



## DOCUMENTBESCHRIJVING

### **Titel**

Handleiding tariefregulering drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur

### **Samenstellers**

VMM

WaterRegulator drinkwater

### **Inhoud**

Deze handleiding bevat de modaliteiten voor het indienen van het tariefplan en de opvolgingsrapportering door de waterbedrijven bij de WaterRegulator. Daarnaast bevat ze de gedetailleerde beschrijving van de door de waterbedrijven in te vullen inhoud van de sjablonen van de tariefplanrapporteringen.

### **Wijze van refereren**

Vlaamse Milieumaatschappij (2024), Handleiding tariefregulering drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur

### **Vragen in verband met dit document**

[Waterregulator@vmm.be](mailto:Waterregulator@vmm.be)

### **Depotnummer**

D/2022/6871/003

## INHOUD

|   |    |
|---|----|
| Inleiding .....   | 5  |
| Situering .....   | 5  |
| Leeswijzer .....  | 5  |
| 1. Stappen in de tariefreguleringsmethode .....   | 6  |
| 1.1 Opstellen en samenstellen van het tariefplan door het waterbedrijf .....                                    | 7  |
| 1.1.1 Rapporteringssjabloon (1., 2. en 3.) .....  | 8  |
| 1.1.2 Onderbouwing capaciteitsvergoeding (4.) .....   | 8  |
| 1.1.3 De onderbouwing van de tarieven voor aanvullende diensten (5.) <b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b> |    |
| 1.1.4 Resultaat van de consultatie (6.) .....   | 9  |
| 1.1.5 Goedkeuring van de vennoten (7.) .....  | 9  |
| 1.1.6 Het verslag van een revisor volgens een auditstandaard (8.) .....   | 9  |
| 1.2 Consultatie van de abonnees over het tariefplan door het waterbedrijf .....                                 | 10 |
| 1.2.1 Termijn .....   | 10 |
| 1.2.2 Inhoud consultatie .....  | 10 |
| 1.2.3 Bekendmaking .....  | 12 |
| 1.2.4 Reacties en verwerking .....  | 12 |
| 1.2.5 Consultatieverslag .....  | 13 |
| 1.2.6 Kennisgeving WaterRegulator .....   | 13 |
| 1.3 Indienen van het tariefplan door het waterbedrijf bij de WaterRegulator .....                               | 14 |
| 1.3.1 Wijziging tariefpad na de consultatie .....   | 14 |
| 1.3.2 Indienen van het tariefplan bij de WaterRegulator .....   | 14 |
| 1.4 Beslissing WaterRegulator .....   | 15 |
| 1.4.1 Ontvankelijkheidsonderzoek .....  | 15 |
| 1.4.2 Inhoudelijk onderzoek .....   | 15 |
| 1.4.3 Beslissing .....  | 15 |
| 1.5 Beslissing minister bij beroep .....  | 16 |
| 1.6 Definitief tariefplan .....   | 16 |
| 1.7 Jaarlijkse indexering .....   | 16 |
| 1.8 Jaarlijkse opvolgingsrapportering .....   | 17 |
| 1.9 Inroepen materialiteit waterbedrijf .....   | 19 |
| 1.10 Bijsturing door de WaterRegulator .....  | 19 |
| 2. Gedetailleerde beschrijving inhoud rapportering .....  | 20 |
| 2.1 Algemeen .....  | 20 |
| 2.1.1 Periode .....   | 20 |
| 2.1.2 Gegevens .....  | 20 |
| 2.1.3 Toelichting .....   | 20 |

|                  |   |     |
|------------------|---|-----|
| 2.1.4            | Onderbouwing capaciteitsvergoeding en onderbouwing tarieven aanvullende diensten..... | 21  |
| 2.2              | Inhoudelijke beschrijving van de gegevens in de sjablonen .....                       | 22  |
| 2.2.1            | Operationeel .....  | 22  |
| 2.2.2            | Financieel .....  | 59  |
| 2.2.3            | Resultaten .....  | 79  |
| 2.3              | Inhoudelijke beschrijving van de Toelichting .....                                    | 90  |
| 2.3.1            | Toelichting rapporteringssjabloon tariefplan .....                                    | 90  |
| 2.3.2            | Toelichting opvolgingssjabloon.....   | 98  |
| 2.4              | Onderbouwing van de capaciteitsvergoeding.....  | 101 |
| 2.5              | Onderbouwing van de aanvullende diensten .....  | 101 |
| 2.5.1            | Werkblad Aanmaningstarieven.....  | 101 |
| 2.5.2            | Werkblad Andere aanvullende diensten.....   | 103 |
| 2.6              | Technische voorwaarden bestanden rapportering.....                                    | 113 |
| 2.6.1            | Variabelenbestand van de WaterRegulator.....  | 113 |
| 2.6.2            | Variabelenbestand van het waterbedrijf .....  | 113 |
| 2.6.3            | Gegevensbestand .....   | 115 |
| 2.6.4            | Indienbestand .....   | 116 |
| <b>Bijlage 1</b> | Definitielijst.....   | 119 |
| <b>Bijlage 2</b> | Rapporteringssjabloon .....   | 123 |
| <b>Bijlage 3</b> | Opvolgingssjabloon .....  | 124 |
| <b>Bijlage 4</b> | Berekening Tko .....  | 125 |
| <b>Bijlage 5</b> | Indexeringssjabloon.....  | 126 |
| <b>Bijlage 6</b> | Onderbouwing van de capaciteitsvergoeding.....  | 127 |
| <b>Bijlage 7</b> | Onderbouwing van de aanvullende diensten .....  | 128 |

# INLEIDING

## Situering

De maximumtarieven die de waterbedrijven gebruiken voor het doorrekenen van de kosten voor de productie en levering van drinkwater aan hun abonnees worden bepaald met een in regelgeving vastgelegde tariefreguleringsmethode.

De tariefreguleringsmethode wordt geïntroduceerd in Art. 2.5.2.3.2. §1, derde lid van het Decreet betreffende het Integraal Waterbeleid (DIWB) en verder uitgediept in het Besluit van de Vlaamse Regering van 5 februari 2016 houdende tariefregulering van de integrale drinkwaterfactuur, hierna BVR TR, en in het Ministerieel besluit van 1 juni 2016 houdende bepalingen in het kader van de tariefregulering van de integrale drinkwaterfactuur, hierna MB TR.

Art. 4 en art. 5 §3 van dit MB TR bepaalt dat de WaterRegulator de modaliteiten voor de indiening van het tariefplan, respectievelijk de opvolgingsrapportering door de waterbedrijven, vastlegt in een handleiding. De handleiding bevat bovendien de gedetailleerde beschrijving van de inhoud van de sjablonen van de tariefplanrapporteringen.

Deze handleiding beschrijft naast deze indieningsmodaliteiten en sjablonen voor tariefplan en opvolgingsrapportering stapsgewijs elk deelproces van de tariefreguleringsmethode. Hierbij worden ook de afspraken over de typeabonnees, vermeld in art. 2 eerste lid 4° van het MB TR vastgelegd.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

- Tabel impactberekening consultatie (zie 1.2.2 aandachtspunt 2)
- Motivatie niet publiek maken informatie bij consultatie (zie 1.2.2)
- Schrappen van de indexeringsjabloon (zie 1.7)
- Jaarlijkse opvolgingsrapportering en verslag van de revisor (zie 1.8)
- Bijsturing bij het niet behalen van doelstellingen (zie 1.10)
- T220 Nieuwe variabelen realisaties 2022 (zie 2.2.1.3)
- T223 Schrappen van variabelen Overige investeringen (zie 2.2.1.5)

## Leeswijzer

De handleiding is in 2 delen opgesplitst. Deel 1 omvat een stapsgewijze bespreking van de tariefreguleringsmethode. In deel 2 wordt de vorm en inhoud van de verplicht te gebruiken rapporteringssjablonen gedetailleerd beschreven.

# 1. STAPPEN IN DE TARIEFREGULERINGSMETHODE

## Tariefreguleringsmethode Vlaanderen



Figuur 1 Stappen tariefreguleringsmethode

1. Opstellen en samenstellen van het tariefplan door het waterbedrijf
2. Consultatie van de abonnees over het tariefplan door het waterbedrijf
3. Indienen van het tariefplan door het waterbedrijf bij de WaterRegulator
4. Beslissing WaterRegulator
5. Beslissing minister bij beroep
6. Definitief tariefplan
7. Jaarlijkse indexering
8. Jaarlijkse opvolgingsrapportering

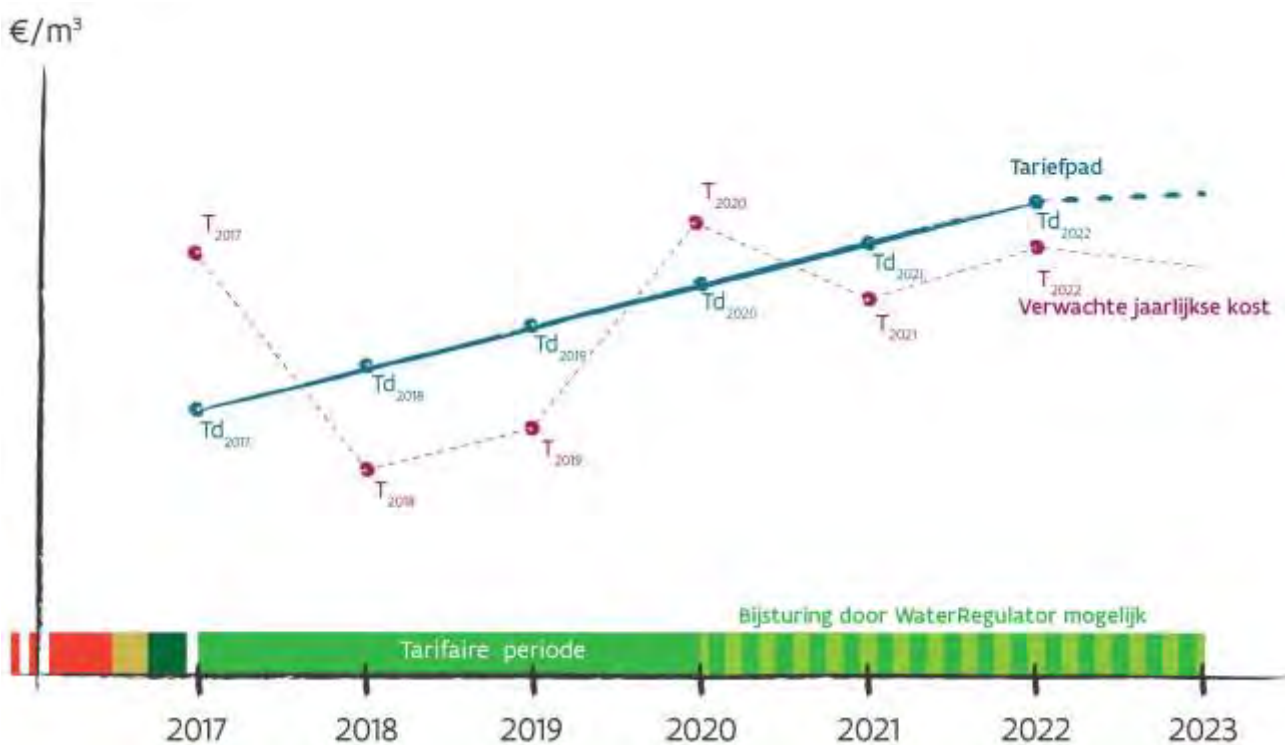
9. Inroepen materialiteit waterbedrijf
10. Bijsturing door de WaterRegulator

## 1.1 Opstellen en samenstellen van het tariefplan door het waterbedrijf

De tariefreguleringsmethode vat aan met de samenstelling van een tariefplan door een waterbedrijf.

In het tariefplan onderbouwt het waterbedrijf een tariefpad voor de komende tarifaire periode, van 6 opeenvolgende jaren: N+1 t.e.m. N+6. Het jaar N is steeds het jaar voorafgaand aan het jaar waarin het tariefpad start. Het is in principe ook het jaar waarin het tariefplan ingediend wordt, hoewel het tariefpad uitzonderlijk in een later jaar kan starten. Voor het eerste tariefplan van elk waterbedrijf was N=2016. De tarifaire periode vat steeds aan op 1 januari.

Het tariefpad is de trend die uitgaat van T tijdens de tarifaire periode, waarbij T de verhouding is tussen het geheel aan verantwoorde redelijke middelen voor de drinkwateractiviteit van het waterbedrijf voor één jaar en het geraamde door het waterbedrijf te factureren verbruik. T vertegenwoordigt daardoor een verwachte jaarlijkse kost per m<sup>3</sup>.



Figuur 2 Illustratie begrippen Td, T, tariefpad en tarifaire periode

Het tariefplan bevat minstens volgende onderdelen :

1. de verantwoording van T voor tien opeenvolgende jaren, namelijk de drie voorgaande jaren, het actuele jaar en een budgettering voor de komende tarifaire periode;

2. op basis van de budgettering, de verantwoorde uittekening van het tariefpad tijdens de tarifaire periode en de bepaling van Td voor de jaren van de tarifaire periode. Td is het drinkwatertarief per jaar van de tarifaire periode afgeleid uit het tariefpad;
3. de omzetting van Td per jaar naar de maximumtarieven, om de variabele prijs van de drinkwatercomponent per jaar voor de tarifaire periode te bepalen;
4. de onderbouwing van de capaciteitsvergoeding, indien van toepassing;
5. het resultaat van de consultatie over het tariefplan bij de abonnees;
6. de goedkeuring van de vennoten;
7. het verslag van een revisor volgens een auditstandaard;
8. de onderbouwing van de kosten en tarieven voor aanvullende diensten.

Vooraleer een tariefplan te kunnen indienen bij de WaterRegulator moet het waterbedrijf de verschillende onderdelen ervan samenstellen. Ze worden hieronder elk besproken.

De regelgeving bevat een aantal strikte termijnen. Door deze maximaal in acht te nemen kan de uiterlijke startdatum van de consultatie bepaald worden. Het is niettemin aangeraden een zekere marge in te bouwen, zodat bijvoorbeeld een onontvankelijke aanvraag nog kan vervuld worden.

#### 1.1.1 Rapporteringssjabloon (1., 2. en 3.)

Voor de onderdelen 1., 2. en 3. moet het waterbedrijf een verplicht rapporteringssjabloon gebruiken.

Een gedetailleerde bespreking van de vorm en inhoud van de rapporteringssjabloon is opgenomen in deel 2 van deze handleiding.

De rapporteringssjabloon bestaat uit een gegevensbestand (MS Excel) en de Toelichting (MS Word). Fouten aan en tekortkomingen van de rapporteringssjabloon kunnen gesignaleerd worden via [waterregulator@vmm.be](mailto:waterregulator@vmm.be). De meest recente versie van het model rapporteringssjabloon wordt beschikbaar gesteld door de WaterRegulator, als Bijlage 2a en 2b bij de handleiding en op [www.vmm.be/waterregulator](http://www.vmm.be/waterregulator).

Het waterbedrijf dient het gegevensbestand bij de rapporteringssjabloon in als elektronisch rekenblad. Het wijzigt de bestandsnaam, de structuur en de naam van het eerste werkblad niet. Enkel na het eerste werkblad mag het waterbedrijf extra werkbladen invoegen. Deze restricties dienen om de automatische verwerking niet te hinderen.

De Toelichting bij de rapporteringssjabloon moet bij het indienen door het waterbedrijf bij de WaterRegulator een bewerkbaar tekstbestand zijn, geen pdf. Het waterbedrijf kan subtitels toevoegen, maar mag de structuur van de toelichting (Koppen) niet wijzigen.

De rapporteringssjabloon moet het waterbedrijf beschikbaar hebben bij het aanvatten van de consultatie. De modaliteiten en afspraken over de consultatie zijn onder punt 1.2 opgenomen.

#### 1.1.2 Onderbouwing capaciteitsvergoeding (4.)

Dit onderdeel moet enkel ingevuld worden als de het waterbedrijf een capaciteitsvergoeding aanrekent of zal aanrekenen tijdens de periode waarvoor het tariefplan opgesteld wordt.

Een elektronisch rekenblad (MS Excel) is beschikbaar in Bijlage 6 van de handleiding. Een gedetailleerde bespreking van de inhoud van de Onderbouwing van de capaciteitsvergoeding is opgenomen in 2.4 van deze handleiding.



### 1.1.3 Resultaat van de consultatie (5.)

Vooraleer een tariefplan ingediend kan worden bij de regulator is een consultatie van de abonnees verplicht. De modaliteiten en afspraken over de consultatie zijn onder punt 1.2 opgenomen.

### 1.1.4 Goedkeuring van de vennoten (6.)

De goedkeuring van de vennoten wordt gestaafd door een ondertekende verklaring van de vennoten of een uittreksel uit de notulen van de Raad van Bestuur van het waterbedrijf.

De goedkeuring van de vennoten gebeurt in principe kort voor het indienen van het plan bij de WaterRegulator. Op het moment van consultatie van de abonnees moet deze goedkeuring er nog niet zijn, omdat het tariefplan nog kan wijzigen op basis van vragen en opmerkingen tijdens de consultatie.

De goedkeuring van de vennoten betreft de voorgestelde doelstellingen en investeringsplannen en de onderbouwing en uitwerking ervan in het tariefplan. Ze geven hiermee aan dat de voorstelling in het tariefplan in overeenstemming is met de plannen voor de tarifaire periode.

### 1.1.5 Het verslag van een revisor volgens een auditstandaard (7.)

Bij de rapporteringssjabloon voegt de exploitant een verslag van een bedrijfsrevisor die erkend is door het Instituut van de Bedrijfsrevisoren, over de opvolgingssjabloon die de exploitant ingevuld heeft voor de reeds afgesloten boekjaren. Het verslag wordt opgemaakt volgens de ISRS 4400 standaard.

In dat verslag rapporteert de bedrijfsrevisor de feitelijke bevindingen over overeengekomen specifieke werkzaamheden van de nieuwe of gewijzigde gegevens in de opvolgingssjabloon die nog geen onderwerp hebben uitgemaakt van een eerder verslag.

De waterbedrijven en de WaterRegulator leggen de specifieke werkzaamheden en de betrokken gegevens vast in het afsprakenprotocol.

Volgende elementen maken deel uit van het verslag door de bedrijfsrevisor:

- Identificatie van de informatie waarop de overeengekomen specifieke werkzaamheden toegepast zijn:
  - Overeengekomen gegevens uit de opvolgingssjabloon, in bijlage op te nemen
  - Proef- en saldibalans
  - Goedgekeurde statutaire jaarrekening
  - Interne analytische rapportering voor de drinkwateractiviteit
  - Gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving, waarvan de waarderingsregels in bijlage zijn op te nemen
  - Gehanteerde grondslagen voor analytische verslaggeving, waarvan de verdeelsleutels in bijlage zijn op te nemen
- Beschrijving van het doel waarvoor de overeengekomen specifieke werkzaamheden zijn uitgevoerd
- Beschrijving van de uitgevoerde specifieke werkzaamheden, vertrekkende vanuit de bepalingen in het protocol vermeld in artikel 2.5.2.3.3 §2 van het Waterwetboek

- Feitelijke bevindingen van de revisor, met inbegrip van een voldoende gedetailleerde beschrijving van de gevonden fouten en uitzonderingen

Het verslag van de revisor moet bij het tariefplan gevoegd zijn bij het indienen ervan bij de WaterRegulator. Op het moment van consultatie van de abonnees moet dit verslag er nog niet zijn. Let wel, indien gegevens niet getrouw blijken, herstart de consultatie met de gecorrigeerde gegevens. Het waterbedrijf gaat daarom best vooraf het getrouwe beeld na van de gegevens.

#### 1.1.6 De onderbouwing van de kosten en tarieven voor aanvullende diensten (8.)

De aanvullende diensten (ook gekend als “eenmalige tarieven”, bijvoorbeeld het tarief voor plaatsing van een aftakking) waren al onderdeel van de beslissingen over de eerste tariefplannen, maar de onderbouwing van de kosten en van de hoogte van de tarieven maakten toen geen deel uit van tariefplan zelf. Ze zijn echter gereguleerde tarieven voor drinkwater en de onderbouwing is daarom onderdeel van het tariefplan. Samen met de invoering van dit onderdeel werd een uniforme en beperkte lijst aan gereguleerde aanvullende diensten bepaald.

De onderbouwing maakt gebruik van een sjabloon (Bijlage 7) en geeft aan welke parameters gebruikt werden om het tarief te bepalen en welk bedrag het waterbedrijf daaraan toewijst. Het doel is om meer uniformiteit in de samenstelling en meer vergelijkbaarheid in de omvang te scheppen voor de gehanteerde tarieven.

De inhoudelijke beschrijving van de onderbouwing van de aanvullende tarieven is onder punt 2.5 opgenomen.

## 1.2 Consultatie van de abonnees over het tariefplan door het waterbedrijf

Het MB TR bevat de nadere regels met betrekking tot de consultatie die een waterbedrijf moet uitvoeren voor het indienen van een tariefplan bij de WaterRegulator.

### 1.2.1 Termijn

De consultatietermijn bedraagt minstens dertig dagen.

Wanneer het waterbedrijf tijdens de consultatietermijn het tariefplan wil aanpassen met impact op het voorgestelde tariefpad of de eruit voortvloeiende Td of maximumtarieven, dient dat aangepaste tariefplan opnieuw voor een termijn van minstens dertig dagen ter consultatie gepubliceerd te worden.

### 1.2.2 Inhoud consultatie

Het waterbedrijf stelt een consultatiedocument ter beschikking van zijn abonnees. Het consultatiedocument bevat:

1. een korte toelichting bij het doel van de consultatie;
2. de aanvangsdatum en de einddatum van de consultatie;
3. de contactgegevens van het waterbedrijf voor vragen over de consultatie;
4. een toegankelijke toelichtingsnota over het tariefplan dat het waterbedrijf wil indienen bij de WaterRegulator. De toelichtingsnota bevat minstens het voorgestelde tariefpad en de maximumtarieven, een beschrijvende motivering van de evolutie van het voorgestelde tariefpad en een impactberekening voor een aantal typeabonnees;

- de termijn waarin opmerkingen over de voorgelegde documenten ingediend kunnen worden en de wijze waarop dat kan gebeuren.

