls-watermeter wil laten plaatsen dan bedraagt de meerprijs:

Tarieven plaatsing puls-watermeter	excl. btw	incl. btw
Qn 3,5	€ 164,00	€ 173,84
Qn 10	€ 181,00	€ 191,86

**Als in een bestaande aansluiting op verzoek van de klant de watermeter vervangen wordt door een puls-watermeter dan zijn de kosten:**

Tarieven vervanging puls-watermeter	excl. btw	incl. btw
Qn 1,5 of 2,5	€ 186,00	€ 197,16
Qn 3,5	€ 222,00	€ 235,32
Qn 10	€ 287,00	€ 304,22

De kosten van vervanging van watermeters groter dan Qn 10 worden op basis van nacalculatie in rekening gebracht. Voor het plaatsen van een puls-watermeter buiten werktijd wordt een toeslag van 100% in rekening gebracht (de werktijden zijn van maandag tot en met vrijdag van 07.30 uur - 18.00 uur).

### 3.4 Tijdelijke onderbreking van de waterlevering op verzoek

- Tijdelijke onderbreking van de waterlevering op verzoek van de gebruiker kost € 138,00 (€ 146,28 incl. btw).
- Het herstellen van de levering kost € 138,00 (€ 146,28 incl. btw) bij levering aan dezelfde gebruiker.
- Bij tijdelijke onderbreking van de waterlevering blijft het vastrecht wel verschuldigd.

### 3.5 (Her)keuring leidingwaterinstallatie

Brabant Water heeft op grond van het Waterleidingbesluit de verplichting om te controleren of aangesloten leidingwaterinstallaties volgens de voorschriften zijn aangelegd en op de juiste wijze worden beheerd.

#### Kosten eerste hercontrole

Indien tijdens de controle gebreken worden geconstateerd, wordt hierover schriftelijk gerapporteerd en wordt een termijn gegeven voor verbeteringen, waarna een eerste hercontrole wordt uitgevoerd. Als tijdens de eerste hercontrole blijkt, dat de benodigde aanpassingen niet zijn uitgevoerd, dan kunnen hiervoor kosten in rekening worden gebracht. De kosten van de eerste hercontrole (indien de gebreken niet zijn verholpen) bedragen € 106,00 (€ 112,36 incl. btw).

#### Kosten volgende controles

Voor iedere verdere hercontrole kan eveneens € 106,00 (€ 112,36 incl. btw) in rekening worden gebracht.

### 3.6 Controle leidingwaterinstallatie woning op verzoek

Het op verzoek controleren van een leidingwaterinstallatie van één woning kost € 106,00 (€ 112,36 incl. btw).

### 3.7 Herverzegelen meetinrichtingen en andere apparatuur

Als door of vanwege Brabant Water aangebrachte verzegelingen van de meetinrichting en/of andere apparatuur zijn verbroken, wordt voor het opnieuw aanbrengen ervan € 138,00 (€ 146,28 incl. btw) in rekening gebracht, onverminderd het bepaalde in artikel 21 van de Algemene voorwaarden drinkwater.

### 3.8 Wanbetaling

#### Herinneringen

- Bij het niet op tijd betalen van het verschuldigde bedrag wordt bij de tweede schriftelijke herinnering € 20,90 aan administratiekosten in rekening gebracht.

#### Incasseerder

- Als ook na de tweede herinnering geen betaling is ontvangen, wordt de vordering overgedragen aan de incasseerder die de klant bezoekt om het bedrag van de openstaande nota inclusief administratiekosten te innen.
- Op dat moment worden de administratiekosten verhoogd met een bedrag van € 49,00 zodat de totale administratiekosten € 69,90 bedragen.

#### Afsluiting

- Als betaling alsnog uitblijft wordt de waterlevering stopgezet.
- Als een monteur aan de deur komt om af te sluiten, betaalt u behalve de administratiekosten ook € 92,00 monteurskosten. Dit bedrag moet u ook betalen als u al wel hebt betaald, maar Brabant Water hiervan nog niet op de hoogte hebt gesteld.
- Wordt u afgesloten dan bedragen de kosten van heraansluiting € 209,00.
- Het herstellen van de levering voor een andere gebruiker is gratis.

Alle bedragen die in de incassoprocedure worden opgelegd, zijn vrij van btw. Bovenstaande is overeenkomstig artikel 17, lid 3 van de Algemene voorwaarden drinkwater.