Het waterbedrijf houdt de volledig ingevulde rapporteringssjabloon tijdens de consultatie ter inzage van zijn abonnees en bezorgt de sjabloon met de handleiding bij het tariefplan op eenvoudig schriftelijk verzoek aan de abonnee.

De sjabloon wordt ter beschikking gesteld in de vorm van elektronische rekenbladen met een omschrijving van de inhoud. De exploitant motiveert bij de sjabloon welke informatie conform titel II, hoofdstuk 3, van het Bestuursdecreet van 7 december 2018 niet publiek wordt gemaakt en op welke wijze de abonnee daartegen beroep kan aantekenen.

Aandachtspunten bij het opstellen van de toelichtingsnota :

- Toelichting tariefpad

De evolutie van het tariefpad moet in de toelichtingsnota gemotiveerd worden door het waterbedrijf, zodat de abonnee de context van het tariefpad beter kan begrijpen.

De motivering spitst zich dus vooral toe op de unieke situatie en het beleid van het waterbedrijf. Sectorevoluties kunnen geduid worden, maar daarbij is het belangrijker te motiveren waar het waterbedrijf afwijkt van de sectorevoluties. Eventueel kan de link naar de evolutie van de maximumtarieven gelegd worden, zodat het verschil tussen de kost per m<sup>3</sup> en het tarief per m<sup>3</sup> duidelijker wordt.

- Impactberekening typeabonnees

De impactberekening wordt uitgevoerd voor de type-abonnees. Er wordt voor elk jaar van de tarifaire periode telkens 25 factuurbedragen gesimuleerd. De als type-abonnees te hanteren verbruikshoeveelheden en typegezinnen staan in volgende tabel:

| Typegezin                  | EXTRA LAAG (50%)  | LAAG (75%)  | Gemiddeld   | HOOG (125%)   | EXTRA HOOG (150%)   |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| Aantal<br>gedomicilieerden | JAAR-<br>leidingwaterverbruik<br>per typegezin<br>(m <sup>3</sup> ) | JAAR-<br>leidingwaterverbruik<br>per typegezin<br>(m <sup>3</sup> ) | JAAR-<br>leidingwaterverbruik<br>per typegezin<br>(m <sup>3</sup> ) | JAAR-<br>leidingwaterverbruik<br>per typegezin<br>(m <sup>3</sup> ) | JAAR-<br>leidingwaterverbruik<br>per typegezin<br>(m <sup>3</sup> ) |
| 1                          | 18  | 27  | 36  | 45  | 54  |
| 2                          | 30  | 45  | 59  | 74  | 89  |
| 3                          | 43  | 64  | 85  | 107   | 128   |
| 4                          | 51  | 77  | 102   | 128   | 154   |
| 5                          | 62  | 93  | 124   | 154   | 185   |

Voor het vastleggen van deze types werd uitgegaan van het gewogen gemiddelde aan leidingwaterverbruik voor Vlaanderen en gevarieerd naar verbruikshoeveelheid en aantal gedomicilieerden. Dat laat de abonnee niet alleen toe om het typegezin te identificeren dat het meeste overeenkomt met de eigen situatie, maar geeft ook weer wat de financiële gevolgen zouden zijn van een verandering in het waterverbruik.

Belangrijk is dat heel duidelijk gecommuniceerd wordt dat de evolutie van de gesimuleerde waterfactuur los staat van eventuele evoluties bij de afvalwatercomponenten daar deze in de oefening constant op niveau van het jaar N gehouden worden.

Indien er melding wordt gemaakt van een integrale prijs, dan wordt dit uitgesplitst in de drie componenten van de integrale prijs, namelijk de drinkwaterprijs (volgens het tariefpad), de gemeentelijke saneringsbijdrage (bijdrage tegen prijs van jaar N) en de bovengemeentelijke saneringsbijdrage (bijdrage tegen prijs van jaar N).

Bij elke simulatie van een integrale prijs wordt in voetnoot of tussen haakjes vermeld dat de saneringsbijdragen tegen prijzen van het jaar N worden berekend.

Bijvoorbeeld voor tariefplan 2024: *Saneringsbijdragen tegen prijzen 2024.*

Ook wordt dan volgende passage opgenomen in het consultatiedocument: *'De berekening van het tariefpad betreft enkel een simulatie van de drinkwatercomponent om de abonnee inzicht te verschaffen in de evolutie van de prijs van drinkwater. De abonnee dient er rekening mee te houden dat de integrale factuur uit drie componenten bestaat, waarvan de bijdrage gemeentelijke sanering en bijdrage bovengemeentelijke sanering niet vervat zitten in het tarief dat berekend wordt in het tariefpad voor de drinkwaterprijs. Gezien de evolutie van de saneringsbijdragen niet gekend is, wordt de integrale prijs berekend met de huidige bijdragen.'*

### 1.2.3 Bekendmaking

Het consultatiedocument wordt gepubliceerd op de website van het waterbedrijf, met minstens een melding van de consultatie en (een koppeling naar) het consultatiedocument op de homepagina.

De consultatie wordt daarnaast duidelijk aangekondigd via een of meer papieren dragers die alle abonnees van het waterbedrijf kunnen bereiken. Bijvoorbeeld een (lokale) krant, met een flyer, via een magazine,... Het waterbedrijf kan de consultatie of het consultatiedocument in het bijzonder specifiek onder de aandacht brengen van zijn abonnees, via post, e-mail, informatiemomenten of andere kanalen.

Aangezien de consultatie zich richt tot de eigen abonnees, kan het waterbedrijf besluiten om de raadpleging van documenten en de ontvangst van reacties technisch en feitelijk te beperken tot abonnees. Gegeven de eenvoud waarmee dit soort ingrepen kan omzeild worden en in het kader van een transparante drinkwatervoorziening is het te verkiezen om de consultatie niet af te schermen. Bovendien zal het goedgekeurde tariefplan ook ter beschikking gesteld moeten worden van niet-abonnees, waardoor de afscherming slechts korte tijd van toepassing zal zijn.

### 1.2.4 Reacties en verwerking

Opmerkingen over de ter beschikking gestelde documenten worden schriftelijk en op naam ingediend. De indiener krijgt een ontvangstbevestiging van het waterbedrijf. Het waterbedrijf behandelt alleen niet-anonieme vragen en opmerkingen van zijn abonnees.

De indiener van een of meer opmerkingen ontvangt van het waterbedrijf een reactie op elk van zijn opmerkingen, waarbij het waterbedrijf vermeldt of zij, al dan niet of gedeeltelijk, akkoord gaat met de opmerking en op welke manier zij daarmee rekening heeft gehouden bij de opmaak van het tariefplan dat zij heeft ingediend bij de WaterRegulator.

Wanneer het waterbedrijf tijdens de consultatietermijn het tariefplan wil aanpassen met impact op het voorgestelde tariefpad of de eruit voortvloeiende Td of maximumtarieven, dient dat aangepaste tariefplan opnieuw voor een termijn van minstens dertig kalenderdagen ter consultatie gepubliceerd te worden op de reeds vermelde wijze. De abonnees die reeds tijdens een voorgaande consultatietermijn opmerkingen formuleerden, worden in elk geval op de hoogte gebracht van de consultatie van het aangepaste tariefplan. Zie ook 1.3.1 voor wijzigingen aan het tariefpad na de consultatie.

### 1.2.5 Consultatieverslag

Na afloop van de consultatietermijn maakt het waterbedrijf een consultatieverslag op. Het consultatieverslag bevat:

1. het aantal indieners van opmerkingen;
2. het aantal ontvangen opmerkingen;
3. een thematisch geaggregeerd overzicht van de gemaakte opmerkingen bij het consultatiedocument;
4. de reactie van het waterbedrijf op de gemaakte opmerkingen. In die reactie vermeldt het waterbedrijf of zij, al dan niet of gedeeltelijk, akkoord gaat met de opmerking en op welke manier zij daarmee rekening heeft gehouden bij de opmaak van het tariefplan dat zij indient bij de WaterRegulator;
5. een verklaring van het waterbedrijf waaruit blijkt dat zij de consultatie conform het MB TR heeft uitgevoerd.

Het waterbedrijf publiceert het consultatieverslag op haar website. Het waterbedrijf geeft hiervan minstens individueel kennis aan de abonnees die gedurende de consultatietermijn opmerkingen indienden. Het consultatieverslag moet door eenieder die dat wenst geraadpleegd kunnen worden.

### 1.2.6 Kennisgeving WaterRegulator

#### 1. Vóór aanvang van de consultatie

Het waterbedrijf informeert de WaterRegulator over de aanvangsdatum van de consultatie, en dit minstens 1 maand voor de aanvangsdatum.

#### 2. Ten laatste op aanvangsdatum van de consultatie

Ten laatste op de aanvangsdatum zelf, informeert het waterbedrijf de WaterRegulator over de effectieve aanvangsdatum, en bezorgt ze via elektronische weg:

- de aanvangsdatum en het voorziene einde van de consultatie;
- alle consultatiedocumenten die door de abonnees kunnen opgevraagd worden in de vorm waarin de abonnee ze zal ontvangen;
- de URL('s) met de aankondiging op de website en een kopie of scan van de aankondiging op papieren drager;
- en de rapporteringssjabloon zoals het ter beschikking gesteld zal worden aan de abonnee.

Het waterbedrijf bezorgt de WaterRegulator onmiddellijk alle wijzigingen aan een van bovenstaande elementen.

## 1.3 Indienen van het tariefplan door het waterbedrijf bij de WaterRegulator

### 1.3.1 Wijziging tariefpad na de consultatie

Het tariefpad, onderbouwd door het tariefplan dat het waterbedrijf indient bij de WaterRegulator, kan alleen afwijken van het ter consultatie voorgelegde tariefpad ten gevolge van wijzigingen op basis van opmerkingen gemaakt door haar abonnees tijdens de consultatietermijn.

In geval van andere aanpassingen (niet ten gevolge van opmerkingen gemaakt door abonnees) met impact op het voorgestelde tariefpad of de eruit voortvloeiende Td of maximumtarieven, tijdens of na de consultatie, moet dat aangepaste tariefplan eerst opnieuw voor een termijn van minstens dertig kalenderdagen ter consultatie gepubliceerd worden op de reeds vermelde wijze, alvorens het plan kan ingediend worden bij de WaterRegulator.

### 1.3.2 Indienen van het tariefplan bij de WaterRegulator

De inhoud van het tariefplan is beschreven in 1.1. Bij het indienen van het tariefplan wordt eveneens een begeleidende brief gestuurd met vermelding van de ingediende stukken.

Het waterbedrijf vermeldt in de begeleidende brief de naam en functie van haar contactpersoon of -personen. Ze verbindt er zich ook toe om de WaterRegulator op de hoogte te houden van eventuele wijzigingen van deze contactpersoon/contactpersonen.

De begeleidende brief in pdf-formaat dient digitaal ondertekend te zijn door de wettelijk vertegenwoordiger van het waterbedrijf of diens gemachtigde met een geavanceerde of gekwalificeerde handtekening die aan de voorwaarden van artikel 1322, lid 2 BW voldoet.

Ter info:

- Digitaal ondertekenen met de e-id: <https://eid.belgium.be/nl/digitale-handtekeningen>
- Op een certificaat gebaseerde handtekening: [https://helpx.adobe.com/be\\_nl/acrobat/using/certificate-based-signatures.html](https://helpx.adobe.com/be_nl/acrobat/using/certificate-based-signatures.html)

Alle stukken worden digitaal ingediend via SFTP mappen bij VMM.

Via de SFTP map van de **Waterboeken**:

- De digitaal ondertekende Begeleidende brief
- Het Consultatieverslag
- De Goedkeuring van de vennoten
- Het Verslag van de revisor
- De Toelichting bij de rapporteringssjabloon (geen pdf)
- De Onderbouwing van de capaciteitsvergoeding (geen pdf)
- De Onderbouwing van de aanvullende diensten (geen pdf)

Via de SFTP map van de **Tariefregulering**:

- De Rapporteringssjabloon (vaste format Excel voor databank, zie 2.6.3)
- Indienbestand voor de Rapporteringssjabloon (signaleert en registreert de indiening op de VMM server, zie 2.6.4)

- Variabelenbestand van het waterbedrijf (zie 2.6.2)

De WaterRegulator bevestigt de ontvangst van de stukken per e-mail. De termijnen vermeld in 1.4 lopen vanaf de eerste werkdag nadat de VMM server het bestand voor indiening registreert, niet vanaf de bevestiging door de WaterRegulator.

## 1.4 Beslissing WaterRegulator

### 1.4.1 Ontvankelijkheidsonderzoek

De WaterRegulator onderzoekt de ontvankelijkheid van de aanvraag:

1. Zijn alle stukken aanwezig?
2. Zijn alle stukken conform de regelgeving?

Het waterbedrijf wordt binnen dertig dagen na ontvangst van het tariefplan op de hoogte gebracht over de ontvankelijkheid van de aanvraag door de WaterRegulator.

Als de aanvraag ontvankelijk is, is de aanvraagdatum de datum waarop de WaterRegulator de aanvraag ontvangen heeft. Als de aanvraag onontvankelijk is, vraagt de WaterRegulator de ontbrekende stukken op bij het waterbedrijf. De aanvraagdatum is dan de datum waarop de WaterRegulator alle ontbrekende stukken ontvangen heeft.

### 1.4.2 Inhoudelijk onderzoek

De WaterRegulator deelt uiterlijk negentig dagen na de aanvraagdatum zijn beslissing over het tariefpad en de eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven, mee aan het waterbedrijf en de minister.

Met het oog op de beslissing, kan de WaterRegulator aan het waterbedrijf bijkomende toelichting vragen bij het tariefplan. Het waterbedrijf beantwoordt deze vragen binnen een redelijke termijn. De WaterRegulator kan aanpassingen aan het tariefplan met tariefpad en eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven, vragen aan het waterbedrijf. Het aangepaste tariefplan met tariefpad en eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven vervangt dan het ingediende tariefplan, tariefpad, Td en maximumtarieven. De aanvraagdatum blijft de datum vermeld in 1.4.1.

Na de evaluatie neemt de WaterRegulator een beslissing bij het, al dan niet aangepaste, tariefplan.

### 1.4.3 Beslissing

De beslissing van de WaterRegulator kan een goedkeuring van het tariefpad en de eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven inhouden of bijkomende voorwaarden opleggen aan het tariefpad, Td of maximumtarieven.

Bij gebrek aan beslissing van de WaterRegulator binnen de negentig dagen na aanvraagdatum wordt het bij het oorspronkelijk ingediende en ontvankelijk verklaarde tariefplan voorgestelde tariefpad en de eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven als goedgekeurd beschouwd.

## 1.5 Beslissing minister bij beroep

Als het waterbedrijf niet akkoord gaat met de beslissing, kan het waterbedrijf binnen dertig dagen na de ontvangst van de beslissing een beroep indienen bij de minister.

Het beroep bevat minstens het tariefpad en -plan.

De minister neemt, binnen dertig dagen na de ontvangst van het beroep, een beslissing over het voorgestelde tariefpad en de eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven en deelt die beslissing mee aan het waterbedrijf en aan de WaterRegulator.

De beslissing kan een goedkeuring inhouden of bijkomende voorwaarden opleggen aan het tariefpad, Td of de maximumtarieven.

Bij gebrek aan beslissing van de minister binnen de gestelde termijn wordt het voorgestelde tariefpad en de eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven als goedgekeurd beschouwd.

## 1.6 Definitief tariefplan

Het waterbedrijf past het tariefpad en het bijbehorende tariefplan overeenkomstig de beslissing aan en deelt dit mee aan de WaterRegulator. De mededeling gebeurt uiterlijk op 1 december van het jaar dat voorafgaat aan het jaar waarop de nieuwe maximumtarieven van toepassing worden of van zodra het waterbedrijf beschikt over de bovenvermelde beslissingen. Dit laatste is het geval wanneer deze genomen worden na 1 december van het jaar dat voorafgaat aan het jaar waarop de nieuwe maximumtarieven van toepassing worden.

Het definitieve tariefpad en de eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven zijn

- Of degene die goedgekeurd werden door de WaterRegulator,
- of goedgekeurd door de minister,
- of aangepast zoals vermeld in de beslissing van de WaterRegulator,
- of aangepast zoals vermeld in de beslissing van de minister,
- of het oorspronkelijk ingediende en ontvankelijk verklaarde tariefplan en tariefpad bij gebrek aan beslissing.

Het waterbedrijf publiceert dit volledige definitieve tariefplan op haar website, waar het kan geraadpleegd worden door eenieder die dat wenst. De abonnee kan ook op eenvoudig verzoek het volledige en definitieve plan verkrijgen bij diens waterbedrijf. De publicatie geschiedt uiterlijk op 31 december van het jaar dat voorafgaat aan het jaar waarop de nieuwe maximumtarieven van toepassing worden.

## 1.7 Jaarlijkse indexering

De indexering van de Td en de daaruit volgende maximumtarieven voor de drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur die vanaf 1 januari van het volgende jaar van kracht zijn worden opgelegd door het BVR TR.



De WaterRegulator verzamelt de deelindexen en berekent de geïndexeerde Td en de eruit voortvloeiende maximumtarieven. Jaarlijks, uiterlijk op 5 december of binnen de 5 kalenderdagen nadat de WaterRegulator beschikt over het definitieve tariefpad bezorgt hij de maximumtarieven aan het waterbedrijf. De WaterRegulator indexeert eveneens de capaciteitsvergoedingen en de tarieven voor aanvullende diensten en bezorgt ze aan de waterbedrijven.

Het waterbedrijf verifieert binnen zeven kalenderdagen na ontvangst de ingevulde gegevens m.b.t. de indexering en rapporteert de toegepaste tarieven aan de WaterRegulator. Dit omvat eveneens de toegepaste aanvullende tarieven of capaciteitsvergoedingen.

De jaarlijks goedgekeurde tarieven zijn maximumtarieven. Omdat afwijking mogelijk is blijft een rapportering door de waterbedrijven over de effectief toegepaste tarieven nodig. De afspraken hierover zijn opgenomen in het afsprakenprotocol.

## 1.8 Jaarlijkse opvolgingsrapportering

De verplichte jaarlijkse opvolgingsrapportering bestaat uit:

1. een geactualiseerde versie van de relevante delen van de rapporteringssjabloon en de rollende forecast;
2. de materialiteitstoets;
3. in het derde en het zesde jaar van de tarifaire periode, naast voorgaande elementen 1° en 2°, de realisatie en eventueel een bijgestelde prognose, zonder rollende forecast, van:
  - a. de voorgenomen doelstellingen en de daaraan gekoppelde KPI's;
  - b. de investeringsprogramma's of -projecten ter uitvoering van de doelstellingen en de daaraan gekoppelde KPI's en uitgaven.

Voor de jaarlijkse rapportering van de geactualiseerde versie van de relevante delen van de rapporteringssjabloon, de rollende forecast en de materialiteitstoets wordt gebruik gemaakt van de opvolgingssjabloon, gebaseerd op de rapporteringssjabloon. De waterbedrijven kunnen hierin ook de prognoses uit het tariefplan bijstellen op basis van nieuwe ontwikkelingen of kennis, zodat duidelijk wordt in hoeverre de assumpties in het tariefplan standhouden en er tijdig bijgestuurd kan worden. De opvolgingssjabloon bestaat uit het gegevensbestand en een begeleidend tekstdocument, opgenomen in Bijlage 3 van deze handleiding.

Een gedetailleerde bespreking van de inhoud van de opvolgingssjabloon en eruit berekende variabelen voor het Cognos rapport is opgenomen in deel 2 van deze handleiding. Enkel het eerste werkblad *Waarden* van het Gegevensbestand is verplicht aan te leveren. Extra werkbladen mogen erna ingevoegd worden, maar worden niet ingelezen in de databank. Zie punt 2.6.3 voor een toelichting van het Gegevensbestand.

Bij de opvolgingssjabloon, vermeld in artikel 10 van het besluit van 5 februari 2016, voegt de exploitant een verslag van een bedrijfsrevisor die erkend is door het Instituut van de Bedrijfsrevisoren, over de opvolgingssjabloon die de exploitant ingevuld heeft voor de boekjaren die al zijn afgesloten. Het verslag wordt opgemaakt volgens de ISRS 4400-standaard. In het voormelde verslag rapporteert de bedrijfsrevisor de feitelijke bevindingen over overeengekomen specifieke werkzaamheden van de nieuwe of gewijzigde

gegevens in de voormelde opvolgingssjabloon die nog geen onderwerp hebben uitgemaakt van een eerder verslag.

De volgende elementen maken deel uit van het verslag van de bedrijfsrevisor, vermeld in het vierde lid:

- 1° de identificatie van de informatie waarop de overeengekomen specifieke werkzaamheden toegepast zijn;
- 2° de overeengekomen gegevens uit de opvolgingssjabloon, die als bijlage opgenomen wordt;
- 3° de proef- en saldibalans;
- 4° de goedgekeurde statutaire jaarrekening;
- 5° de interne analytische rapportering voor de drinkwateractiviteit;
- 6° de gehanteerde grondslagen voor de financiële verslaggeving, waarvan de waarderingsregels als bijlage opgenomen worden;
- 7° de gehanteerde grondslagen voor de analytische verslaggeving, waarvan de verdeelsleutels als bijlage opgenomen worden;
- 8° de beschrijving van het doel waarvoor de overeengekomen specifieke werkzaamheden zijn uitgevoerd;
- 9° de beschrijving van de uitgevoerde specifieke werkzaamheden op basis van de bepalingen in het protocol, vermeld in artikel 2.5.2.3.3, §2, van het Waterwetboek;
- 10° de feitelijke bevindingen van de auditor, met inbegrip van een voldoende gedetailleerde beschrijving van de gevonden fouten en uitzonderingen.

Alle stukken worden jaarlijks uiterlijk op 30 september digitaal ingediend via de SFTP map bij VMM en gemeld door een mail te sturen naar [wasserregulator@vmm.be](mailto:wasserregulator@vmm.be). Het begeleiden tekstdocument wordt in een bewerkbaar bestandsformaat ingediend.

Bij het indienen van de opvolgingsrapportering wordt eveneens een begeleidende brief gestuurd met vermelding van de ingediende stukken.

Het waterbedrijf vermeldt in de begeleidende brief de naam en functie van haar contactpersoon of -personen. Ze verbindt er zich ook toe om de WaterRegulator op de hoogte te houden van eventuele wijzigingen van deze contactpersoon/contactpersonen.

De begeleidende brief in pdf-formaat dient digitaal ondertekend te zijn door de wettelijk vertegenwoordiger van het waterbedrijf of diens gemachtigde met een geavanceerde of gekwalificeerde handtekening die aan de voorwaarden van artikel 1322, lid 2 BW voldoet.

Ter info:

- Digitaal ondertekenen met de e-id: <https://eid.belgium.be/nl/digitale-handtekeningen>
- Op een certificaat gebaseerde handtekening: [https://helpx.adobe.com/be\\_nl/acrobat/using/certificate-based-signatures.html](https://helpx.adobe.com/be_nl/acrobat/using/certificate-based-signatures.html)

De WaterRegulator bevestigt de ontvangst van de stukken per e-mail in antwoord op de melding van de indiening.

Foutieve of onvolledige gegevens worden binnen de zeven dagen gecorrigeerd en resulteren in een nieuwe versie van de opvolgingssjabloon. Bij deze nieuwe versie wordt ook een nieuwe begeleidende brief gevoegd.

## 1.9 Inroepen materialiteit waterbedrijf

Wanneer het waterbedrijf vaststelt op basis van de materialiteitstoets in de opvolgingsrapportering dat de afwijking ten opzichte van het tariefplan te groot wordt, dan kan zij de materialiteit inroepen.

Voor het vaststellen van de afwijking (de materialiteitstoets) wordt gebruik gemaakt van de Tko. Dit is de kost per m<sup>3</sup> uit T, maar zonder de verwerking van het boekhoudkundig resultaat. Indien het resultaat mee opgenomen zou worden in de materialiteitstoets, zou zo goed als nooit een afwijking vastgesteld worden. Het resultaat absorbeert immers de afwijking door bijvoorbeeld een aanpassing van de winst of het verlies.

Het inroepen van de materialiteit gebeurt door een eenvoudige kennisgeving in vraag 16.2 van het begeleidend tekstdocument van de opvolgingsrapportering en kan eveneens vermeld worden in de begeleidende brief.

De berekening van de Tko uit het tariefplan kan door middel van de sjabloon in Bijlage 4. Daarbij worden de respectievelijke waarden (kosten, opbrengsten en verbruik) voor het jaar van de materialiteitstoets overgenomen uit het tariefplan.

Het Cognos rapport van het waterbedrijf bevat eveneens een tabblad met de materialiteitstoets.

Het inroepen van de materialiteit ontslaat het waterbedrijf niet van de rapporteringen met betrekking tot het lopende tariefplan.

## 1.10 Bijsturing door de WaterRegulator

De WaterRegulator kan, op zijn vroegst halverwege de tarifaire periode, de exploitanten opleggen om het tariefpad en de eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven, voor de resterende jaren aan te passen als uit de evaluatie blijkt dat aan één van onderstaande voorwaarden voldaan is :

1. de situatie zodanig veranderd is dat de gerealiseerde T of Tko sterk afwijkt van de voor dat jaar in het definitieve tariefplan gebudgetteerde T of Tko;
2. de voorgenomen doelstellingen worden niet bereikt;
3. er een sprong van Td van minstens 10 % na de tarifaire periode komt.

De WaterRegulator kan bij een bijsturing van het tariefpad bijkomende eisen voorschrijven zoals te behalen prestatienormen.

De WaterRegulator deelt de beslissing tot bijsturing van het tariefpad mee aan de exploitant via aangetekende brief.

Als de exploitant niet akkoord gaat met de bijsturing van het tariefpad, kan de exploitant binnen 30 dagen na de ontvangst van de beslissing een beroep indienen bij de minister.

## 2. GEDETAILEERDE BESCHRIJVING INHOUD RAPPORTERING

### 2.1 Algemeen

De rapporteringssjabloon en opvolgingssjabloon bestaan uit een elektronisch rekenblad (MS Excel) met de gegevens (Gegevensbestand) en een tekstdocument (MS Word) met een toelichting bij de gegevens (Toelichting).

De opvolgingsrapportering bevat ten opzichte van de rapportering bij indienen van het tariefplan extra gegevens voor de materialiteitstoets (MAT) en een gedeelte van de gegevens, eigen aan het tariefplan, minder. Het waterbedrijf levert jaarlijks de opvolgingsrapportering aan, behalve de gegevens met betrekking tot investeringen die een driejaarlijkse cyclus kennen. Het jaar waarin het waterbedrijf een tariefplan indient, moet het geen opvolgingsrapportering indienen.

Deel 2.2 bevat voor alle variabelen een gedetailleerde omschrijving van de exacte inhoud, alsook de verwachte input van de waterbedrijven.

#### 2.1.1 Periode

De rapporteringssjabloon uit het tariefplan omvat in de regel een periode van 10 jaar: 3 jaren uit het verleden, het huidige jaar en 6 jaren prognoses voor de tarifaire periode.

De opvolgingsrapportering omvat in de regel 8 jaren aan gegevens: 1 jaar uit het verleden, het huidige jaar en 6 jaren prognoses waaronder de rollende forecast.

#### 2.1.2 Gegevens

De gevraagde gegevens bij een variabele voor een bepaalde periode kunnen nooit leeg zijn. Het gegeven is steeds een waarde of de vermelding N/A wanneer het waterbedrijf het gegeven onmogelijk kan aanleveren. Er is een duidelijke verantwoording nodig in de Toelichting bij het betrokken onderdeel voor elke N/A in het gegevensbestand

Het waterbedrijf duidt in de betrokken kolom van het gegevensbestand aan of het gegeven al dan niet vertrouwelijk is. Het waterbedrijf motiveert deze vertrouwelijkheid in de Toelichting. Ook voor die delen van de Toelichting die vertrouwelijk zijn motiveert het waterbedrijf bij de betrokken passage(s) de niet openbaarmaking.

#### 2.1.3 Toelichting

Bij gegevens is er ook een Toelichting voorzien. Het document wordt aangeleverd in Word-formaat. Voor andere doeleinden is conversie naar pdf aangeraden. De woorden tussen vierkante haakjes geven aan welke informatie op die plaats moet komen.

Bijvoorbeeld de titel van het begeleidend tekstdocument van de opvolgingsrapportering bestaat uit de tekst "Begeleidend tekstdocument [DWM] opvolging [JAAR]". [DWM] moet overschreven worden met de naam van het waterbedrijf en [JAAR] met het jaar van aanlevering.

Dit tekstdocument gebruikt het waterbedrijf om duiding te geven bij de gerapporteerde gegevens. In een aantal gevallen zijn er al richtinggevende vragen geformuleerd. Indien het waterbedrijf bepaalde assumpties hanteert, verklaart het deze ook onder de betreffende titel, zodat de gegevens onmiddellijk en correct kunnen geïnterpreteerd worden. Onduidelijkheden geven aanleiding tot bijkomende vragen en vertragen de evaluatie van het tariefplan.

Alle vragen zijn genummerd in meerdere niveaus. Het voordeel is dat iedereen zo snel kan refereren naar een vraag. Deze hoofdstructuur mag het waterbedrijf niet wijzigen, maar het mag wel nieuwe subtitels aanmaken binnen de hoofdstructuur.

#### 2.1.4 Onderbouwing capaciteitsvergoeding en onderbouwing tarieven aanvullende diensten

De onderbouwing van de capaciteitsvergoeding (indien toegepast) en de onderbouwing van de tarieven voor aanvullende diensten gebeurt verplicht met een elektronisch rekenblad (MS Excel), zoals opgenomen in Bijlage 6 en Bijlage 7. Een gedetailleerde bespreking van de inhoud van de Onderbouwing van de capaciteitsvergoeding is opgenomen in titel 2.4, en de Onderbouwing van de tarieven voor aanvullende diensten in titel 2.5 van deze handleiding.

## 2.2 Inhoudelijke beschrijving van de gegevens in de sjablonen

### 2.2.1 Operationeel

#### 2.2.1.1 T200 – Waterbalans (wateractiviteit)

Het doel van deze variabelen is om een duidelijk beeld te geven van de waterbalans van de waterbedrijf. Hierbij wordt gekeken naar: herkomst van het water, de hoeveelheden water die geproduceerd, geleverd en gefactureerd worden aan afnemers en abonnees en het non-revenu water (NRW).

#### Aandachtspunten

De inhoud en structuur is gebaseerd op de rapportering van het luik 'Waterkwantiteit' voor de indicatoredatabank van de WaterRegulator zoals vastgelegd in het protocol tussen de waterbedrijven, AquaFlanders en de WaterRegulator. De realisaties worden uit deze bevraging overgenomen en ter illustratie van de evolutie ingevuld door het waterbedrijf voorafgaand aan de consultatie. De rapportering naar de WaterRegulator voor de waterbalans bestaat daardoor enkel nog uit de prognoses.

In de Toelichting moet de evolutie van de componenten van de waterkwantiteit en NRW worden toegelicht. Zo dienen afwijkingen op de historische (lineaire) trend van een variabele die tot uiting komen in de prognoses onderbouwd te worden.

Sinds 2016 moeten gegevens met betrekking tot abonnees worden opgedeeld per type abonnee, volgend uit de tariefstructuur van de drinkwatercomponent zoals vastgelegd in het drinkwaterdecreet en het AWVR. In T200 betreft het de variabelen in de tabellen "Detail geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees" en "Gefactureerd drinkwater abonnees". Deze velden worden gebruikt bij de bepaling van het tariefpad en Td (werkblad T400) en de omzetting van Td naar maximumtarieven (werkblad T500).

Een gedeelte van de gegevens met betrekking tot abonnees wordt mogelijk volgens de oude tariefstructuur geregistreerd en aangerekend. De variabelen T200100-103 laten toe deze gegevens te rapporteren, maar enkel nog voor de realisaties. Deze variabelen zijn niet langer beschikbaar sinds aanleveringsjaar 2023.

#### Onderscheid Geleverd opbrengend drinkwater ↔ Gefactureerd drinkwater

Met geleverd opbrengend drinkwater worden de verbruiken bedoeld die (eventueel) berekend (geraamd) zijn voor de vervollediging van de referentieperiode; m.a.w. verbruiken die berekend zijn voor de afnemers of abonnees waarvan de exacte geleverde hoeveelheid tijdens de referentieperiode niet gekend is. (cfr. berekening voor jaarrekening).

Met gefactureerde cijfers worden verbruiken bedoeld op basis van eindfacturen.

#### Voorbeeld:

Exploitant X heeft drie Huishoudelijke abonnees: abonnee A, abonnee B en abonnee C.

- De Huishoudelijke abonnee A krijgt een factuur van €140 op basis van een op 1/10/2010 bemeterd verbruik drinkwater van 90 m<sup>3</sup> in de periode 1/12/2009 t.e.m. 01/10/2010 (10 maanden). De exploitant raamt de geleverde hoeveelheid voor 2010 op 108 m<sup>3</sup> (= 90 m<sup>3</sup> + 2 \* 9 m<sup>3</sup>) en raamt hiervoor een omzetbedrag van €168 (= €140 + 2 \* €14).
- De huishoudelijke abonnee B krijgt een factuur van €240 op basis van een op 1/10/2010 bemeterd verbruik drinkwater van 190 m<sup>3</sup> in de periode 1/10/2009 t.e.m. 01/10/2010 (12 maanden). De

exploitant raamt de geleverde hoeveelheid voor 2010 op  $190\text{m}^3$  en raamt hiervoor een omzetbedrag van €240.

- De Huishoudelijke abonnee C krijgt een factuur van €345 op basis van een op 1/10/2010 bemeterd verbruik drinkwater van  $240\text{ m}^3$  in de periode 1/07/2009 t.e.m. 01/10/2010 (15 maanden). De exploitant raamt de geleverde hoeveelheid voor 2010 op  $192\text{ m}^3$  ( $= 240\text{ m}^3 - 3 * 16\text{ m}^3$ ) en raamt hiervoor een omzetbedrag van €276 ( $= €345 - 3 * €23$ ).

Rapportering:

**Geleverd opbrengend drinkwater** aan HH-abonnees voor 2010 =  $108\text{ m}^3$  (abonnee A) +  $190\text{ m}^3$  (abonnee B) +  $192\text{ m}^3$  (abonnee C) =  **$490\text{ m}^3$**

**Gefactureerd drinkwater** HH-abonnees voor 2010 =  $90\text{ m}^3$  (abonnee A) +  $190\text{ m}^3$  (abonnee B) +  $240\text{ m}^3$  (abonnee C) =  **$520\text{ m}^3$**

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam                           | Nr.     | Link rapportering 'Waterkwantiteit' | Omschrijving  |
|------------------------------------|---------|-------------------------------------|---|
| <b>Winning</b>                     |         |                                     |   |
| Gewonnen water                     | T200006 | WB_5                                | Totaal gewonnen hoeveelheid water<br>= T200007 + T200008 + T200009 + T200010  |
| Grondwater binnen Vlaanderen       | T200007 | WB_1                                | De gewonnen hoeveelheid grondwater in Vlaanderen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Hierin zit ook het gewonnen grondwater afkomstig van effluent verval (cfr. winning IWVA). |
| Grondwater buiten Vlaanderen       | T200008 | WB_2                                | De gewonnen hoeveelheid grondwater buiten Vlaanderen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Hierin zit ook het gewonnen grondwater afkomstig van effluent verval.                 |
| Oppervlaktewater binnen Vlaanderen | T200009 | WB_3                                | De gewonnen hoeveelheid oppervlaktewater in Vlaanderen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Oppervlaktewater buiten Vlaanderen | T200010 | WB_4                                | De gewonnen hoeveelheid oppervlaktewater buiten Vlaanderen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |

| <b>Productie ander water / inkoop en verkoop ruwwater en ander water</b> |         |                         |  |
|--|---------|-------------------------|--|
| Productie ander water  | T200014 | WB_25                   | De geproduceerde hoeveelheid ander water van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Inkoop ruwwater en ander water   | T200015 |                         | = T200016 + T200017  |
| Ruwwater   | T200016 | WB_7                    | De ingekochte hoeveelheid ruwwater van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Ander water  | T200017 |                         | De ingekochte hoeveelheid ander water van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Verkoop ruwwater en ander water  | T200018 |                         | = som verkoop ruwwater afnemers en ander water afnemers<br>= T200019 + T200022   |
| Ruwwater afnemers  | T200019 |                         | De geleverde hoeveelheid ruwwater aan afnemers= T200020 + T200021  |
| Geleverd aan drinkwaterbedrijven   | T200020 | WB_9                    | De geleverde hoeveelheid ruwwater aan 'afnemers drinkwaterbedrijven' van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Het betreft het cijfer inclusief de (eventuele) raming gemaakt voor de vervollediging van de referentieperiode (cfr Jaarrekening).             |
| Geleverd aan andere afnemers   | T200021 | = WB_12 + WB_15 + WB_18 | De geleverde hoeveelheid ruwwater aan andere afnemers (geen drinkwaterbedrijven) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Het betreft het cijfer inclusief de (eventuele) raming gemaakt voor de vervollediging van de referentieperiode (cfr Jaarrekening). |



|                      |         |                            |  |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| Ander water afnemers | T200022 | = WB_60 +<br>WB_63 + WB_66 | De geleverde hoeveelheid ander water aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>Het betreft het cijfer inclusief de (eventuele) raming gemaakt voor de vervollediging van de referentieperiode (cfr Jaarrekening). |
|----------------------|---------|----------------------------|--|

#### Productie / inkoop drinkwater

|                      |         |       |  |
|----------------------|---------|-------|--|
| Productie drinkwater | T200025 | WB_24 | De geproduceerde hoeveelheid drinkwater van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
| Inkoop drinkwater    | T200026 | WB_27 | De ingekochte hoeveelheid drinkwater van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.    |

#### Productieverlies

|                  |         |       |   |
|------------------|---------|-------|---|
| Productieverlies | T200029 | WB_xx | = verschil gewonnen water met geproduceerd ander water en geproduceerd drinkwater gecorrigeerd met aan- en verkoop ruw en ander water<br>= T2000006 + T2000015 – T2000014 – T2000018 – T2000025 |
|------------------|---------|-------|---|

#### Verkoop drinkwater aan afnemers (= verkocht drinkwater aan afnemers)

|                                      |         |                            |  |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|--|
| Geleverd aan afnemers                | T200033 |                            | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan afnemers<br>= T200034 + T200035  |
| Geleverd aan drinkwaterbedrijven     | T200034 | WB_29                      | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan 'afnemers drinkwaterbedrijven' van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Opgelet, het betreft zowel het geleverde geregistreerd verbruik als het geleverd niet-geregistreerd verbruik. Het betreft het cijfer inclusief de (eventuele) raming gemaakt voor de vervollediging van de referentieperiode (cfr Jaarrekening).             |
| Geleverd aan andere afnemers         | T200035 | = WB_32 +<br>WB_35 + WB_38 | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan andere afnemers (geen drinkwaterbedrijven) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Opgelet, het betreft zowel het geleverde geregistreerd verbruik als het geleverd niet-geregistreerd verbruik. Het betreft het cijfer inclusief de (eventuele) raming gemaakt voor de vervollediging van de referentieperiode (cfr Jaarrekening). |
| Gefactureerd aan afnemers            | T200036 |                            | De gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan afnemers<br>= T200037 + T200038  |
| Gefactureerd aan drinkwaterbedrijven | T200037 | WB_30                      | De gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan 'afnemers drinkwaterbedrijven' (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). Het betreft zowel het geregistreerd als niet geregistreerd drinkwaterverbruik gefactureerd aan drinkwaterbedrijven.  |
| Gefactureerd aan andere afnemers     | T200038 | = WB_33 +<br>WB_36 + WB_39 | De gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan andere afnemers (geen drinkwaterbedrijven). Facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Het betreft zowel geregistreerd als niet geregistreerd drinkwaterverbruik gefactureerd aan andere afnemers.   |

#### Input distributienet

|                      |         |       |  |
|----------------------|---------|-------|--|
| Input distributienet | T200040 | WB_40 | De gedistribueerde hoeveelheid drinkwater naar de eigen abonnees, exclusief de hoeveelheden geleverd drinkwater aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>Dit betreft de hoeveelheid drinkwater die effectief in het net gebracht wordt en is niet gelijk aan de loutere som van de leveringen aan abonnees. In principe is dit gelijk aan T200048; <b>Indien deze niet aan elkaar gelijk zijn</b> , voorziet de watermaatschappij <b>uitleg in het begeleidend tekstdocument</b> . |
|----------------------|---------|-------|--|

#### Geleverd opbrengend drinkwater (Revenu Water) = geleverd verkocht drinkwater aan abonnees

|   |         |       |  |
|---|---------|-------|--|
| Geleverd verbruik vanuit distributienet | T200043 | WB_93 | Dit betreft de loutere som van de betalende leveringen aan abonnees.<br>= T200044 + T200045  |
| Geleverd geregistreerd verbruik         | T200044 |       | De bemeterde en opbrengende hoeveelheid geleverd drinkwater aan abonnees via het distributienet van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. Het betreft het cijfer inclusief de raming gemaakt voor de vervollediging van de referentieperiode (cfr Jaarrekening).  |
| Geleverd niet geregistreerd verbruik    | T200045 | WB_92 | De opbrengende maar niet bemeterde hoeveelheid drinkwater geleverd aan abonnees via het distributienet van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. (vb via standpijpen zonder teller)<br>Het betreft het cijfer inclusief de raming gemaakt voor de vervollediging van de referentieperiode (cfr Jaarrekening). |

#### Geleverd niet opbrengend water (Non Revenu Water) abonnees + afnemers

|   |         |  |   |
|---|---------|--|---|
| Volume input                            | T200048 |  | = 'productie drinkwater' + 'inkoop drinkwater' - 'geleverd aan drinkwaterbedrijven'<br>= T200049 + T200050 - T200051<br>⇒ = T200025 + T200026 - T200034 |
| Productie drinkwater                    | T200049 |  | = T200025   |
| Inkoop drinkwater                       | T200050 |  | = T200026   |
| Geleverd aan drinkwaterbedrijven        | T200051 |  | = T200034   |
| Revenu water                            | T200052 |  | = Geleverd verbruik vanuit distributienet + Geleverd aan andere afnemers<br>= T200053 + T200054<br>⇒ = T200043 + T200035                                |
| Geleverd verbruik vanuit distributienet | T200053 |  | = T200043   |
| Geleverd aan andere afnemers            | T200054 |  | = T200035   |
| Billed metered (BMC)                    | T200055 |  | = revenu water - geleverd niet-geregistreerd  |

|   |         |       |  |
|---|---------|-------|--|
|   |         |       | = T200052 – T200045  |
| Non Revenu Water = geleverd niet-verkocht drinkwater aan abonnees en afnemers | T200057 | WB_50 | = verschil volume input en revenu water<br>= T200048 – T200052                                     |
| Niet opbrengend toegelaten verbruik   | T200058 |       | Standaard berekend als 0,5% van het BMC.<br>= 0,005 * T200055                                      |
| Niet toegelaten verbruik  | T200059 |       | Standaard berekend als 0,2% van het BMC.<br>= 0,002 * T200055                                      |
| Onnauwkeurige bemetering  | T200060 |       | Standaard berekend als 2% van het BMC.<br>= 0,02 * T200055   |
| Werkelijke verliezen  | T200061 |       | = verschil van non revenu water en schijnbare verliezen<br>= T200057 – T200058 – T200059 – T200060 |