### 3.9 Wijzigen van begrenzer

Het op verzoek van de klant verwisselen van de bestaande begrenzer door een begrenzer van een andere capaciteit kost € 138,00 (€ 146,28 incl. btw) mits de middellijn van een aansluitleiding kleiner of gelijk is aan 63 mm en geen aanpassing van de aansluiting of meetinrichting nodig is. In alle andere gevallen wordt het wijzigen van een begrenzer in rekening gebracht op basis van nacalculatie.

Voor het wijzigen van een begrenzer buiten werktijd wordt een toeslag van 100% in rekening gebracht (de werktijden zijn van maandag tot en met vrijdag van 07.30 uur - 18.00 uur).

### 3.10 Meten van de volumestroom

- Op verzoek van de gebruiker kan een volumestroommeting gedaan worden om het maximale momentverbruik te bepalen (zie 1.4).
- Bepalen van het maximale momentverbruik is van belang voor het kiezen van de juiste capaciteitsbegrenzer.
- Om dit verbruik vast te stellen wordt gedurende enkele dagen een continue registratie gedaan. Een volumestroommeting kost € 849,00 (€ 899,94 incl. btw).

### 3.11 Schades veroorzaakt door derden

Bij schade aan eigendommen van Brabant Water door derden worden de volgende kosten doorberekend aan de veroorzaker (alle bedragen zijn vrij van btw)

- de voorrijkosten zijnde € 65,00
- De kosten van de gebruikte materialen
- De gewerkte uren tegen een tarief van € 54,30 per uur
- De kosten van de administratieve schadebehandeling zijnde € 57,50 (vast bedrag)
- Buiten werktijd wordt een toeslag van € 153,00 (vrij van btw) in rekening gebracht (de werktijden zijn van maandag tot en met vrijdag van 07.30 uur - 18.00 uur).

### 3.12 Buiten gebruik stellen aansluitingen

Onder buiten gebruik stellen van aansluitingen wordt verstaan dat de aansluitleiding van de distributieleiding wordt afgekoppeld en dat de watermeter wordt verwijderd. Het buiten gebruik stellen van aansluitingen is gratis. Het uitnemen van de aansluitleiding wordt doorberekend op basis van nacalculatie. De aansluiting wordt ook administratief verwijderd. Herstellen van de aansluiting is niet mogelijk. Er dient dan een nieuwe aansluiting te worden aangevraagd.

Tarieven die niet opgenomen zijn in de tarievenregeling worden door de directie van Brabant Water vastgesteld.

### 3.13 Correctienota

Als een correctienota wordt opgemaakt op uitdrukkelijk verzoek van de klant, kan daar een bedrag van € 21,85 (€ 26,00 incl. btw) voor in rekening worden gebracht.

## 4 Begrippenlijst

### Abonnementstarief:

wordt berekend aan bewoners van panden zonder watermeter (meestal appartementen) waarbij Brabant Water een overeenkomst heeft met de bewoner en niet met de eigenaar van het pand. Er is dus geen centrale watermeter aanwezig. Het tarief wordt berekend op basis van een gemiddeld verbruik en het vastrecht voor meer verbruikseenheden.

### Belastingen:

alle m<sup>3</sup>-prijzen die in deze tarievenregeling worden genoemd zijn inclusief onderstaande belastingen: rijksgrondwaterbelasting (in 2010 € 0,2171 per m<sup>3</sup>); provinciale grondwaterheffing (in 2010 € 0,0213 per m<sup>3</sup>) en de leidingwaterbelasting (in 2010 € 0,1570 per m<sup>3</sup>). Het verbruik van meer dan 300 m<sup>3</sup> per jaar is vrijgesteld van leidingwaterbelasting.

### Brandleiding:

aansluiting die specifiek bedoeld is voor het leveren van water ten behoeve van brandblussing. Brandleidingen zijn onbemeterd en niet voorzien van een begrenzer en hebben daardoor een grotere capaciteit dan de aansluiting met de watermeter. Brandleidingen worden door Brabant Water in gesloten stand verzegeld. De via de brandleiding geleverde m<sup>3</sup> water t.b.v. brandblussing worden niet apart in rekening gebracht, maar zijn verdisconteerd in het betreffende tarief.

### Capaciteitstarief:

tarief dat in rekening wordt gebracht als met de klant een overeenkomst wordt gesloten voor levering van een gegarandeerde capaciteit per uur. De aansluiting wordt in die gevallen voorzien van een begrenzer met de overeengekomen uurcapaciteit.