#### Detail geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees

|                               |         |       |   |
|-------------------------------|---------|-------|---|
| Totaal alle abonnees          | T200064 | WB_48 | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan abonnees in jaar (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200065 + T200074  |
| HH-abonnees                   | T200065 | WB_42 | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200066 + T200070 + T200100   |
| Basisverbruik                 | T200066 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees aan basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200067 + T200068 + T200069  |
| Abonnee zonder sociaal tarief | T200067 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees zonder verplicht sociaal tarief aan basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). HH-abonnees zonder sociaal tarief die wel een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat. |
| Abonnee met sociaal tarief    | T200068 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met verplicht sociaal tarief aan basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). HH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.           |

|  |         |       |  |
|--|---------|-------|--|
| Abonnee met afwijkend tarief                   | T200069 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met een afwijkend basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). Een afwijkend basistarief betekent dat een niet verplichte korting op de maximumtarieven toegekend wordt (bv voor een HH-nierdialyse patiënt). Een afwijking kan gegund worden aan zowel HH-abonnees mét, als HH-abonnees zonder sociaal tarief.           |
| Comfortverbruik                                | T200070 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees aan comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). = T200071 + T200072 + T200073  |
| Abonnee zonder sociaal tarief                  | T200071 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees zonder verplicht sociaal tarief aan comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>HH-abonnees zonder sociaal tarief die wel een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.   |
| Abonnee met sociaal tarief                     | T200072 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met verplicht sociaal tarief aan comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). HH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.  |
| Abonnee met afwijkend tarief                   | T200073 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met een afwijkend comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). Een afwijkend comforttarief betekent dat een niet verplichte korting op de maximumtarieven toegekend wordt (bv voor een HH-nierdialyse patiënt). Een afwijking kan gegund worden aan zowel HH-abonnees mét, als HH-abonnees zonder sociaal tarief. |
| HH geleverd opbrengend verbruik oude structuur | T200100 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees (verbruiken voor 01/01/2016, facturatie na die datum). Het betreft de verbruiken die niet aangerekend werden volgens de huidige tariefstructuur, maar die wel na 01/01/2016 gefactureerd werden. Het type abonnee wordt afgeleid van de factuur waarop de aanrekening gebeurde.  |
| NHH-abonnees                                   | T200074 | WB_45 | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200075 + T200078 + T200101   |
| Verbruik vlak tarief                           | T200075 |       | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met het gehele verbruik aan vlak tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200076 + T200077   |

|   |         |  |   |
|---|---------|--|---|
| Abonnee zonder sociaal tarief                   | T200076 |  | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met het gehele verbruik aan vlak tarief zonder verplicht sociaal tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). NHH-abonnees zonder sociaal tarief die wel een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vevat.   |
| Abonnee met sociaal tarief                      | T200077 |  | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met het gehele verbruik aan vlak tarief met verplicht sociaal tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). NHH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vevat.   |
| Verbruik 'afwijkend' tarief                     | T200078 |  | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met een afwijkend tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). Een afwijkend tarief kan zijn :<br>- progressief of degressief bij verbruik > 500 m <sup>3</sup> per jaar<br>- individueel, lager tarief bij verbruik < 500 m <sup>3</sup> per jaar<br>Een afwijking kan gegund worden aan zowel NHH-abonnees mét, als NHH-abonnees zonder sociaal tarief. |
| NHH geleverd opbrengend verbruik oude structuur | T200101 |  | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees (verbruiken voor 01/01/2016, facturatie na die datum). Het betreft de verbruiken die niet aangerekend werden volgens de huidige tariefstructuur, maar die wel na 01/01/2016 gefactureerd werden. Het type abonnee wordt afgeleid van de factuur waarop de aanrekening gebeurde.  |

#### Gefactureerd drinkwater abonnees = gefactureerde verkoop drinkwater aan abonnees

|  |         |       |  |
|--|---------|-------|--|
| Gefactureerd vanuit het distributienet | T200081 | WB_49 | De, via verbruiks- en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan abonnees in jaar (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200082 + T200091  |
| Gefactureerd abonnees HH-              | T200082 | WB_43 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200083 + T200087 + T200102  |
| Basisverbruik                          | T200083 |       | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees aan basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200084 + T200085 + T200086   |
| Abonnee zonder sociaal tarief          | T200084 |       | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees zonder verplicht sociaal tarief aan basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). HH-abonnees zonder sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vevat. |

|                                |         |  |
|--------------------------------|---------|--|
| Abonnee met sociaal tarief     | T200085 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met verplicht sociaal tarief aan basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). HH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.  |
| Abonnee met afwijkend tarief   | T200086 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met een afwijkend basistarief (verbruik tem 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). Een afwijkend basistarief betekent dat een niet verplichte korting op de maximumtarieven toegekend wordt (bv voor een HH-nierdialyse patiënt). Een afwijking kan gegund worden aan zowel HH-abonnees mét, als HH-abonnees zonder sociaal tarief.           |
| Comfortverbruik                | T200087 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees aan comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200088 + T200089 + T200090   |
| Abonnee zonder sociaal tarief  | T200088 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees zonder verplicht sociaal tarief aan comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). HH-abonnees zonder sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.  |
| Abonnee met sociaal tarief     | T200089 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met verplicht sociaal tarief aan comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). HH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.  |
| Abonnee met afwijkend tarief   | T200090 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met een afwijkend comforttarief (verbruik hoger dan 30 m <sup>3</sup> per wooneenheid per jaar + 30 m <sup>3</sup> per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). Een afwijkend comforttarief betekent dat een niet verplichte korting op de maximumtarieven toegekend wordt (bv voor een HH-nierdialyse patiënt). Een afwijking kan gegund worden aan zowel HH-abonnees mét, als HH-abonnees zonder sociaal tarief. |
| Gefactureerd HH oude structuur | T200102 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees (verbruiken voor 01/01/2016, facturatie na die datum). Het betreft de verbruiken die niet aangerekend werden volgens de huidige tariefstructuur, maar die wel na 01/01/2016 gefactureerd werden. Het type abonnee wordt afgeleid van de factuur waarop de aanrekening gebeurde.  |

|                                 |         |       |  |
|---------------------------------|---------|-------|--|
| Gefactureerd NHH-abonnees       | T200091 | WB_46 | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200092 + T200095 + T200103   |
| Verbruik vlak tarief            | T200092 |       | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met het gehele verbruik aan vlak tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200093 + T200094   |
| Abonnee zonder sociaal tarief   | T200093 |       | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met het gehele verbruik aan vlak tarief zonder verplicht sociaal tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). NHH-abonnees zonder sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.   |
| Abonnee met sociaal tarief      | T200094 |       | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met het gehele verbruik aan vlak tarief met verplicht sociaal tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). NHH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier niet in vervat.   |
| Verbruik 'afwijkend' tarief     | T200095 |       | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees met een afwijkend tarief (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>Een afwijkend tarief kan zijn :<br>- progressief of degressief bij verbruik > 500 m <sup>3</sup> per jaar<br>- individueel, lager tarief bij verbruik < 500 m <sup>3</sup> per jaar<br>Een afwijking kan gegund worden aan zowel NHH-abonnees mét, als NHH-abonnees zonder sociaal tarief. |
| Gefactureerd NHH oude structuur | T200103 |       | De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan NHH-abonnees (verbruiken voor 01/01/2016, facturatie na die datum). Het betreft de verbruiken die niet aangerekend werden volgens de huidige tariefstructuur, maar die wel na 01/01/2016 gefactureerd werden. Het type abonnee wordt afgeleid van de factuur waarop de aanrekening gebeurde.   |

### 2.2.1.2 T210 – Typologie klanten

Om het tariefpad en de Td te beoordelen is het ook noodzakelijk om inzicht te verwerven in de omvang en de evolutie van alle klantengroepen. Daarnaast worden de uit het tariefpad volgende maximumtarieven voor de variabele prijs van drinkwater berekend op basis van de omvang van de klantengroepen.

#### **Aandachtspunten**

Het aantal gedomicilieerden in T210040 betreft het totaal aan gedomicilieerden (= bevolking) voor het distributiegebied. De infobron voor ramingen van de bevolkingsevolutie op gemeenteniveau is Statistiek Vlaanderen, te bereiken via volgende URL: <https://www.statistiekvlaanderen.be/nl/bevolking/vooruitzichten>.

Het aantal aangesloten gedomicilieerden T210041 is noodzakelijk kleiner of gelijk aan T210040, naargelang er gedomicilieerden zijn die niet aangesloten zijn op het distributienetwerk. De gedomicilieerden van de deels beleverde gemeenten worden slechts voor het beleverde deel meegerekend uitgaande van een bevraging aan de betrokken gemeenten. (Eventueel wordt een verdeelsleutel gehanteerd op basis van de verhouding van het aantal 'records' per gemeente per waterbedrijf gerapporteerd in het waterboek).



## Omschrijving variabelen

| Veldnaam   | Nr.     | Omschrijving   |
|--|---------|--|
| <b>HH abonnees</b>   |         |  |
| Aantal aangesloten wooneenheden  | T210006 | = Het aantal wooneenheden van HH-abonnees in het distributiegebied op 31/12/jaar.<br>= T210007 + T210010   |
| Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden  | T210007 | = Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van HH-abonnees in het distributiegebied op 31/12/jaar.<br>= T210008 + T210009  |
| zonder sociaal tarief  | T210008 | Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van HH-abonnees zonder sociaal tarief in het distributiegebied op 31/12/jaar. Wooneenheden met HH-abonnees zonder sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat.   |
| met sociaal tarief   | T210009 | Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van HH-abonnees met een sociaal tarief in het distributiegebied op 31/12/jaar. Wooneenheden met HH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat.   |
| Aangesloten wooneenheden zonder gedomicilieerden   | T210010 | Het aantal wooneenheden van HH-abonnees in het distributiegebied zonder gedomicilieerden op 31/12/jaar.  |
| Aantal watermeters vastrecht   | T210011 | Het aantal watermeters van HH-abonnees waarop vastrecht aangerekend wordt.   |
| Aantal aangesloten gedomicilieerden  | T210012 | Het aantal gedomicilieerden bij HH-abonnees in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar.   |
| Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt | T210013 | = Het aantal gedomicilieerden bij HH-abonnees in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor een korting op het vastrecht toegekend wordt.<br>= T210014 + T210015   |
| zonder sociaal tarief  | T210014 | Het aantal gedomicilieerden bij HH-abonnees zonder een sociaal tarief in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor een korting op het vastrecht toegekend wordt. HH-abonnees zonder sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat. |

|   |         |  |
|---|---------|--|
| met sociaal tarief  | T210015 | Het aantal gedomicilieerden bij HH-abonnees met een sociaal tarief in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor een korting op het vastrecht toegekend wordt. HH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat.                               |
| Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor geen korting op vastrecht toegekend wordt | T210016 | = Het aantal gedomicilieerden bij HH-abonnees in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor geen korting op het vastrecht toegekend wordt.<br>= T210012 – T210013  |
| Aantal abonnees   | T210017 | Het aantal HH-abonnees   |
| Aantal abonnees met afwijkend tarief  | T210018 | Het aantal HH-abonnees waarvoor de variabele prijs berekend wordt met een afwijkend tarief. Een afwijkend tarief betekent dat een niet verplichte korting op de maximumtarieven toegekend wordt (bv. voor een HH-nierdialyse patiënt). Een afwijking kan gegund worden aan zowel HH-abonnees mét, als HH-abonnees zonder sociaal tarief. |

#### NHH abonnees

|  |         |  |
|--|---------|--|
| Aantal aangesloten wooneenheden                  | T210020 | Het aantal wooneenheden van NHH-abonnees in het distributiegebied<br>= T210021 + T210024   |
| Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden    | T210021 | = Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van NHH-abonnees in het distributiegebied op 31/12/jaar.<br>= T210022 + T210023   |
| zonder sociaal tarief                            | T210022 | Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van NHH-abonnees zonder sociaal tarief in het distributiegebied op 31/12/jaar. Wooneenheden met NHH-abonnees zonder sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat. |
| met sociaal tarief                               | T210023 | Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van NHH-abonnees met een sociaal tarief in het distributiegebied op 31/12/jaar. Wooneenheden met NHH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat.   |
| Aangesloten wooneenheden zonder gedomicilieerden | T210024 | Het aantal wooneenheden zonder gedomicilieerden van NHH-abonnees in het distributiegebied op 31/12/jaar.   |
| Aantal watermeters vastrecht                     | T210025 | Het aantal watermeters van NHH-abonnees waarop een vastrecht aangerekend wordt.  |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| Aantal gedomicilieerden   | T210026 | Het aantal gedomicilieerden bij NHH-abonnees in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar.   |
| Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt      | T210027 | = Het aantal gedomicilieerden bij NHH-abonnees in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor een korting op het vastrecht toegekend wordt.<br>= T210028 + T210029   |
| zonder sociaal tarief   | T210028 | Het aantal gedomicilieerden bij NHH-abonnees zonder een sociaal tarief in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor een korting op het vastrecht toegekend wordt. NHH-abonnees zonder sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat.                                  |
| met sociaal tarief  | T210029 | Het aantal gedomicilieerden bij NHH-abonnees met een sociaal tarief in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor een korting op het vastrecht toegekend wordt. NHH-abonnees met sociaal tarief die een afwijkend tarief krijgen, zitten hier ook in vervat.  |
| Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor geen korting op vastrecht toegekend wordt | T210030 | = Het aantal gedomicilieerden bij NHH-abonnees in het distributiegebied die aangesloten zijn op het distributienet op 31/12/jaar en waarvoor geen korting op het vastrecht toegekend wordt.<br>= T210026 – T210027  |
| Aantal abonnees   | T210031 | Het aantal NHH-abonnees   |
| Aantal abonnees met afwijkend tarief  | T210032 | Het aantal NHH-abonnees waarvoor de variabele prijs berekend wordt met een afwijkend tarief. Een afwijkend comforttarief betekent dat een niet verplichte korting op de maximumtarieven toegekend wordt (bv. voor een NHH-nierdialyse patiënt). Een afwijking kan gegund worden aan zowel NHH-abonnees mét, als NHH-abonnees zonder sociaal tarief. |

### Totaal

|   |         |   |
|---|---------|---|
| Aantal aangesloten wooneenheden               | T210034 | = som uit HH en NHH<br>= T210035 + T210038<br>⇒ = T210006 + T210020 |
| Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden | T210035 | = som uit HH en NHH<br>= T210036 + T210037<br>⇒ = T210007 + T210021 |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| zonder sociaal tarief   | T210036 | = som uit HH en NHH<br>= T210008 + T210022  |
| met sociaal tarief  | T210037 | = som uit HH en NHH<br>= T210009 + T210023  |
| Aangesloten wooneenheden zonder gedomicilieerden  | T210038 | = som uit HH en NHH<br>= T210010 + T210024  |
| Aantal watermeters vastrecht  | T210039 | = som uit HH en NHH<br>= T210011 + T210025  |
| Aantal gedomicilieerden   | T210040 | Het aantal gedomicilieerden (= bevolking) in het distributiegebied op 31/12/jaar. De infobron is Statistiek Vlaanderen voor bevolkingsprognoses op gemeenteniveau. De gedomicilieerden van de deels beleverde gemeenten worden slechts voor het beleverde deel meegerekend. |
| Aantal aangesloten gedomicilieerden   | T210041 | Het aantal gedomicilieerden van het distributiegebied aangesloten op 31/12/jaar. (kleiner of gelijk aan T210040)<br>= som uit HH en NHH<br>= T210012 + T210026  |
| Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt      | T210042 | = som uit HH en NHH<br>= T210013 + T210027<br>= T210043 + T210044   |
| zonder sociaal tarief   | T210043 | = som uit HH en NHH<br>= T210014 + T210028  |
| met sociaal tarief  | T210044 | = som uit HH en NHH<br>= T210015 + T210029  |
| Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor geen korting op vastrecht toegekend wordt | T210045 | = som uit HH en NHH<br>= T210016 + T210030  |
| Aantal abonnees   | T210046 | = som uit HH en NHH<br>= T210017 + T210031  |
| Aantal abonnees met afwijkend tarief  | T210047 | = som uit HH en NHH<br>= T210018 + T210032  |

### Gerechtigden sociale compensatie

|                     |         |  |
|---------------------|---------|--|
| Aantal compensaties | T210048 | Het aantal uitbetaalde compensaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
|---------------------|---------|--|

### 2.2.1.3 T220 - Overzicht netwerk: leidingen

Ter onderbouwing van investeringsuitgaven wordt informatie over het net en de staat ervan opgevraagd met variabelen T220, evenals de prognose voor geplande uitgaven met de variabelen T223. De in de sjabloon gevraagde informatie wordt afgestemd op de investeringsprogramma's gerapporteerd in de Toelichting, T223 en T224, leveringsplannen en langetermijnvoorzieningsplannen.

Hierbij wordt rekening gehouden met het feit dat het voor sommige waterbedrijven niet steeds mogelijk is om accuraat het investeringsjaar van de leidinginfrastructuur te kunnen aangeven. Echter een goed inzicht in de bestaande investeringshistoriek van de leidinginfrastructuur vormt een essentieel element – naast andere aspecten – om een uitgebalanceerde investeringsstrategie te onderbouwen, zoals doorheen de sjabloon dient te blijken.

Hoewel de tabel "Huidige infrastructuur leidingen" de toestand bij afsluiting van jaar N-1 vertegenwoordigt, resulteert het optellen van de meters uitbreiding in de volgende jaren niet in de verwachte omvang van het toekomstige net. Het werkblad neemt, wegens de onvoorspelbaarheid ervan, nergens gegevens op over de sloop van leidingen. Via opeenvolgende rapporteringen zal met de realisaties voor N-1 wel de omvang van de sloop in het voorbije jaar (N-1) bepaald kunnen worden.

#### **Aandachtspunten**

De variabelen T220 geven een overzicht van het netwerk van toevoer- en distributieleidingen. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen de huidige infrastructuur en de investeringsprognose. Het ruwwaternet dient in dit overzicht niet te worden opgenomen want dit maakt deel uit van de productie-infrastructuur zoals opgenomen in werkblad T221 van de sjabloon.

#### Huidige infrastructuur leidingen

Het betreft de huidige infrastructuur die in dienst is (= wat er effectief ligt op 31/12/jaar N - 1). Dit kan gebaseerd zijn op een technisch status beheer van de assets, waarbij de leidingen met status 'in dienst', 'tijdelijk buiten gebruik' of 'in wacht' worden meegenomen en assets met status 'verlaten' of 'verwijderd' niet worden meegenomen.

Wat betreft de huidige infrastructuur aan leidingen wordt een overzicht gevraagd van de lengten van toevoer- en distributieleidingen in meter. Deze lengten dienen te worden opgedeeld:

- Per type: toevoer of distributie. Deze indeling kan afhankelijk zijn van de specificiteit van iedere waterbedrijf. Mogelijk worden hierbij verschillende definities gehanteerd, waarvan een juiste omschrijving van elk type dient te worden toegelicht in de Toelichting.
- Per gebruikt materiaal: Gietijzer, staal, PE, PVC, cement, overige of onbekende materialen. Indien, voor investeringen uit het verleden, het materiaal van de leiding niet gekend is kan "onbekend" opgenomen worden als materiaal type. Indien de exacte lengtes niet gekend zijn, maar wel het aandeel (bij benadering) in het totale net, worden de lengtes op die basis verdeeld over de materialen met vermelding hiervan in de Toelichting.
- Per periode. Deze indeling is minstens per decennium, naar analogie met de reeds bestaande rapportering, en voor het huidige decennium per jaar. In het elfde jaar worden de vorige 10 jaar opgerold in de sjabloon om de overzichtelijkheid te behouden.

- In de Toelichting dient te worden opgenomen volgens welke hypothesen en/of methode de toewijzing van het leidingnet aan een periode is gebeurd.
- De leidinglengte per materiaalsoort in de huidige infrastructuur voor het laatste jaar moet overeenstemmen met de leidinglengte per materiaalsoort in het gerealiseerde jaar van de investeringsprognose. Indien GIS-gegevens gebruikt worden en deze onvolledig zijn voor het laatste jaar, moet het waterbedrijf de nodige correcties aanbrengen. Er werden totalen toegevoegd ter controle van deze overeenstemming.
- De totale lengte van de huidige infrastructuur aan distributieleidingen (T220502) zal moeten overeenstemmen met de leidinglengte die gebruikt wordt voor de berekening van de ILI van dat jaar in de rapportering waterkwantiteiten.

### Investeringsprognose leidingen

Het werkblad bevat ook een tabel met een prognose van de lengten die de komende 7 jaar geïnvesteerd zullen worden en de realisaties van het jaar voor het aanleveringsjaar. Er dient tevens aangeduid te worden of het vervangings- of uitbreidingsinvesteringen betreft. In de tabel zelf moet geen verdere opsplitsing worden gemaakt naar “verplichte investeringen<sup>1</sup>” (let op: een toelichting is wel nodig in de Toelichting onder titel T223).

Voor de bepaling van het Materiaal in de prognoses, kan gebruik gemaakt worden van de verhouding uit het recente verleden, van een evenredige verdeling van de materialen die aannemers mogen gebruiken of van een andere inschatting. Bij voorkeur wordt de aanduiding ‘onbekend’ vermeden. De gebruikte methode wordt verduidelijkt in de Toelichting.

Het gerealiseerde jaar in de investeringsprognose is een detaillering naar uitbreiding en vervanging van het laatste jaar in de huidige infrastructuur. Dit detail is nodig om de link te leggen met de uitgaven gerapporteerd in T223.

---

<sup>1</sup> Voor een verdere toelichting van verplichte investeringen wordt verwezen naar de wet van 17 januari 1938 – “Wet tot regeling van het gebruik door de openbare besturen, de verenigingen van gemeenten en de concessiehouders van openbare diensten of van diensten van openbaar nut, van de openbare domeinen van den Staat, van de provinciën en van de gemeenten, voor het aanleggen en het onderhouden van leidingen en inzonderheid van gas- en waterleidingen.”

### Omschrijving variabelen

Voor de huidige infrastructuur aan leidingen is het periodejaar steeds het aanleveringsjaar. Daardoor is elke combinatie van leidingtype, - materiaal en datering een aparte variabele. Zie de tabel hierna voor een algemene omschrijving van de variabelen:

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1900-1949T220205 | Toevoer Gietijzer 1900 - 1949     |
| 1900-1949T220206 | Toevoer Staal 1900 - 1949         |
| 1900-1949T220207 | Toevoer PE 1900 - 1949            |
| 1900-1949T220208 | Toevoer PVC 1900 - 1949           |
| 1900-1949T220209 | Toevoer Cement 1900 - 1949        |
| 1900-1949T220210 | Toevoer Overig 1900 - 1949        |
| 1900-1949T220211 | Toevoer Onbekend 1900 - 1949      |
| 1900-1949T220212 | Distributie Gietijzer 1900 - 1949 |
| 1900-1949T220213 | Distributie Staal 1900 - 1949     |
| 1900-1949T220214 | Distributie PE 1900 - 1949        |
| 1900-1949T220215 | Distributie PVC 1900 - 1949       |
| 1900-1949T220216 | Distributie Cement 1900 - 1949    |
| 1900-1949T220217 | Distributie Overig 1900 - 1949    |
| 1900-1949T220218 | Distributie Onbekend 1900 - 1949  |
| 1900-1949T220500 | Totaal Periode 1900 - 1949        |
| 1900-1949T220501 | Totaal Toevoer 1900 - 1949        |
| 1900-1949T220502 | Totaal Distributie 1900 - 1949    |
| 1950-1959T220205 | Toevoer Gietijzer 1950 - 1959     |
| 1950-1959T220206 | Toevoer Staal 1950 - 1959         |
| 1950-1959T220207 | Toevoer PE 1950 - 1959            |
| 1950-1959T220208 | Toevoer PVC 1950 - 1959           |
| 1950-1959T220209 | Toevoer Cement 1950 - 1959        |
| 1950-1959T220210 | Toevoer Overig 1950 - 1959        |
| 1950-1959T220211 | Toevoer Onbekend 1950 - 1959      |
| 1950-1959T220212 | Distributie Gietijzer 1950 - 1959 |
| 1950-1959T220213 | Distributie Staal 1950 - 1959     |

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1950-1959T220214 | Distributie PE 1950 - 1959        |
| 1950-1959T220215 | Distributie PVC 1950 - 1959       |
| 1950-1959T220216 | Distributie Cement 1950 - 1959    |
| 1950-1959T220217 | Distributie Overig 1950 - 1959    |
| 1950-1959T220218 | Distributie Onbekend 1950 - 1959  |
| 1950-1959T220500 | Totaal Periode 1950 - 1959        |
| 1950-1959T220501 | Totaal Toevoer 1950 - 1959        |
| 1950-1959T220502 | Totaal Distributie 1950 - 1959    |
| 1960-1969T220205 | Toevoer Gietijzer 1960 - 1969     |
| 1960-1969T220206 | Toevoer Staal 1960 - 1969         |
| 1960-1969T220207 | Toevoer PE 1960 - 1969            |
| 1960-1969T220208 | Toevoer PVC 1960 - 1969           |
| 1960-1969T220209 | Toevoer Cement 1960 - 1969        |
| 1960-1969T220210 | Toevoer Overig 1960 - 1969        |
| 1960-1969T220211 | Toevoer Onbekend 1960 - 1969      |
| 1960-1969T220212 | Distributie Gietijzer 1960 - 1969 |
| 1960-1969T220213 | Distributie Staal 1960 - 1969     |
| 1960-1969T220214 | Distributie PE 1960 - 1969        |
| 1960-1969T220215 | Distributie PVC 1960 - 1969       |
| 1960-1969T220216 | Distributie Cement 1960 - 1969    |
| 1960-1969T220217 | Distributie Overig 1960 - 1969    |
| 1960-1969T220218 | Distributie Onbekend 1960 - 1969  |
| 1960-1969T220500 | Totaal Periode 1960 - 1969        |
| 1960-1969T220501 | Totaal Toevoer 1960 - 1969        |
| 1960-1969T220502 | Totaal Distributie 1960 - 1969    |
| 1970-1979T220205 | Toevoer Gietijzer 1970 - 1979     |
| 1970-1979T220206 | Toevoer Staal 1970 - 1979         |
| 1970-1979T220207 | Toevoer PE 1970 - 1979            |
| 1970-1979T220208 | Toevoer PVC 1970 - 1979           |
| 1970-1979T220209 | Toevoer Cement 1970 - 1979        |



|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1970-1979T220210 | Toevoer Overig 1970 - 1979        |
| 1970-1979T220211 | Toevoer Onbekend 1970 - 1979      |
| 1970-1979T220212 | Distributie Gietijzer 1970 - 1979 |
| 1970-1979T220213 | Distributie Staal 1970 - 1979     |
| 1970-1979T220214 | Distributie PE 1970 - 1979        |
| 1970-1979T220215 | Distributie PVC 1970 - 1979       |
| 1970-1979T220216 | Distributie Cement 1970 - 1979    |
| 1970-1979T220217 | Distributie Overig 1970 - 1979    |
| 1970-1979T220218 | Distributie Onbekend 1970 - 1979  |
| 1970-1979T220500 | Totaal Periode 1970 - 1979        |
| 1970-1979T220501 | Totaal Toevoer 1970 - 1979        |
| 1970-1979T220502 | Totaal Distributie 1970 - 1979    |
| 1980-1989T220205 | Toevoer Gietijzer 1980 - 1989     |
| 1980-1989T220206 | Toevoer Staal 1980 - 1989         |
| 1980-1989T220207 | Toevoer PE 1980 - 1989            |
| 1980-1989T220208 | Toevoer PVC 1980 - 1989           |
| 1980-1989T220209 | Toevoer Cement 1980 - 1989        |
| 1980-1989T220210 | Toevoer Overig 1980 - 1989        |
| 1980-1989T220211 | Toevoer Onbekend 1980 - 1989      |
| 1980-1989T220212 | Distributie Gietijzer 1980 - 1989 |
| 1980-1989T220213 | Distributie Staal 1980 - 1989     |
| 1980-1989T220214 | Distributie PE 1980 - 1989        |
| 1980-1989T220215 | Distributie PVC 1980 - 1989       |
| 1980-1989T220216 | Distributie Cement 1980 - 1989    |
| 1980-1989T220217 | Distributie Overig 1980 - 1989    |
| 1980-1989T220218 | Distributie Onbekend 1980 - 1989  |
| 1980-1989T220500 | Totaal Periode 1980 - 1989        |
| 1980-1989T220501 | Totaal Toevoer 1980 - 1989        |
| 1980-1989T220502 | Totaal Distributie 1980 - 1989    |
| 1990-1999T220205 | Toevoer Gietijzer 1990 - 1999     |

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1990-1999T220206 | Toevoer Staal 1990 - 1999         |
| 1990-1999T220207 | Toevoer PE 1990 - 1999            |
| 1990-1999T220208 | Toevoer PVC 1990 - 1999           |
| 1990-1999T220209 | Toevoer Cement 1990 - 1999        |
| 1990-1999T220210 | Toevoer Overig 1990 - 1999        |
| 1990-1999T220211 | Toevoer Onbekend 1990 - 1999      |
| 1990-1999T220212 | Distributie Gietijzer 1990 - 1999 |
| 1990-1999T220213 | Distributie Staal 1990 - 1999     |
| 1990-1999T220214 | Distributie PE 1990 - 1999        |
| 1990-1999T220215 | Distributie PVC 1990 - 1999       |
| 1990-1999T220216 | Distributie Cement 1990 - 1999    |
| 1990-1999T220217 | Distributie Overig 1990 - 1999    |
| 1990-1999T220218 | Distributie Onbekend 1990 - 1999  |
| 1990-1999T220500 | Totaal Periode 1990 - 1999        |
| 1990-1999T220501 | Totaal Toevoer 1990 - 1999        |
| 1990-1999T220502 | Totaal Distributie 1990 - 1999    |
| 2000-2009T220205 | Toevoer Gietijzer 2000 - 2009     |
| 2000-2009T220206 | Toevoer Staal 2000 - 2009         |
| 2000-2009T220207 | Toevoer PE 2000 - 2009            |
| 2000-2009T220208 | Toevoer PVC 2000 - 2009           |
| 2000-2009T220209 | Toevoer Cement 2000 - 2009        |
| 2000-2009T220210 | Toevoer Overig 2000 - 2009        |
| 2000-2009T220211 | Toevoer Onbekend 2000 - 2009      |
| 2000-2009T220212 | Distributie Gietijzer 2000 - 2009 |
| 2000-2009T220213 | Distributie Staal 2000 - 2009     |
| 2000-2009T220214 | Distributie PE 2000 - 2009        |
| 2000-2009T220215 | Distributie PVC 2000 - 2009       |
| 2000-2009T220216 | Distributie Cement 2000 - 2009    |
| 2000-2009T220217 | Distributie Overig 2000 - 2009    |
| 2000-2009T220218 | Distributie Onbekend 2000 - 2009  |

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 2000-2009T220500 | Totaal Periode 2000 - 2009        |
| 2000-2009T220501 | Totaal Toevoer 2000 - 2009        |
| 2000-2009T220502 | Totaal Distributie 2000 - 2009    |
| 2010-2019T220205 | Toevoer Gietijzer 2010 - 2019     |
| 2010-2019T220206 | Toevoer Staal 2010 - 2019         |
| 2010-2019T220207 | Toevoer PE 2010 - 2019            |
| 2010-2019T220208 | Toevoer PVC 2010 - 2019           |
| 2010-2019T220209 | Toevoer Cement 2010 - 2019        |
| 2010-2019T220210 | Toevoer Overig 2010 - 2019        |
| 2010-2019T220211 | Toevoer Onbekend 2010 - 2019      |
| 2010-2019T220212 | Distributie Gietijzer 2010 - 2019 |
| 2010-2019T220213 | Distributie Staal 2010 - 2019     |
| 2010-2019T220214 | Distributie PE 2010 - 2019        |
| 2010-2019T220215 | Distributie PVC 2010 - 2019       |
| 2010-2019T220216 | Distributie Cement 2010 - 2019    |
| 2010-2019T220217 | Distributie Overig 2010 - 2019    |
| 2010-2019T220218 | Distributie Onbekend 2010 - 2019  |
| 2010-2019T220500 | Totaal Periode 2010 - 2019        |
| 2010-2019T220501 | Totaal Toevoer 2010 - 2019        |
| 2010-2019T220502 | Totaal Distributie 2010 - 2019    |
| 2020T220205      | Toevoer Gietijzer 2020            |
| 2020T220206      | Toevoer Staal 2020                |
| 2020T220207      | Toevoer PE 2020                   |
| 2020T220208      | Toevoer PVC 2020                  |
| 2020T220209      | Toevoer Cement 2020               |
| 2020T220210      | Toevoer Overig 2020               |
| 2020T220211      | Toevoer Onbekend 2020             |
| 2020T220212      | Distributie Gietijzer 2020        |
| 2020T220213      | Distributie Staal 2020            |
| 2020T220214      | Distributie PE 2020               |

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| 2020T220215 | Distributie PVC 2020       |
| 2020T220216 | Distributie Cement 2020    |
| 2020T220217 | Distributie Overig 2020    |
| 2020T220218 | Distributie Onbekend 2020  |
| 2020T220500 | Totaal Periode 2020        |
| 2020T220501 | Totaal Toevoer 2020        |
| 2020T220502 | Totaal Distributie 2020    |
| 2021T220205 | Toevoer Gietijzer 2021     |
| 2021T220206 | Toevoer Staal 2021         |
| 2021T220207 | Toevoer PE 2021            |
| 2021T220208 | Toevoer PVC 2021           |
| 2021T220209 | Toevoer Cement 2021        |
| 2021T220210 | Toevoer Overig 2021        |
| 2021T220211 | Toevoer Onbekend 2021      |
| 2021T220212 | Distributie Gietijzer 2021 |
| 2021T220213 | Distributie Staal 2021     |
| 2021T220214 | Distributie PE 2021        |
| 2021T220215 | Distributie PVC 2021       |
| 2021T220216 | Distributie Cement 2021    |
| 2021T220217 | Distributie Overig 2021    |
| 2021T220218 | Distributie Onbekend 2021  |
| 2021T220500 | Totaal Periode 2021        |
| 2021T220501 | Totaal Toevoer 2021        |
| 2021T220502 | Totaal Distributie 2021    |
| 2022T220205 | Toevoer Gietijzer 2022     |
| 2022T220206 | Toevoer Staal 2022         |
| 2022T220207 | Toevoer PE 2022            |
| 2022T220208 | Toevoer PVC 2022           |
| 2022T220209 | Toevoer Cement 2022        |
| 2022T220210 | Toevoer Overig 2022        |

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| 2022T220211 | Toevoer Onbekend 2022      |
| 2022T220212 | Distributie Gietijzer 2022 |
| 2022T220213 | Distributie Staal 2022     |
| 2022T220214 | Distributie PE 2022        |
| 2022T220215 | Distributie PVC 2022       |
| 2022T220216 | Distributie Cement 2022    |
| 2022T220217 | Distributie Overig 2022    |
| 2022T220218 | Distributie Onbekend 2022  |
| 2022T220500 | Totaal Periode 2022        |
| 2022T220501 | Totaal Toevoer 2022        |
| 2022T220502 | Totaal Distributie 2022    |
| 2023T220205 | Toevoer Gietijzer 2023     |
| 2023T220206 | Toevoer Staal 2023         |
| 2023T220207 | Toevoer PE 2023            |
| 2023T220208 | Toevoer PVC 2023           |
| 2023T220209 | Toevoer Cement 2023        |
| 2023T220210 | Toevoer Overig 2023        |
| 2023T220211 | Toevoer Onbekend 2023      |
| 2023T220212 | Distributie Gietijzer 2023 |
| 2023T220213 | Distributie Staal 2023     |
| 2023T220214 | Distributie PE 2023        |
| 2023T220215 | Distributie PVC 2023       |
| 2023T220216 | Distributie Cement 2023    |
| 2023T220217 | Distributie Overig 2023    |
| 2023T220218 | Distributie Onbekend 2023  |
| 2023T220500 | Totaal Periode 2023        |
| 2023T220501 | Totaal Toevoer 2023        |
| 2023T220502 | Totaal Distributie 2023    |

| Veldnaam                                |           | Nr.     | Omschrijving   |
|---|-----------|---------|--|
| <b>Huidige infrastructuur leidingen</b> |           |         |  |
| Toevoer                                 | Gietijzer | T220205 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor gietijzeren toevoerleidingen, opgedeeld naar periode.   |
|   | Staal     | T220206 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor stalen toevoerleidingen, opgedeeld naar periode.  |
|   | PE        | T220207 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor PE toevoerleidingen, opgedeeld naar periode.  |
|   | PVC       | T220208 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor PVC toevoerleidingen, opgedeeld naar periode.   |
|   | Cement    | T220209 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor cementen toevoerleidingen, opgedeeld naar periode.  |
|   | Overig    | T220210 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor toevoerleidingen met een materiaal soort anders dan de voormelde categorieën, opgedeeld naar periode.     |
|   | Onbekend  | T220211 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor toevoerleidingen waarvan de materiaal soort onbekend is, opgedeeld naar periode.                          |
| Totaal Toevoer                          |           | T220501 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor toevoerleidingen  |
| Distributie                             | Gietijzer | T220212 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor gietijzeren distributieleidingen, opgedeeld naar periode.   |
|   | Staal     | T220213 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor stalen distributieleidingen, opgedeeld naar periode.  |
|   | PE        | T220214 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor PE distributieleidingen, opgedeeld naar periode.  |
|   | PVC       | T220215 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor PVC distributieleidingen, opgedeeld naar periode.   |
|   | Cement    | T220216 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor cementen distributieleidingen, opgedeeld naar periode.  |
|   | Overig    | T220217 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor distributieleidingen met een materiaal soort anders dan de voormelde categorieën, opgedeeld naar periode. |
|   | Onbekend  | T220218 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor distributieleidingen waarvan de materiaal soort onbekend is, opgedeeld naar periode.                      |
| Totaal Distributie                      |           | T220502 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar voor distributieleidingen  |
| Totaal per periode                      |           | T220500 | De totale netwerk lengte (in meter) op 31/12/jaar per periode voor toevoer en distributie  |

| Veldnaam                              |           | Nr.         | Omschrijving |   |
|---------------------------------------|-----------|-------------|--------------|---|
| <b>Investeringsprognose leidingen</b> |           |             |              |   |
| Toevoer                               | Gietijzer | Uitbreiding | T220006      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor gietijzeren toevoerleidingen.  |
|                                       |           | Vervanging  | T220013      | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor gietijzeren toevoerleidingen.  |
|                                       | Staal     | Uitbreiding | T220020      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor stalen toevoerleidingen.   |
|                                       |           | Vervanging  | T220027      | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor stalen toevoerleidingen.   |
|                                       | PE        | Uitbreiding | T220034      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PE toevoerleidingen.   |
|                                       |           | Vervanging  | T220041      | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PE toevoerleidingen.   |
|                                       | PVC       | Uitbreiding | T220048      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PVC toevoerleidingen.  |
|                                       |           | Vervanging  | T220055      | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PVC toevoerleidingen.  |
|                                       | Cement    | Uitbreiding | T220062      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor cementen toevoerleidingen.   |
|                                       |           | Vervanging  | T220069      | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor cementen toevoerleidingen.   |
|                                       | Overig    | Uitbreiding | T220076      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen met een materiaalsoort anders dan de voormelde categorieën. |
|                                       |           | Vervanging  | T220083      | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen met een materiaalsoort anders dan de voormelde categorieën. |
|                                       | Onbekend  | Uitbreiding | T220090      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen waarvan de materiaalsoort onbekend is.                      |
|                                       |           | Vervanging  | T220097      | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen waarvan de materiaalsoort onbekend is.                      |
| Distributie                           | Gietijzer | Uitbreiding | T220104      | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor gietijzeren distributieleidingen.  |

|          |             |         |   |
|----------|-------------|---------|---|
|          | Vervanging  | T220111 | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor gietijzeren distributieleidingen.  |
| Staal    | Uitbreiding | T220118 | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor stalen distributieleidingen.   |
|          | Vervanging  | T220125 | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor stalen distributieleidingen.   |
| PE       | Uitbreiding | T220132 | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PE distributieleidingen.   |
|          | Vervanging  | T220139 | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PE distributieleidingen.   |
| PVC      | Uitbreiding | T220146 | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PVC distributieleidingen.  |
|          | Vervanging  | T220153 | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor PVC distributieleidingen.  |
| Cement   | Uitbreiding | T220160 | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor cementen distributieleidingen.   |
|          | Vervanging  | T220167 | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor cementen distributieleidingen.   |
| Overig   | Uitbreiding | T220174 | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen met een materiaalsoort anders dan de voormelde categorieën. |
|          | Vervanging  | T220181 | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen met een materiaalsoort anders dan de voormelde categorieën. |
| Onbekend | Uitbreiding | T220188 | De uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen waarvan de materiaalsoort onbekend is.                      |
|          | Vervanging  | T220195 | De vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen waarvan de materiaalsoort onbekend is.                      |



#### 2.2.1.4 T221 - Overige activa

Deze variabelen geven een overzicht van de belangrijkste activa, andere dan toevoer- en distributieleidingen, die deel uitmaken van het drinkwaternetwerk.

De mutaties van deze activa zijn terug te vinden in de variabelen T223.

#### **Aandachtspunten**

Zuivere sloop van aftakkingen en watermeters houdt in dat het betrokken actief niet vervangen wordt. Het actief verdwijnt volledig uit het drinkwaternet. Een vervanging omvat de sloop van het oude actief en het plaatsen van het nieuwe actief, waarbij de sloop van het oude actief dus niet onder 'Zuivere sloop' wordt geregistreerd.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam    |  | Nr.     | Omschrijving   |
|-------------|--|---------|--|
| Distributie | Aantal aftakkingen (uitbreiding)           | T221005 | De uitbreiding van het aantal aftakkingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
|             | Aantal aftakkingen (vervanging)            | T221006 | Het aantal aftakkingen dat vervangen werd van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
|             | Aantal aftakkingen (zuivere sloop)         | T221007 | Het aantal aftakkingen dat gesloopt werd van 1/1/jaar tem 31/12/jaar (zonder sloop bij vervanging).  |
|             | Aantal aftakkingen totaal                  | T221001 | Het totaal aantal aftakkingen op 31/12/jaar. Enkel voor het eerste jaar in te vullen. Nadien berekend via formule.                                 |
|             | Aantal actieve watermeters (uitbreiding)   | T221008 | De uitbreiding van het aantal actieve watermeters (meters in dienst) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
|             | Aantal actieve watermeters (vervanging)    | T221009 | Het aantal actieve watermeters (meters in dienst) dat vervangen werd van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
|             | Aantal actieve watermeters (zuivere sloop) | T221010 | Het aantal actieve watermeters (meters in dienst) dat gesloopt werd van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
|             | Aantal actieve watermeters totaal          | T221002 | Het totaal aantal actieve watermeters (meters in dienst) op 31/12/jaar. Enkel voor het eerste jaar in te vullen. Nadien berekend via formule.      |
| Productie   | Aantal Grondwaterbronnen                   | T221011 | Het aantal grondwaterbronnen op 31/12/jaar.  |
|             | Aantal Oppervlaktewaterbronnen             | T221012 | Het aantal oppervlaktewaterbronnen op 31/12/jaar.  |
|             | Aantal Waterproductiecentra                | T221013 | Het aantal eigen waterproductiecentra op 31/12/jaar.   |
|             | Aantal Watertorens                         | T221014 | Het aantal watertorens (drinkwater) in dienst op 31/12/jaar.   |
|             | Aantal Reinwaterbergingen                  | T221015 | Het aantal drinkwaterbergingen op 31/12/jaar.  |
|             | Aantal Opjaagstations                      | T221016 | Het aantal opjaagstations van drinkwater op 31/12/jaar.  |
|             | Lengte ruwwater leidingen                  | T221017 | De totale netwerklengte op 31/12/jaar voor leidingen waarin ruwwater vervoerd wordt. Deze lengte is exclusief de lengte van de aansluitingsbuizen. |
|             | Beschikbare opslagcapaciteit reinwater     | T221018 | De totaal beschikbare capaciteit in bergingen voor drinkwater (watertorens en reinwaterbergingen) op 31/12/jaar.                                   |

#### 2.2.1.5 T223 – Reguliere prestaties

Deze variabelen koppelen de mutaties in aantallen van het drinkwateractief aan de uitgaven voor dat actief, zowel voor uitbreiding, vervanging, sloop, als voor onderhoud. Dit biedt inzicht in de reguliere prestaties van het waterbedrijf wat betreft de drinkwateractiviteit. De doelstellingen daarbij worden weergegeven in de Toelichting. De investeringsuitgaven worden hier weergegeven in de operationele/project indeling, waar de variabelen T320 en T330 de boekhoudkundige invalshoek is.