### Evenementenaansluiting (EVA):

aansluiting vergelijkbaar met een mobiele aansluitkast voor tijdelijke waterlevering aan (grootschalige) evenementen.

### Industriewater:

via een apart leidingnet geleverd water dat niet als drinkwater wordt aangemerkt. Tarieven voor industriewater zijn verkrijgbaar bij de afdeling Zakelijke Markt (073 683 86 06).

### Kleinverbruik:

alle verbruik dat wordt geregistreerd door een watermeter en dat niet onder het abonnementstarief, het capaciteits-tarief of onder een tijdelijke waterlevering valt.

### Mobiele aansluitkast:

installatie waarmee tijdelijk (in het algemeen maximaal enkele dagen) water kan worden geleverd. De mobiele aansluitkast wordt geplaatst op een brandkraan.

### Omloopleiding:

onderdeel van de aansluitleiding dat een bypass vormt bij het gedeelte waarin de watermeter zit. Door een omloopleiding open te zetten, wordt het geleverde water niet door de watermeter geregistreerd. Omloopleidingen kunnen gebruikt worden als voeding voor brand- of sprinklerleidingen of voor waterlevering bij werkzaamheden aan de watermeter. De omloopleiding mag alleen gebruikt worden door of na toestemming van Brabant Water. In dat geval kan het verbruik in rekening gebracht worden, waarbij de verbruikte hoeveelheid water wordt geschat.

### Qn:

aanduiding van de capaciteit van de watermeter. De Qn-waarde is gerelateerd aan de hoeveelheid water die door een watermeter kan stromen bij een drukverlies van 25 kPa. Als bijvoorbeeld een Qn 1,5 watermeter een drukverlies geeft van 25 kPa dan stroomt er 1,5 m<sup>3</sup>/uur door.

### Sprinklerleiding:

aansluiting die specifiek bedoeld is voor levering van water aan een sprinklernet. Een sprinklernet is een binnenleiding die uitsluitend gebruikt wordt voor waterlevering aan sprinklers. Een sprinklerleiding is niet voorzien van een watermeter en wordt door de gebruiker in open stand verzegeld. De via de sprinklerleiding geleverde hoeveelheid water t.b.v. brandblussing wordt niet in rekening gebracht, maar is verdisconteerd in het betreffende tarief.

### Standpijp:

installatie waarmee tijdelijk (maximaal één werkdag) water kan worden geleverd met een grotere capaciteit dan met een mobiele aansluitkast kan worden bereikt. De standpijp wordt op een brandkraan geplaatst.

### Tijdelijke waterlevering:

levering via een aansluiting die een tijdelijk karakter heeft; een bouwwateraansluiting, een mobiele aansluitkast of een standpijp. Hiervoor geldt een hoger tarief dan het kleinverbruikstarief.

### Verbruikseenheid:

de kleinste zelfstandig bruikbare eenheid van woon- of werkruimte waarvan de waterlevering geregistreerd wordt door een centrale watermeter; bijvoorbeeld een appartement in een appartementencomplex. Voor iedere verbruikseenheid is het lage vastrecht verschuldigd (voor 2010 is dit: € 57,24 excl. btw), dat in rekening gebracht wordt aan de eigenaar van het complex.

### Warm tapwater:

aan een aantal percelen in Dongen en Veldhoven wordt via een apart leidingnet warm tapwater geleverd. Warm tapwater wordt afgerekend op basis van (warm water) meterstanden en staat als apart product op de nota. De tarieven van warm tapwater worden twee keer per jaar aangepast en zijn te vinden op Intranet (KCWeb).

### Werktijden:

de reguliere werktijden zijn van maandag tot en met vrijdag van 07.30 - 18.00 uur. De periode van vrijdagavond 18.00 uur tot maandagochtend 07.30 uur en alle erkende feestdagen gelden niet als reguliere werktijd. Voor werkzaamheden buiten de reguliere werktijd wordt een toeslag geheven.

# *brabant* **Water**

The logo for Brabant Water is positioned at the top right. Below it, several white, wavy lines sweep across the page from left to right, creating a sense of movement and water.

## ***Voor al uw waterzaken***

Surf naar onze website [www.brabantwater.nl](http://www.brabantwater.nl) of neem contact op met de afdeling Klantenservice via 073 683 80 00. Bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 08.00 uur tot 17.00 uur. Voor storingen kunt u ook buiten kantooruren dit nummer bellen.