Naast de prognoses worden de realisaties van het voorbije jaren weergegeven, zodat de evolutie van de uitgaven opgevolgd kunnen worden.

Aan de tabel met de investeringsuitgaven wordt een kolom met het totaal over 7 jaar toegevoegd, zodat bij de consultatie inzicht kan gegeven worden in de uitgaven zonder afbreuk te doen aan de commerciële gevoeligheden van de waterbedrijf.

#### **Aandachtspunten**

Voor de technische aantallen is geen bijkomende input vereist, deze worden automatisch overgenomen of berekend uit de gegevens van T220 en T221.

Voor het financiële luik wordt er gerapporteerd over de geplande uitgaven die van invloed zijn op de gerapporteerde aantallen van het drinkwateractief. De significante uitgaven die geen mutaties veroorzaken worden gerapporteerd als onderhoudsuitgaven.

Onder geplande uitgaven verstaan we alle investeringen ter uitbreiding van het bestaande netwerk of ter vervanging van gedeelten van het bestaande netwerk die op het einde van hun technische levensduur zijn gekomen en die niet worden beschouwd als onderhouds- of operationele uitgaven.

Onder significante onderhoudsuitgaven verstaan we die uitgaven die van zodanige omvang zijn, dat ze een effect hebben op de kosten en opbrengsten van het waterbedrijf.

De investeringsuitgaven omvatten de volledige uitgaven, inclusief de eventuele tussenkomst door derden. Het gedeelte Tussenkomst derden wordt in de daartoe voorziene variabelen (T223525) opgenomen en zal via de formule voor het Totaal eigen investeringen in mindering gebracht worden van de totale investeringsuitgaven. Aangezien Tussenkomst derden in mindering wordt gebracht, mag dit geen negatief getal zijn. Dat zou immers impliceren dat er aan derden betaald werd.

De assumpties in T2230xx moeten terug te vinden zijn in T2235xx. Beide zijn dus gebaseerd op dezelfde definities en indelingen. Waar investeringsuitgaven niet duidelijk te koppelen zijn aan de aantallen wordt toelichting verschaft in de Toelichting (bijvoorbeeld vervanging van een opjaagstation, waardoor mutaties = 0, maar investering > €0).

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam   |   | Nr.     | Omschrijving   |
|--|---|---------|--|
| <b>Geplande investeringen (in meters of aantallen)</b> |   |         |  |
| Productie  | Aantal Grondwaterbronnen (mutaties)               | T223007 | De wijziging van het aantal grondwaterbronnen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
|  | Aantal Oppervlaktewaterbronnen (mutaties)         | T223008 | De wijziging van het aantal oppervlaktewaterbronnen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
|  | Aantal Waterproductiecentra (mutaties)            | T223009 | De wijziging van het aantal eigen waterproductiecentra van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
|  | Aantal Watertorens (mutaties)                     | T223010 | De wijziging van het aantal watertorens (drinkwater) in dienst van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
|  | Aantal Reinwaterbergingen (mutaties)              | T223011 | De wijziging van het aantal drinkwaterbergingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
|  | Aantal Opjaagstations (mutaties)                  | T223012 | De wijziging van het aantal opjaagstations van drinkwater van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
|  | Lengte ruwwater leidingen (mutaties)              | T223013 | De wijziging van de totale netwerk lengte van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor leidingen waarin ruwwater vervoerd wordt. Deze lengte is exclusief de lengte van de aansluitingsbuizen. |
|  | Beschikbare opslagcapaciteit reinwater (mutaties) | T223014 | De wijziging van de totaal beschikbare capaciteit in bergingen voor drinkwater (watertorens en reinwaterbergingen) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                    |
| Toevoer  | Uitbreiding                                       | T223015 | De totale uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen.  |
|  | Vervanging  | T223016 | De totale vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen.  |
| Distributie  | Uitbreiding                                       | T223017 | De totale uitbreiding van het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen.  |
|  | Vervanging  | T223018 | De totale vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen.  |
| Aftakkingen en watermeters                             | Aftakkingen - uitbreiding                         | T223019 | De uitbreiding van het aantal aftakkingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar  |
|  | Aftakkingen - vervanging                          | T223020 | Het aantal aftakkingen dat vervangen werd van 1/1/jaar tem 31/12/jaar  |
|  | Watermeters - uitbreiding                         | T223021 | De uitbreiding van het aantal actieve watermeters (meters in dienst) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar   |
|  | Watermeters - vervanging                          | T223022 | Het aantal actieve watermeters (meters in dienst) dat vervangen werd van 1/1/jaar tem 31/12/jaar   |

| Veldnaam                             |                                   | Nr.   | Omschrijving  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Geplande investeringen (in Euro)     |                                   |   |   |
| Productie                            | Grondwaterbronnen                 | T223507   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal grondwaterbronnen .   |
|                                      | Grondwaterbronnen onderhoud       | T223530   | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor grondwaterbronnen.  |
|                                      | Oppervlaktewaterbronnen           | T223508   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal oppervlaktewaterbronnen.  |
|                                      | Oppervlaktewaterbronnen onderhoud | T223531   | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor oppervlaktewaterbronnen.  |
|                                      | Waterproductiecentra              | T223509   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal waterproductiecentra.   |
|                                      | Waterproductiecentra onderhoud    | T223532   | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor waterproductiecentra.   |
|                                      | Watertorens                       | T223510   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal watertorens (drinkwater)..  |
|                                      | Watertorens onderhoud             | T223533   | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor watertorens (drinkwater).   |
|                                      | Reinwaterbergingen                | T223511   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal reinwaterbergingen.   |
|                                      | Reinwaterbergingen onderhoud      | T223534   | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor reinwaterbergingen.   |
|                                      | Opjaagstations                    | T223512   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal opjaagstations van drinkwater.  |
|                                      | Opjaagstations onderhoud          | T223535   | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor opjaagstations van drinkwater.  |
|                                      | ruwwater leidingen                | T223513   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal meter leidingen voor vervoer van ruwwater.  |
|                                      | ruwwater leidingen onderhoud      | T223536   | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor leidingen voor vervoer van ruwwater.  |
|                                      | opslagcapaciteit reinwater        | T223514   | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op de totaal beschikbare capaciteit in bergingen voor drinkwater (watertorens en reinwaterbergingen). |
| opslagcapaciteit reinwater onderhoud | T223537                           | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor de beschikbare capaciteit in bergingen voor drinkwater (watertorens en reinwaterbergingen). |   |

|                            |  |         |   |
|----------------------------|--|---------|---|
|                            | Tussenkost derden productie                  | T223526 | De totale tussenkomst (in €) door derden in productie-uitgaven.   |
| Toevoer                    | uitbreiding                                  | T223515 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal meter leidingen ter uitbreiding van het netwerk aan toevoerleidingen.   |
|                            | vervanging                                   | T223516 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal meter leidingen ter vervanging van het netwerk aan toevoerleidingen.  |
|                            | onderhoud                                    | T223538 | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen.   |
|                            | Tussenkost derden toevoer                    | T223527 | De totale tussenkomst (in €) door derden in toevoer-uitgaven.   |
| Distributie                | uitbreiding                                  | T223517 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal meter leidingen ter uitbreiding van het netwerk aan distributieleidingen. De investeringen (in €) in uitbreiding van het netwerk van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen.           |
|                            | vervanging                                   | T223518 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op het aantal meter leidingen ter vervanging van het netwerk aan distributieleidingen. De investeringen (in €) in vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen. |
|                            | onderhoud                                    | T223539 | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen.   |
|                            | Tussenkost derden distributie                | T223528 | De totale tussenkomst (in €) door derden in distributie-uitgaven.   |
| Aftakkingen en watermeters | Aftakkingen - uitbreiding                    | T223519 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op de uitbreiding van het aantal aftakkingen.   |
|                            | Aftakkingen - vervanging                     | T223520 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op de vervanging van het aantal aftakkingen.  |
|                            | Aftakkingen - onderhoud                      | T223540 | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor aftakkingen.  |
|                            | Watermeters - uitbreiding                    | T223521 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op de uitbreiding van het aantal actieve watermeters (meters in dienst).  |
|                            | Watermeters - vervanging                     | T223522 | De uitgaven (in €, inclusief bijdragen derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar met een effect op de vervanging van het aantal actieve watermeters (meters in dienst).   |
|                            | Watermeters - onderhoud                      | T223541 | De onderhoudsuitgaven (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor de actieve watermeters (meters in dienst).  |
|                            | Tussenkost derden aftakkingen en watermeters | T223529 | De totale tussenkomst (in €) door derden in uitgaven voor aftakkingen en watermeters.   |

|                                |                                |         |   |
|--------------------------------|--------------------------------|---------|---|
| Totaal eigen investeringen     | Totaal eigen investeringen     | T223525 | Het totaal aan eigen uitgaven, berekend uit de uitgaven min de tussenkomst door derden. |
| Totaal onderhoud investeringen | Totaal onderhoud investeringen | T223561 | Het totaal aan onderhoudsuitgaven voor de drinkwaterassets                              |

De tabel met uitgaven heeft een kolom met de totalen van de prognose waarvoor aparte variabelen werden aangemaakt. Het betreft de variabelen:

|         |   |
|---------|---|
| T223550 | Productie totaal prognose                                     |
| T223551 | Productie tussenkomst derden totaal prognose                  |
| T223552 | Toevoer leidingen totaal prognose                             |
| T223553 | Toevoer leidingen tussenkomst derden totaal prognose          |
| T223554 | Distributie leidingen totaal prognose                         |
| T223555 | Distributie leidingen tussenkomst derden totaal prognose      |
| T223556 | Aftakkingen en watermeters totaal prognose                    |
| T223557 | Aftakkingen en watermeters tussenkomst derden totaal prognose |
| T223560 | Totaal eigen investeringen totaal prognose                    |
| T223550 | Productie totaal prognose                                     |
| T223551 | Productie tussenkomst derden totaal prognose                  |
| T223552 | Toevoer leidingen totaal prognose                             |
| T223553 | Toevoer leidingen tussenkomst derden totaal prognose          |
| T223554 | Distributie leidingen totaal prognose                         |
| T223555 | Distributie leidingen tussenkomst derden totaal prognose      |
| T223556 | Aftakkingen en watermeters totaal prognose                    |
| T223557 | Aftakkingen en watermeters tussenkomst derden totaal prognose |
| T223560 | Totaal eigen investeringen totaal prognose                    |
| T223562 | Totaal onderhoud investeringen Totaal prognose                |

#### 2.2.1.6 T224 Strategische prestaties

Deze omvat een tabel met de KPI's voor de strategische doelstellingen van het waterbedrijf en een tabel met de KPI's en de uitgaven van de investeringsprogramma's.

De tabellen hebben een vaste structuur, maar er zijn geen vooraf gedefinieerde variabelen. De waterbedrijven vullen de tabellen met de bedrijfseigen variabelen die ze in het variabelenbestand (zie **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**) definiëren.

#### **Aandachtspunten**

Het waterbedrijf dient zelf de tabel uit te breiden met de nodige rijen om de KPI's en uitgaven te rapporteren.

De Strategische doelstellingen vermeld in de tabel van T224 moeten overeen komen met de strategische doelstellingen vermeld in de toelichting.

Iedere strategische doelstelling uit de toelichting moet minstens 1 KPI in de tabel van T224 opnemen.

De investeringsprogramma's vermeld in de tabel van T224 moeten overeen komen met de investeringsprogramma's vermeld in de Toelichting.

Iedere investeringsprogramma uit de toelichting moet minstens 1 KPI en de uitgaven(prognose) in de tabel van T224 opnemen. Meerdere KPI's zijn handmatig voor de Uitgaven in te voeren, zodat er slechts 1 rij voor de Uitgaven is per investeringsprogramma.

#### **Omschrijving variabelen**

De variabelen zijn bedrijfseigen en worden omschreven in de Toelichting. Hieronder enkele richtlijnen met betrekking tot de omschrijving.

#### Voor KPI's:

- De kolom Variabele bevat de Variabele code die de startwaarde registreert.
- De kolom rechts van Minimum- en Maximumwaarde bij het rapporteren van de KPI's, bevat de Variabele codes voor de respectievelijke waarden in de prognoses. Deze Variabele codes moet identiek zijn aan de Variabele code uit de kolom Variabele, maar met het achtervoegsel MIN of MAX. Zo is duidelijk welke set aan prognoses bij welke KPI hoort.
- Iedere KPI heeft aldus 3 Variabele codes, waarbij <VARCODE> staat voor de Variabele code die het waterbedrijf aan de KPI van de Strategische doelstelling toewijst: <VARCODE>, <VARCODE>MIN en <VARCODE>MAX.

#### Voor de uitgaven:

- De Variabele code voor de uitgaven moet identiek zijn aan de Variabele code met het achtervoegsel EUR en omvat zowel de startwaarde als de prognoses. Zo is duidelijk welke Uitgaven bij welk investeringsprogramma hoort
- Ieder Investeringsprogramma heeft dus minstens 4 Variabele codes 3 per KPI en 1 Variabele code voor de Uitgaven.



#### 2.2.1.7 T230 - Voltijdse equivalenten

Deze variabelen dienen een overzicht te geven van het aantal voltijdse equivalenten (VTE's) die actief zijn binnen het waterbedrijf. Er wordt een opdeling gemaakt tussen de VTE's voor de drinkwateractiviteit, de saneringsactiviteit en de overige activiteiten.

#### **Aandachtspunten**

Indien de strikte opdeling tussen de verschillende onderdelen van de drinkwateractiviteit niet mogelijk is, wordt er verdeeld op basis van assumpties die toegelicht worden in het verslag van de revisor.

Het totaal aantal VTE van het waterbedrijf over alle activiteiten, moet overeenstemmen met de VTE uit de jaarrekening.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam   | Nr.     | Omschrijving   |
|--|---------|--|
| Aantal VTE voor de wateractiviteit                   | T230005 | = Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de wateractiviteit op 31/12/jaar<br>= T230006 + T230011                                       |
| Aantal VTE gereguleerde wateractiviteit              | T230006 | = Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de gereguleerde drinkwateractiviteit op 31/12/jaar<br>= T230007 + T230008 + T230009 + T230010 |
| Aantal VTE voor productie                            | T230007 | Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de productie van de drinkwateractiviteit op 31/12/jaar  |
| Aantal VTE voor toevoer                              | T230008 | Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de toevoer van de drinkwateractiviteit op 31/12/jaar  |
| Aantal VTE voor distributie                          | T230009 | Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de distributie van de drinkwateractiviteit op 31/12/jaar  |
| Aantal VTE voor overhead drinkwateractiviteit        | T230010 | Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat secundaire activiteiten verricht voor het realiseren van de drinkwateractiviteit op 31/12/jaar                                  |
| Aantal VTE voor de niet-gereguleerde wateractiviteit | T230011 | Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de wateractiviteit die geen gereguleerde drinkwateractiviteit is, op 31/12/jaar                 |
| Aantal VTE voor de saneringsactiviteit               | T230012 | Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de saneringsactiviteit op 31/12/jaar  |
| Aantal VTE voor de andere activiteiten               | T230013 | Het aantal voltijds equivalenten (VTE) dat instaat voor het realiseren van de andere activiteiten op 31/12/jaar  |

## 2.2.2 Financieel

De financiële variabelen T320xxx en T330xxx zijn boekhoudkundige begrippen. Deze worden toegepast en geïnterpreteerd volgens de boekhoudkundige normen gehanteerd door het waterbedrijf, zodat overeenstemming behouden blijft tussen de boekhoudkundige rapporteringen van het waterbedrijf en deze variabelen in het tariefplan. De controle op deze overeenstemming maakt immers deel uit van de attestering door de revisor.

Wanneer bedrijfsspecifieke interpretaties of werkwijzen worden toegepast, worden deze toegelicht onder de betreffende titel van de Toelichting of onder de “Algemene toelichting” wanneer deze op meerdere werkblad van toepassing zijn.

### 2.2.2.1 T320 – Kosten drinkwateractiviteit

Deze variabelen geven inzicht in de verschillende kosten die de waterbedrijven maken voor de uitvoering van hun drinkwateractiviteit en die de basis vormen voor de uittekening van het tariefpad, Td en de eruit voortvloeiende maximumtarieven in werkblad T400.

Voor de volledige periode dienen de kosten, zoals vastgelegd in het BVR, **minstens** opgedeeld te worden naar productie, toevoer, distributie en overhead voor de drinkwateractiviteit. Om de link te kunnen leggen met de resultatenrekening van het waterbedrijf wordt zowel de totale activiteit, de drinkwateractiviteit en de niet-drinkwateractiviteit voor elke rubriek van de afgesloten jaren (N-3 tem N-1) opgenomen.

In een aparte tabel worden de deelrubrieken geaggregeerd onder hun respectievelijke rekening. Deze 10 rekeningen en hun rubrieken worden hieronder verder toegelicht.

#### **Aandachtspunten**

De rubrieknummers kunnen niet gewijzigd worden, aansluiting met de WJR moet in het verslag van de revisor duidelijk gemaakt worden.

“Compensaties” kunnen als kost geboekt worden onder post “643” (T320033) of als negatieve opbrengst onder post “70” (T330008).

Uitgaande van een eigen kostenallocatiemethode kan een waterbedrijf zelf diepgaandere opsplitsing van kosten toevoegen aan het sjabloon voor verschillende klantengroepen (vb. residentieel, industrie). Deze opsplitsing is niet verplicht en wordt niet standaard opgenomen in het sjabloon. Rapportering ervan ten aanzien van de WaterRegulator kan gebeuren via afzonderlijke bestanden (los van de uitwisseling via sftp).

De bedragen op de kostenposten worden per jaar geïnterpreteerd. Bedragen worden dus niet gecumuleerd over de jaren weergegeven.

#### **60 – Verbruik van ingekocht water- en hulpstoffen**

Deze rubriek omvat de aankoopkost van water, hulpstoffen, materialen en voorraadwijzigingen. Ook ingekochte diensten kunnen in deze rubriek worden opgenomen voor zover ze rechtstreeks invloed hebben op de productieprijs van drinkwater.

- Ingekocht water: ruwwater en drinkwater voor verkoop
- Werken aannemers en onderaannemers
- Aankoop van hulpstoffen: chemische producten, kool- en andere hulpstoffen; stoffen voor de productie van drinkwater
- Voorraadwijzigingen hulpstoffen, handelsgoederen

### **61 – Diensten en diverse goederen**

Deze rubriek omvat alle diensten en diverse goederen die aangekocht werden bij derden in het kader van de wateractiviteit, alsook de huur van gebouwen & materiaal.

- Aankoop van energie: elektriciteit, gas, stookolie, benzine en water (voor eigen verbruik, niet onder rubriek 60 opgenomen)
- Aankoop materialen
- Huur gebouwen, materiaal, leidingen, wagens en vrachtwagens, etc.
- Andere diensten en diverse goederen
- Heffingen (grondwater, oppervlaktewater, lozing afvalwater en overige)
- Concessievergoedingen

### **62 – Bezoldigingen, RSZ en pensioenen**

Deze rubriek omvat alle personeelskosten.

- Bezoldigingen
- Werkgeversbijdragen
- Sociale voordelen
- Verzekeringen personeel
- Pensioenen [beheer pensioenfondsen kan verschillen]
- Premies
- Andere personeelskosten (beroepskledij, onkosten, maaltijdcheques, ...)

### **63 – Afschrijvingen, waardeverminderingen & voorzieningen**

Deze rubriek omvat alle afschrijvingen en waardeverminderingen die betrekking hebben op de materiële en immateriële vaste activa. Voorzieningen voor risico's en kosten worden in deze rubriek opgenomen.

- Afschrijvingen
- Waardeverminderingen vaste activa: toevoeging (+) / terugneming (-)
- Waardeverminderingen op handelsvorderingen: toevoeging (+) / terugneming (-)
- Voorzieningen voor pensioenen (en soortgelijke): toevoeging (+) / terugneming (-)
- Voorzieningen voor grote herstel- en onderhoudswerken: toevoeging (+) / terugneming (-)
- Voorzieningen voor andere risico's en kosten: toevoeging (+) / terugneming (-)

### **64 – Andere bedrijfskosten**

Deze rubriek omvat alle andere bedrijfskosten zoals bedrijfsbelastingen en minderwaarden.

- Boetes
- Accijnzen
- Bedrijfsbelastingen
- Roerende voorheffing
- Minderwaarden op realisatie MVA en handelsvorderingen

- Compensaties
- Diverse bedrijfskosten

#### **65 – Financiële kosten**

Deze rubriek omvat alle financiële kosten: algemene bankkosten, intresten van leningen en andere financiële kosten.

- Intresten m.b.t. leningen op lange termijn
- Intresten m.b.t. leningen op korte termijn
- Bankkosten
- Wisselkoersverschillen
- Betalingsverschillen

#### **66 – Uitzonderlijke kosten**

Deze rubriek omvat alle kosten die als uitzonderlijk beschouwd worden. Deze maken geen deel uit van de bedrijfsactiviteit en komen uitzonderlijk voor.

- Uitzonderlijke afschrijvingen en waardeverminderingen op MVA
- Uitzonderlijke waardeverminderingen op FVA
- Andere uitzonderlijke kosten

#### **67 – Belastingen op het resultaat**

Deze rubriek omvat alle belastingen op het resultaat, alsook roerende voorheffing en fiscale regularisaties met betrekking tot vorige jaren.

- Belastingen op het resultaat huidig jaar
- Verschuldigde belastingsupplementen
- Roerende voorheffing

#### **68 – Overboeking belastingvrije reserves**

Deze rubriek omvat de overboeking naar de uitgestelde belastingen en belastingvrije reserves.

#### **69 – Resultaatverwerking**

Deze rubriek omvat alle posten die deel uitmaken van de resultaatverwerking.

- Overgedragen verlies vorig boekjaar
- Toevoeging aan kapitaal & uitgiftepremies
- Toevoeging aan de wettelijke / overige reserves
- Over te dragen winst
- Vergoeding van het kapitaal (dividenden)

#### **Opdeling kosten niet-drinkwateractiviteit**

Voor de jaren in het verleden (N-3 t.e.m. N-1) wordt het totaal van de Niet-drinkwateractiviteit uit T320048 opgesplitst naar de saneringsactiviteit in T320063 en de overige activiteiten in t320064.

### **Inningskosten integrale factuur**

De inningskosten betreffen de kosten voor het innen van alle componenten van de integrale factuur samen. De op te nemen bedragen komen overeen met de afspraken en rapportering in het kader van de bepaling van de kostenvergoeding sanering.

### **Omschrijving variabelen**

Iedere variabele van de kosten uit de jaarrekening, vermeld in het werkblad T320, bestaat uit meerdere Variabele codes op basis van de onderverdeling in kolommen. De variabelen zijn van elkaar te onderscheiden door het achtervoegsel:

Voor alle gevraagde jaren, zowel realisatie als prognose:

- T320xxxSubtotaal drinkwater
- T320xxxProductie
- T320xxxToevoer
- T320xxxDistributie
- T320xxxOverhead

Voor de realisaties zijn er 2 extra kolommen te rapporteren:

- T320xxxNiet-drinkwater activiteit
- T320xxxTotaal

#### **2.2.2.2 T330 - Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR)**

Naar analogie met de rapportering van de kosten, is tevens een overzicht van de opbrengsten van de waterbedrijven opgenomen. Om de link te kunnen leggen met de resultatenrekening van het waterbedrijf wordt zowel de totale activiteit, de drinkwateractiviteit en de niet-drinkwateractiviteit voor elke rubriek van de afgesloten jaren (N-3 tem N-1) gevraagd.

In een aparte tabel worden de deelrubrieken geaggregeerd onder hun respectievelijke rekening. Deze 9 rekeningen en hun rubrieken worden hieronder verder toegelicht.

### **Aandachtspunten**

De prognoses m.b.t. de omzet worden berekend op basis van de nieuwe tarieven. De nieuwe tarieven worden immers bepaald zonder deze omzetcijfers.

De rubrieknummers kunnen niet gewijzigd worden, aansluiting met de WJR moet in het verslag van de revisor duidelijk gemaakt worden.

“Compensaties” kunnen als kost geboekt worden onder post “643” (T320033) of als negatieve opbrengst onder post “70” (T330008).

Uitgaande van een eigen kostenallocatiemethode kan een waterbedrijf zelf diepgaandere opsplitsing van opbrengsten toevoegen aan het sjabloon voor verschillende klantengroepen (vb. residentieel, industrie). Deze opsplitsing is niet verplicht en wordt niet standaard opgenomen in het sjabloon. Rapportering ervan ten aanzien van de WaterRegulator kan gebeuren via afzonderlijke bestanden (los van de uitwisseling via SFTP).

De omzetcijfers worden berekend inclusief de (eventuele) raming gemaakt voor de vervollediging van de periode (cfr. bepaling voor de jaarrekening). Het resultaat van de omzetsberekening in de jaarrekening moet

gelijk zijn aan het resultaat van de omzet berekend in het tariefplan voor de totale activiteit van het waterbedrijf, wat bevestigd wordt in het verslag van de revisor.

## **70 – Omzet**

De omzetcijfers worden vanuit het detail op 2 verschillende manieren voorgesteld:

1. T330039 Omzet uit verbruiks en afrekeningsfacturen aan abonnees, bestaat uit: T330006, T330007 en T330008, respectievelijk de omzet gegenereerd uit afrekeningsfacturen voor HH en NHH-abonnees, eventueel verminderd met de Compensaties (negatief getal). Dit is omzet uit de drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur incl. capaciteitsvergoedingen.
2. T330040 Omzet niet uit verbruiks- en afrekeningsfacturen aan abonnees, bestaat uit: T330009 en T330010. Dit is de omzet uit andere facturen aan abonnees (vb. eenmalige diensten) en omzet uit aanrekening aan afnemers. Het veld T330010 kan meer bevatten dan enkel de eenmalige tarieven en behoud overeenstemming met de jaarrekening

## **71 – Wijziging in voorraad**

In deze rubriek worden voorraadwijzigingen van goederen in bewerking, gereed product of bestellingen in uitvoering opgenomen.

## **72 – Geproduceerde vaste activa**

In deze rubriek worden geproduceerde vaste activa opgenomen.

## **74 – Andere bedrijfsopbrengsten**

Deze rubriek omvat andere bedrijfsopbrengsten die geen deel uitmaken van de omzet zoals bv. ontvangen subsidies en andere opbrengsten.

- Ontvangen subsidies en compenserende bedragen
- Meerwaarde op de courante realisatie van MVA
- Meerwaarde op de realisatie van handelsvorderingen
- Kostenvergoeding gemeentelijke sanering integrale waterfactuur
- Kostenvergoeding bovengemeentelijke sanering integrale waterfactuur
- Diverse bedrijfsopbrengsten

De kostenvergoedingen bevatten enkel de vergoeding voor de facturatie. De vergoeding voor het debiteurenrisico mag niet in mindering gebracht worden.

## **75 – Financiële opbrengsten**

Deze rubriek omvat opbrengsten uit financiële vaste activa en vlottende activa, interesten, kapitaal- en interestsubsidies en andere financiële opbrengsten.

- Interesten
- Aangerekende nalatigheidsintresten
- Kapitaal- en interestsubsidies
- Gerealiseerde meerwaarde op verkoop financiële en vlottende activa

## **76 – Uitzonderlijke opbrengsten**

Deze rubriek omvat alle opbrengsten die als uitzonderlijk beschouwd worden. Deze maken geen deel uit van de bedrijfsactiviteit en komen uitzonderlijk voor.

- Terugneming van afschrijvingen & waardeverminderingen
- Terugname van waardeverminderingen op FVA
- Terugname voorzieningen voor uitzonderlijke kosten
- Meerwaarde op de realisatie van vaste activa
- Andere uitzonderlijke opbrengsten

### **77 – Regularisaties belastingen**

In deze rubriek worden fiscale regularisaties met betrekking tot vorige jaren opgenomen via de post Belgische belastingen op resultaat

### **78 – Onttrekking aan de belastingvrije reserve**

Deze rubriek bevat de onttrekking aan de uitgestelde belastingen en belastingvrije reserves.

### **79 – Resultaatverwerking**

Deze rubriek omvat alle posten die deel uitmaken van de resultaatverwerking.

- Overgedragen winst vorig boekjaar
- Onttrekkingen aan kapitaal & uitgiftepremies
- Onttrekking aan de reserves
- Over te dragen verlies
- Tussenkost vennoten in het verlies

#### **2.2.2.3 T331 - Detail omzet**

Deze variabelen verbinden de omzet gerapporteerd in T330 met de structuur gehanteerd in T200 voor Geleverd opbrengend drinkwater. Met geleverd opbrengend drinkwater worden de verbruiken bedoeld die (eventueel) berekend (geraamd) zijn voor de vervollediging van de referentieperiode; m.a.w. verbruiken die berekend zijn voor de afnemers of abonnees waarvan de exacte geleverde hoeveelheid tijdens de referentieperiode niet gekend is. Zie ook het voorbeeld onder Onderscheid Geleverd opbrengend drinkwater ⇔ Gefactureerd drinkwater.

#### **Aandachtspunten**

De omzetcijfers moeten gerelateerd kunnen worden aan de m<sup>3</sup> in T200.

Vanaf 2016 dienen gegevens met betrekking tot abonnees te worden opgedeeld per type abonnee (HH/NHH), volgend uit de tariefstructuur van de drinkwatercomponent zoals vastgelegd in het drinkwaterdecreet en het AWVR.

Een gedeelte van de gegevens met betrekking tot abonnees wordt mogelijk volgens de oude tariefstructuur geregistreerd en aangerekend. De variabelen T331050-053 laten toe deze gegevens te rapporteren, zodat de totalen op niveau van HH/NHH correct zijn. De verdeling HH/NHH voor de oude structuur gebeurt door middel van een verdeelsleutel, bijvoorbeeld de status van de abonnee waarop de factuur betrekking heeft of de verdeling HH/NHH omzet voor het huidige jaar,... . Enkel de gegevens die niet in de nieuwe tariefstructuur kunnen gerapporteerd worden mogen hier ingevuld worden. Bijgevolg is de rapportering hierin uitdovend. De rapportering is beperkt tot de realisaties.



De variabele T331047 verhuist naar het werkblad T333, vermits het bedrag overeenstemt met het totaal aan opbrengsten uit aanvullende diensten.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam   | Nr.     | Omschrijving  |
|--|---------|---|
| <b>Omzet afkomstig van afnemers</b>                          |         |   |
| Omzet afkomstig van ruwwater afnemers                        | T331006 | Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid ruwwater aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T331007 + T331008                |
| Omzet afkomstig van drinkwaterbedrijven                      | T331007 | Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid ruwwater aan afnemers drinkwaterbedrijven van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                   |
| Omzet afkomstig van andere afnemers                          | T331008 | Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid ruwwater aan afnemers (andere dan drinkwaterbedrijven) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.      |
| Omzet afkomstig van 'Ander water' afnemers                   | T331010 | Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid ander water aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                    |
| Omzet afkomstig van drinkwater geleverd aan afnemers         | T331012 | Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid drinkwater aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T331013 + T331014              |
| Omzet afkomstig van drinkwaterbedrijven                      | T331013 | Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid drinkwater aan afnemers drinkwaterbedrijven van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                 |
| Omzet afkomstig van andere afnemers                          | T331014 | Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid drinkwater aan afnemers (andere dan drinkwaterbedrijven) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.    |
| Inkomsten afkomstig van andere diensten aan afnemers         | T331016 | De totale inkomsten uit andere diensten aan afnemers (drinkwaterbedrijven en andere) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                       |
| <b>Omzet afkomstig van abonnees</b>                          |         |   |
| <b>Omzet afkomstig via verbruiks- en afrekeningsfacturen</b> |         |   |
| Omzet afkomstig van HH-abonnees                              | T331020 | Totale omzet afkomstig van HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T331021 + T331025 + T331026<br>⇨ = T330006                     |
| Omzet afkomstig van vastrecht                                | T331021 | Omzet uit vastrecht van HH van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T331022 + T331023 + T331024  |
| Watermeter   | T331022 | Omzet uit vastrecht voor watermeters van HH-abonnees waarvoor een afzonderlijk vastrecht aangerekend wordt van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| Wooneenheden zonder sociaal tarief        | T331023 | Omzet uit vastrecht aan HH-abonnees (HH-abonnees zonder sociaal tarief maar met een afwijkend tarief zitten hier ook in vervat) tgv wooneenheden zonder een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
| Wooneenheden met sociaal tarief           | T331024 | Omzet uit vastrecht aan HH-abonnees (HH-abonnees met sociaal tarief en met een afwijkend tarief zitten hier ook in vervat) tgv wooneenheden met een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.         |
| Omzet HH vastrecht oude structuur         | T331050 | Omzet uit vastrecht van HH-voor het jaar, aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 31/12/2015 gefactureerd.   |
| Omzet afkomstig van capaciteitsvergoeding | T331025 | Omzet uit capaciteitsvergoeding aan HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Omzet afkomstig van variabele prijs       | T331026 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T331027 + T331031  |
| Basisverbruik                             | T331027 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees tgv basisverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T331028 + T331029 + T331030  |
| zonder sociaal tarief                     | T331028 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees (zonder sociaal tarief, zonder afwijkend tarief) tgv basisverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| met sociaal tarief                        | T331029 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees (met sociaal tarief, zonder afwijkend tarief) tgv basisverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| met afwijkend tarief                      | T331030 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees (met of zonder sociaal tarief, met afwijkend tarief) tgv basisverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Comfortverbruik                           | T331031 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees tgv comfortverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T331032 + T331033 + T331034  |
| zonder sociaal tarief                     | T331032 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees (zonder sociaal tarief, zonder afwijkend tarief) tgv comfortverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| met sociaal tarief                        | T331033 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees (met sociaal tarief, zonder afwijkend tarief) tgv comfortverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| met afwijkend tarief                      | T331034 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees (met of zonder sociaal tarief, met afwijkend tarief) tgv comfortverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Omzet HH variabele prijs oude structuur   | T331051 | Omzet uit de variabele prijs aan HH-abonnees voor het jaar aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 01/01/2016 gefactureerd.  |
| Omzet afkomstig van NHH-abonnees          | T331035 | Totale omzet afkomstig van NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T331036 + T331040 + T331041<br>⇒ = T330007  |
| Omzet afkomstig van vastrecht             | T331036 | Omzet uit vastrecht van NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T331037 + T331038 + T331039  |
| Watermeter                                | T331037 | Omzet uit vastrecht voor watermeters van NHH-abonnees waarvoor een afzonderlijk vastrecht aangerekend wordt van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Wooneenheden zonder sociaal tarief        | T331038 | Omzet uit vastrecht aan NHH-abonnees tgv wooneenheden zonder een sociaal tarief (ook met een afwijkend tarief) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| Wooneenheden met sociaal tarief           | T331039 | Omzet uit vastrecht aan NHH-abonnees tgv wooneenheden met een sociaal tarief (ook met een afwijkend tarief) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Omzet NHH vastrecht oude structuur        | T331052 | Omzet uit vastrecht van NHH-voor het jaar, aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 31/12/2015 gefactureerd.                  |
| Omzet afkomstig van capaciteitsvergoeding | T331040 | Omzet uit capaciteitsvergoeding aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Omzet afkomstig van variabele prijs       | T331041 | Omzet uit de variabele prijs aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T331042 + T331045   |
| Omzet afkomstig van vlak tarief           | T331042 | Omzet uit vlak tarief aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T331043 + T331044  |
| zonder sociaal tarief                     | T331043 | Omzet uit vlak tarief aan NHH-abonnees (zonder sociaal tarief, zonder afwijkend tarief) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                      |
| met sociaal tarief                        | T331044 | Omzet uit vlak tarief aan NHH-abonnees (met sociaal tarief, zonder afwijkend tarief) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                         |
| Omzet afkomstig van afwijkend tarief      | T331045 | Omzet uit variabele prijs aan NHH-abonnees (met of zonder sociaal tarief, met afwijkend tarief) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.              |
| Omzet NHH variabele prijs oude structuur  | T331053 | Omzet uit de variabele prijs aan NHH-abonnees-voor het jaar aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 31/12/2015 gefactureerd. |
| Omzet afkomstig van abonnees              | T331046 | Totale omzet aan abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T331020 + T331035   |

#### 2.2.2.4 T332 - Gefactureerd

Naar analogie met de reeds bestaande rapportering aan de WaterRegulator via de Waterboeken, worden ook de effectief gefactureerde bedragen opgenomen in dit sjabloon voor het aanleveringsjaar - 1:

- Aandachtspunten

De facturaties moeten in overeenstemming kunnen gebracht worden met de rapportering in de Waterboeken. Waar deze in steek verschilt van het perspectief voor de omzet in T331, wordt dit verklaard in het verslag van de revisor. Bijvoorbeeld wanneer facturaties wel aanleiding geven tot omzet, maar niet opgenomen zijn in de rapportering voor de Waterboeken VMM en vice versa.

Vanaf 2016 dienen gegevens met betrekking tot abonnees te worden opgedeeld per type abonnee (HH/NHH), volgend uit de tariefstructuur van de drinkwatercomponent zoals vastgelegd in het drinkwaterdecreet en het AWVR.

Een gedeelte van de gegevens met betrekking tot abonnees wordt mogelijk volgens de oude tariefstructuur geregistreerd en aangerekend. De variabelen T332050-053 laten toe deze gegevens te rapporteren, zodat de totalen op niveau van HH/NHH correct zijn. De verdeling HH/NHH voor de oude structuur gebeurt door middel van een verdeelsleutel, bijvoorbeeld de status van de abonnee waarop de factuur betrekking heeft of de verdeling HH/NHH facturatiebedragen voor het huidige jaar,... . Enkel de gegevens die niet in de nieuwe tariefstructuur kunnen gerapporteerd worden mogen hier ingevuld worden. Bijgevolg is de rapportering hierin uitdovend.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam  | Nr.     | Omschrijving  |
|---|---------|---|
| <b>Gefactureerd aan afnemers</b>  |         |   |
| Gefactureerd ruwwater afnemers  | T332006 | Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid ruwwater aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T332007 + T332008  |
| Gefactureerd aan drinkwaterbedrijven  | T332007 | Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid ruwwater aan afnemers drinkwaterbedrijven van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Gefactureerd aan andere afnemers  | T332008 | Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid ruwwater aan afnemers (andere dan drinkwaterbedrijven) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                            |
| Gefactureerd 'Ander water' afnemers   | T332010 | Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid ander water aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Gefactureerd drinkwater aan afnemers  | T332012 | Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T332013 + T332014  |
| Gefactureerd aan drinkwaterbedrijven  | T332013 | Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan afnemers drinkwaterbedrijven van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                       |
| Gefactureerd aan andere afnemers  | T332014 | Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan afnemers (andere dan drinkwaterbedrijven) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                          |
| Gefactureerde andere diensten aan afnemers  | T332016 | Het totaal gefactureerde bedrag voor andere diensten aan afnemers (drinkwaterbedrijven en andere) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                    |
| <b>Gefactureerd aan abonnees<br/>Gefactureerd via verbruiks- en afrekeningsfacturen</b> |         |   |
| Gefactureerd HH-abonnees  | T332020 | Het totaal gefactureerde bedrag aan HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T332021 + T332025 + T332026   |
| Gefactureerd vastrecht  | T332021 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht van HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T332022 + T332023 +T332024  |
| Watermeter  | T332022 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht voor watermeters van HH-abonnees waarvoor een afzonderlijk vastrecht aangerekend wordt van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
| Wooneenheden zonder sociaal tarief  | T332023 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht aan HH-abonnees tgv wooneenheden zonder een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                             |

|  |         |  |
|--|---------|--|
| Wooneenheden met sociaal tarief                | T332024 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht aan HH-abonnees tgv wooneenheden met een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Gefactureerd HH vastrecht oude structuur       | T332050 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht aan HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar, aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 01/01/2016 gefactureerd.       |
| Gefactureerde capaciteitsvergoeding            | T332025 | Het totaal gefactureerde bedrag aan capaciteitsvergoeding aan HH-abonnees voor het jaar.   |
| Gefactureerde variabele prijs                  | T332026 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T332027 + T332031  |
| Basisverbruik                                  | T332027 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv basisverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T332028 + T332029 + T332030                            |
| zonder sociaal tarief                          | T332028 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv basisverbruik zonder een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                   |
| met sociaal tarief                             | T332029 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv basisverbruik met een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                      |
| met afwijkend tarief                           | T332030 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv basisverbruik met een afwijkend tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                    |
| Comfortverbruik                                | T332031 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv comfortverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.<br>= T332032 + T332033 + T332034                          |
| zonder sociaal tarief                          | T332032 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv comfortverbruik zonder een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                 |
| met sociaal tarief                             | T332033 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv comfortverbruik met een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                    |
| met afwijkend tarief                           | T332034 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv comfortverbruik met een afwijkend tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                  |
| Gefactureerd HH variabele prijs oude structuur | T332051 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar, aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 01/01/2016 gefactureerd. |
| Gefactureerd NHH-abonnees                      | T332035 | Het totaal gefactureerde bedrag aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar = T332036 + T332040 + T332041   |
| Gefactureerd vastrecht                         | T332036 | =  |
| Watermeter                                     | T332037 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht voor watermeters van NHH-abonnees waarvoor een afzonderlijk vastrecht aangerekend wordt van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.             |
| Wooneenheden zonder sociaal tarief             | T332038 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht aan NHH-abonnees tgv wooneenheden zonder een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Wooneenheden met sociaal tarief                | T332039 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht aan NHH-abonnees tgv wooneenheden met een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| Gefactureerd NHH vastrecht oude structuur       | T332052 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vastrecht aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar, aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 01/01/2016 gefactureerd.       |
| Gefactureerde capaciteitsvergoeding             | T332040 | Het totaal gefactureerde bedrag aan capaciteitsvergoeding aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Gefactureerde variabele prijs                   | T332041 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T332042 + T332045  |
| Gefactureerd vlak tarief                        | T332042 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vlak tarief aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.= T332043 + T332044  |
| zonder sociaal tarief                           | T332043 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vlak tarief aan NHH-abonnees zonder een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| met sociaal tarief                              | T332044 | Het totaal gefactureerde bedrag aan vlak tarief aan NHH-abonnees met een sociaal tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Gefactureerd met afwijkend tarief               | T332045 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan NHH-abonnees met een afwijkend tarief van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Gefactureerd NHH variabele prijs oude structuur | T332053 | Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan NHH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar, aangerekend volgens de oude tariefstructuur, maar na 01/01/2016 gefactureerd. |
| Gefactureerd aan alle abonnees                  | T332046 | Het totaal gefactureerde bedrag aan alle abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar = T332020 + T332035   |
| Gefactureerde andere diensten aan abonnees      | T332047 | Het totaal gefactureerde bedrag voor andere diensten aan abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |



#### 2.2.2.5 T333 Tarieven voor aanvullende diensten

De doorrekening van de kosten voor de drinkwateractiviteit aan abonnees wordt geregeld in het Algemeen Waterverkoopreglement. Er is voorzien dat naast de doorrekening via de drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur ook aanvullende diensten afzonderlijk aangerekend kunnen worden. Aanvullende diensten werden vroeger eenmalige diensten genoemd.

Er zal een limitatieve lijst van aanvullende diensten worden vastgelegd in het AWVR. De onderbouwing van de tarieven voor de geüniformiseerde aanvullende diensten gebeurt in een afzonderlijk bestand, los van de rapporteringssjabloon (zie 2.5Bijlage 7). Voor T333006 tot en met T333026 zijn de opbrengsten het resultaat van het tarief vermenigvuldigd met het aantal keer dat de aanvullende dienst aangerekend wordt.

#### **Aandachtspunten**

Voor alle opbrengsten gaat het om de bedragen die aangerekend worden aan de abonnee. Voor de dienstverlening die bijvoorbeeld enkel aangerekend wordt wanneer dit op vraag van de klant is.

#### 2.5 Onderbouwing van de aanvullende diensten.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam  | Nr.     | Omschrijving  |
|---|---------|---|
| Opbrengst uit eenmalige diensten                                | T331047 | De totale opbrengsten uit alle eenmalige diensten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                          |
| Opbrengst Technische controle watermeter                        | T333006 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de Technische controle van de watermeter                 |
| Opbrengst Opname meterstand plaatsbezoek                        | T333007 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de plaatsbezoeken voor opname van de meterstand          |
| Opbrengst Controle waterkwaliteit                               | T333008 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de controles van de waterkwaliteit                       |
| Opbrengst Controle druk   | T333009 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de controles van de waterdruk                            |
| Opbrengst Bijstand capaciteitsberekening                        | T333010 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de bijstand bij de capaciteitsberekening                 |
| Opbrengst Plaatsing standaardaftakking                          | T333011 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de plaatsing van een standaardaftakking                  |
| Opbrengst Wegnemen watermeter                                   | T333012 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit het wegnemen van een watermeter                          |
| Opbrengst Terugplaatsten watermeter                             | T333013 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit het terugplaatsen van een watermeter                     |
| Opbrengst Verwijderen aftakking                                 | T333014 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit het verwijderen van een aftakking                        |
| Opbrengst Keuring Klasse A                                      | T333015 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de keuring klasse A                                      |
| Opbrengst Gebruik standpijp                                     | T333016 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit het gebruik van een standpijp                            |
| Opbrengst Debietsbegrenzing of afsluiting op vraag van de klant | T333017 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de debietsbegrenzing of afsluiting op vraag van de klant |
| Opbrengst Nutteloze verplaatsing                                | T333018 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de aanrekening van een nutteloze verplaatsing            |
| Opbrengst Tweede schriftelijke herinnering                      | T333019 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de tweede schriftelijke herinnering                      |
| Opbrengst Aangetekende ingebrekestelling                        | T333020 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de aangetekende ingebrekestelling                        |
| Opbrengst Vergoeding incasso                                    | T333021 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de vergoeding aan incasso                                |
| Opbrengst Debietsbegrenzing door waterbedrijf                   | T333022 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de debietsbegrenzing door het waterbedrijf               |
| Opbrengst Afsluiting door waterbedrijf                          | T333023 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de afsluiting door het waterbedrijf                      |
| Opbrengst Verlengde dossieropvolging keuring                    | T333024 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de verlengde dossieropvolging bij keuring                |

|   |         |  |
|---|---------|--|
| Opbrengst Onvolledige overname  | T333025 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar door een onvolledig overname  |
| Opbrengst Rechtzetting factuur  | T333026 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de rechtzetting van de factuur  |
| Opbrengst Plaatsing niet-standaardaftakking of wijzigen bestaande aftakking | T333027 | De opbrengsten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de plaatsing van een niet-standaardaftakking, het wijzigen van een bestaande aftakking, plaatsen eentappunt, controles hydroforen ed. en fraude |

#### 2.2.2.6 T340 – Ratiogegevens

Deze variabelen bevatten bevat balans- en jaarrekeninggegevens beperkt tot de drinkwateractiviteit met als doel het berekenen van een aantal financiële ratio's voor de drinkwateractiviteit.

##### **Aandachtspunten**

De bedragen die niet rechtstreeks toe te wijzen zijn aan de drinkwateractiviteit kunnen door middel van een verdeelsleutel bepaald worden. De toegepaste verdeelsleutels worden gerapporteerd in het verslag van de revisor.

Gegeven de beperking tot de drinkwateractiviteit kunnen de resulterende ratio's (zeer) afwijkende waarden bevatten. De hier gevraagde gegevens trachten inzicht te geven in de relatie van de drinkwateractiviteit tot de totale bedrijfsvoering en in de autonomie van de drinkwateractiviteit en vervangen de financiële ratio's op niveau van het totale bedrijf niet.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam                            | Nr.     | Omschrijving   |
|-------------------------------------|---------|--|
| <b>Activa</b>                       |         |  |
| Immateriële vaste activa            | T340006 | Het bedrag uit code 21 Immateriële vaste activa van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.               |
| Materiële vaste activa              | T340007 | Het bedrag uit code 22/27 Materiële vaste activa van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.              |
| Vlottende activa                    | T340008 | Het bedrag uit code 29/58 Vlottende activa van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                    |
| Vorderingen op meer dan één jaar    | T340009 | Het bedrag uit code 29 Vorderingen op meer dan één jaar van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.       |
| Vorderingen op ten hoogste één jaar | T340010 | Het bedrag uit code 40/41 Vorderingen op ten hoogste één jaar van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
| Geldbeleggingen                     | T340011 | Het bedrag uit code 50/53 Geldbeleggingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                     |
| Liquide middelen                    | T340012 | Het bedrag uit code 54/58 Liquide middelen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                    |
| Totaal van de activa                | T340013 | Het bedrag uit code 20/58 Totaal van de activa van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                |

| Veldnaam   | Nr.     | Omschrijving  |
|--|---------|---|
| <b>Passiva</b>   |         |   |
| Eigen vermogen   | T340017 | Het bedrag uit code 10/15 Eigen vermogen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Herwaarderingsmeerwaarden op vaste activa                  | T340018 | Het bedrag uit code 121 Herwaarderingsmeerwaarden op vaste activa van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                  |
| Reserves   | T340019 | Het bedrag uit code 13 Reserves van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Wettelijke reserve   | T340020 | Het bedrag uit code 130 Wettelijke reserve van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Onbeschikbare reserves                                     | T340021 | Het bedrag uit code 131 Onbeschikbare reserves van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                     |
| Belastingvrije reserves                                    | T340022 | Het bedrag uit code 132 Belastingvrije reserves van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                    |
| Beschikbare reserves                                       | T340023 | Het bedrag uit code 133 Beschikbare reserves van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                       |
| Voorzeningen en uitgestelde belastingen                    | T340024 | Het bedrag uit code 16 Voorzeningen en uitgestelde belastingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                     |
| Voorzeningen voor risico's en kosten                       | T340025 | Het bedrag uit code 160/5 Voorzeningen voor risico's en kosten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                     |
| Voorzeningen voor pensioenen en soorgelijke verplichtingen | T340026 | Het bedrag uit code 160 Voorzeningen voor pensioenen en soorgelijke verplichtingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
| Voorzeningen voor belastingen                              | T340027 | Het bedrag uit code 161 Voorzeningen voor belastingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                              |

|   |         |  |
|---|---------|--|
| Voorzieningen voor grote herstellingswerken en grote onderhoudswerken | T340028 | Het bedrag uit code 162 Voorzieningen voor grote herstellingswerken en grote onderhoudswerken van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
| Voorzieningen voor milieuverplichtingen                               | T340029 | Het bedrag uit code 163 Voorzieningen voor milieuverplichtingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                               |
| Voorzieningen voor overige risico's en kosten                         | T340030 | Het bedrag uit code 164/5 Voorzieningen voor overige risico's en kosten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                       |
| Schulden  | T340031 | Het bedrag uit code 17/49 Schulden van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Schulden op meer dan één jaar   | T340032 | Het bedrag uit code 17 Schulden op meer dan één jaar van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Schulden op ten hoogste één jaar                                      | T340033 | Het bedrag uit code 42/48 Schulden op ten hoogste één jaar van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                                    |
| Overlopende rekeningen  | T340034 | Het bedrag uit code 492/3 Overlopende rekeningen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Totaal van de passiva   | T340035 | Het bedrag uit code 10/49 Totaal van de passiva van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |

| Veldnaam  | Nr.     | Omschrijving  |
|---|---------|---|
| <b>Kosten en opbrengsten</b>  |         |   |
| Diensten en diverse goederen  | T340039 | Het bedrag uit code 61 Diensten en diverse goederen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Afschrijvingen, waardeverminderingen en andere bedrijfskosten                           | T340040 | Het bedrag uit code 63/64 Afschrijvingen, waardeverminderingen en andere bedrijfskosten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.                          |
| Kosten van schulden   | T340041 | Het bedrag uit code 650 Kosten van schulden van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |
| Minderwaarden op realisatie vlottende activa  | T340042 | Het bedrag uit code 652 Minderwaarden op realisatie vlottende activa van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Uitzonderlijke kosten   | T340043 | Het bedrag uit code 66 Uitzonderlijke kosten van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Door de overheid toegekende subsidies, aangerekend op het resultaat - interestsubsidies | T340044 | Het bedrag uit code 9126 Door de overheid toegekende subsidies, aangerekend op het resultaat - interestsubsidies van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. |
| Belastingen op het resultaat van het boekjaar   | T340045 | Het bedrag uit code 9134 Belastingen op het resultaat van het boekjaar van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.   |
| Winst (Verlies) van het boekjaar  | T340046 | Het bedrag uit code 9904 Winst (Verlies) van het boekjaar van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.  |

## 2.2.3 Resultaten

### 2.2.3.1 T400 - Tariefpad drinkwater

De bepaling van T, tariefpad en Td in het sjabloon gebeurt in overeenstemming met het BVR:

- T is de verhouding tussen het geheel aan verantwoorde redelijke middelen van de drinkwateractiviteit in een jaar ten opzichte van het geraamde te factureren waterverbruik in dat jaar. De waarde van T resulteert in een kost per m<sup>3</sup> voor het betreffende jaar.

Als verantwoorde redelijke middelen per jaar gaat het sjabloon uit van de totale kosten voor de drinkwateractiviteit per jaar zoals verantwoord in werkblad T320. Deze worden gecorrigeerd met de opbrengsten uit de drinkwateractiviteit die via een ander kanaal ontvangen worden: rekeningen 71 t.e.m. 79 en rekening 70 -omzet van abonnees uit niet afrekenings- en verbruiksfacturen en de compensaties aan abonnees indien geboekt als opbrengsten. Deze correctie gebeurt omdat de omzet HH en NHH voortkomen uit de te bepalen tarieven en anders een kringredenering wordt opgebouwd.

Het zo berekende 'te factureren drinkwater aan abonnees' moet in principe voor elk jaar gelijk zijn aan de geraamde omzet voor het desbetreffende jaar (d.i. de som van T331020 en T331035).

Het te factureren waterverbruik is de waarde van 'Detail geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees' van variabele T200064 van het betreffende jaar.

- Het tariefpad is de (lineaire) trend die uitgaat van T over de tarifaire periode.
- Td is de waarde per jaar van de tarifaire periode uit deze trend en vormt zo een gestabiliseerde kost per m<sup>3</sup>.
- T vóór resultaatverwerking (Tko) berekent de waarde T zonder verwerking van het financiële resultaat (bijvoorbeeld zonder toewijzing van winst of verlies). De Tko vormt een objectieve grond voor de vaststelling van het overschrijden van de materialiteit. Indien het resultaat meegenomen wordt in de vaststelling, dan zou nooit een afwijking kunnen vastgesteld worden. Het verschil tussen kosten en opbrengsten wordt immers verwerkt in het resultaat.

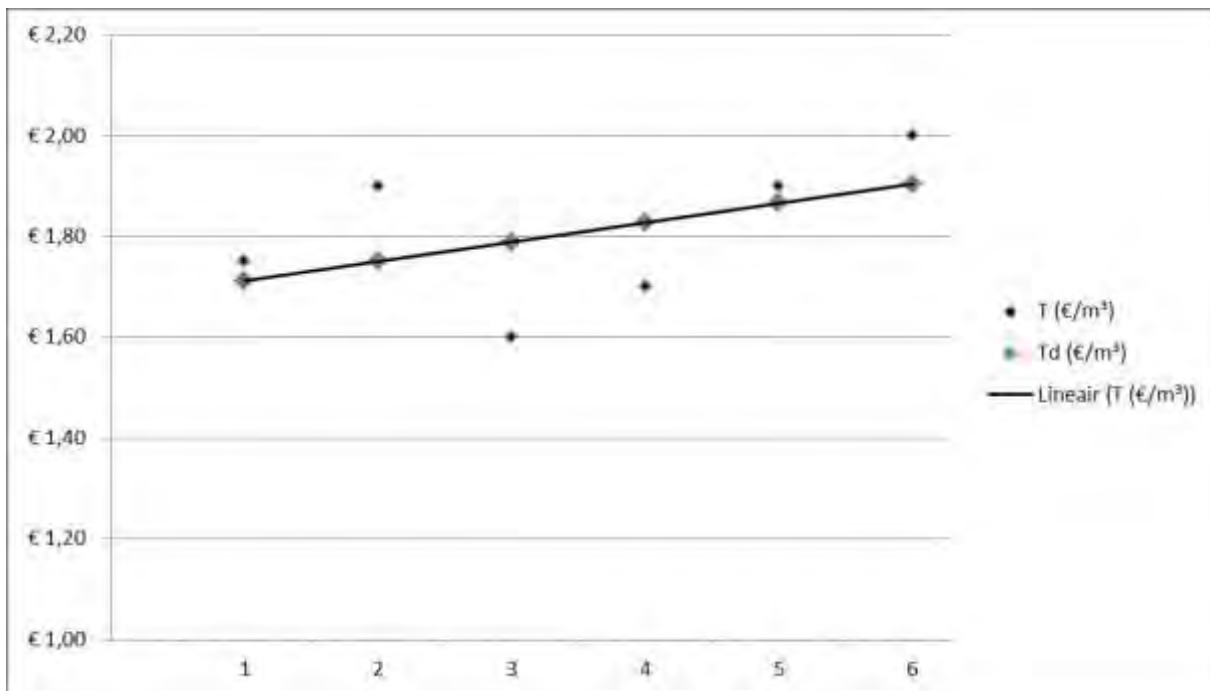
In principe is het tariefpad dus een lineaire trend die maakt dat over de tarifaire periode de verantwoorde kosten voor de drinkwateractiviteit volledig gedekt worden. Zo worden jaarlijkse prijsschokken voorkomen en toch een voorspelbaarheid bekomen.

Dit werkblad bevat daarnaast alle indexen die van toepassing zijn voor de indexering van de tarieven. Jaar r is het startjaar van de tarifaire periode – 2 jaar.

#### **Aandachtspunten**

Het waterbedrijf kan voorstellen van de in principe 'lineaire' trend af te wijken. Een grondige onderbouwing hiervan, op te nemen in de Toelichting, is hiervoor evenwel vereist.

De indexen op het werkblad zijn enkel informatief. Het waterbedrijf past **in geen geval** indexering toe op de prognoses. De tarieven worden immers jaarlijks geïndexeerd volgens een specifieke methodiek.



Figuur 3 Voorbeeld tariefpad met lineaire trend



## Omschrijving variabelen

| Veldnaam  | Nr.     | Omschrijving  |
|---|---------|---|
| Jaar r  |         | Het startjaar van de tarifaire periode min 2 jaar. Ernaast kunnen de jaartallen voor de indexen ingevuld worden   |
| <a href="#">CPI</a>                                       |         | De Consumptieprijsindex zoals bepaald door StatBel. De link naar de betrokken pagina is opgenomen in de sjabloon.   |
| <a href="#">Agoria landsgemiddelde referteloonkost</a>    |         | Het landsgemiddelde voor de Agoria-referteloonkost voor bedrijven met meer dan tien werknemers (contracten na 11 juli 1981). De link naar de betrokken pagina is opgenomen in de sjabloon.  |
| <a href="#">Agoria-index I voor openbare werken</a>       |         | De index I voor openbare werken zoals bepaald door de Commissie van de Marktprijzen van Materialen en gepubliceerd bij Agoria. De link naar de betrokken pagina is opgenomen in de sjabloon.  |
| Kosten drinkwateractiviteit                               | T400008 | Het totaal van alle kosten voor de drinkwateractiviteit van 1/1/jaar tem 31/12/jaar<br>= T320048  |
| Met opbrengsten gecorrigeerde kosten drinkwateractiviteit | T400009 | De totale kosten drinkwateractiviteit gecorrigeerd met de opbrengsten zonder de omzet.<br>= T400008 – T330035<br>• =T320048 – T330035   |
| Geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees               | T400010 | De geleverde hoeveelheid drinkwater aan abonnees in jaar (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar).<br>= T200064  |
| T (€/m <sup>3</sup> )                                     | T400011 | De met opbrengsten gecorrigeerde kosten verdeeld over het geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. De gemiddelde kost per m <sup>3</sup> voor jaar.<br>= T400009 / T400010<br>• = (T320048 – T330035) / T200064   |
| Td (€/m <sup>3</sup> )                                    | T400012 | Het drinkwatertarief voor jaar van de tarifaire periode, afgeleid uit het tariefpad. Standaard de lineaire trend, maar gemotiveerde afwijking mogelijk. De gestabiliseerde kost per m <sup>3</sup> voor jaar.<br>= TREND (T400011)  |
| T vóór resultaatverwerking (Tko)                          | T400013 | De met opbrengsten en het financieel resultaat gecorrigeerde kosten verdeeld over het geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. De gemiddelde kost zonder resultaatverwerking per m <sup>3</sup> voor jaar.<br>= (SOM(T320006 t.e.m. T320041) – SOM(T330008 t.e.m. T330027)) / T200064 |

### 2.2.3.2 T500 en DETAIL Omzetting van Td per jaar naar maximumtarieven van de variabele prijs van de drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur per jaar.

Het BVR TR bepaalt dat de omzetting van Td naar maximumtarieven om de variabele prijs van de drinkwatercomponent per jaar voor de tarifaire periode te bepalen verplicht deel uitmaakt van het tariefplan (art. 4 §1).

Om de omzetting van Td naar maximumtarieven voor de variabele prijs uit te voeren is een herrekening nodig, vertrekkend uit Td met als resultaat de nodige opbrengsten uit de drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur per jaar. Deze nodige opbrengsten per jaar zijn het product van Td van dat jaar met 'Detail geleverd opbrengen drinkwater aan abonnees van dat jaar (T200064 x Td).

Uit de 'nodige opbrengsten per jaar' worden dan, rekening houdend met de in regelgeving vastgelegde of eruit voortvloeiende parameters, de maximumtarieven van de variabele prijs per jaar berekend.

Deze parameters zijn :

- standaard vastrecht = €50 per wooneenheid en/of per watermeter
- standaard korting op vastrecht per persoon = €10 per gedomicilieerde
- sociaal vastrecht = vastrecht aan 20% van standaard (= €10)
- sociale korting op vastrecht per persoon = korting op vastrecht aan 20% van standaard (= €2)
- verhouding comforttarief / basistarief HH abonnees = maal 2
- het aandeel van HH en NHH in de opbrengst uit IWF drinkwatercomponent
- inkomsten uit vastrecht
- de minderinkomsten uit de verplicht sociale tarifiering
- inkomsten uit capaciteitsvergoedingen
- inkomsten uit afwijkende tarieven voor de variabele prijs (= lager/hoger dan standaard variabel maximumtarief).
- Inkomsten uit de toepassing van de oude tariefstructuur (door vertragingen in de facturatie)

Onderstaande tabel bevat de redeneringen en formules en de (detail)berekening van de tarieven die in het rapporteringssjabloon vereenvoudigd worden weergegeven.

De maximumtarieven worden afgerond op 4 cijfers na de komma.

#### **Aandachtspunten**

In DETAIL wordt de gedetailleerde berekening van de maximumtarieven beschreven. Dit betreft enkel een rekenblad, en niets in dit werkblad mag manueel aangepast worden. In T500 worden de berekende maximumtarieven overgenomen in een overzicht. Niets in dit werkblad mag manueel aangepast worden.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam   | Omschrijving  | Nr.       |
|--|---|-----------|
| <b>Raming nodige opbrengsten IWF drinkwatercomponent</b> |   |           |
| nodige opbrengsten IWF drinkwatercomponent               | = (Td ( T400, rij12) x geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees (T200064)  | DETAIL005 |
|  | Td (€/m <sup>3</sup> )  | DETAIL001 |
|  | Totaal alle abonnees  | DETAIL007 |
|  | Te indexeren kosten min opbrengsten   | DETAIL114 |
|  | Samengestelde index   | DETAIL115 |
|  | indexbedrag = (Te indexeren kosten min opbrengsten x Samengestelde index) - Te indexeren kosten min opbrengsten                       | DETAIL116 |
| nodige opbrengsten HH                                    | = (nodige opbrengsten (hogere cel) x (aandeel omzet HH (T330006)/omzet uit verbruiks en afrekeningsfacturen aan abonnees' (T330039))) | DETAIL008 |
|  | nodige opbrengsten IWF drinkwatercomponent  | DETAIL009 |
|  | Omzet HH-abonnees   | DETAIL010 |
|  | Omzet uit verbruiks en afrekeningsfacturen aan abonnees   | DETAIL011 |
| nodige opbrengsten NHH                                   | = (nodige opbrengsten (hogere cel) - nodige opbrengsten HH)   | DETAIL012 |
|  | nodige opbrengsten IWF drinkwatercomponent  | DETAIL013 |
|  | nodige opbrengsten HH   | DETAIL014 |
| <b>In regelgeving vastgelegd</b>                         |   |           |
| standaard vastrecht                                      | = 50 €  | DETAIL017 |
| standaard korting vastrecht per persoon                  | = 10 €  | DETAIL018 |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| sociaal vastrecht                                    | = 20% x standaard vastrecht             | DETAIL019 |
|  | sociaal tarief 1/5                      | DETAIL020 |
|  | standaard vastrecht                     | DETAIL021 |
| sociale korting vastrecht per persoon                | = 20% x standaard korting per persoon   | DETAIL022 |
|  | sociaal tarief 1/5                      | DETAIL023 |
|  | standaard korting vastrecht per persoon | DETAIL024 |
| verhouding comfort-tarief / basis-tarief hh abonnees | = 2                                     | DETAIL025 |

| <b>Berekening tarieven progressief variabele prijs HH</b> |  |           |
|---|--|-----------|
| Omzet afkomstig van capaciteitsvergoeding                 | = T331025  | DETAIL028 |
| opbrengsten uit vastrecht                                 | = som onderliggende  | DETAIL029 |
| vastrecht uit wooneenheden zonder gedomicilieerden        | = 50 € x T210010   | DETAIL030 |
|   | standaard vastrecht  | DETAIL031 |
|   | Aangesloten wooneenheden zonder gedomicilieerden   | DETAIL032 |
| vastrecht uit wooneenheden zonder sociaal tarief          | = (50 € x T210008) - (10 € x T210014)  | DETAIL033 |
|   | standaard vastrecht  | DETAIL034 |
|   | Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden zonder sociaal tarief  | DETAIL035 |
|   | standaard korting vastrecht per persoon  | DETAIL036 |
|   | Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt zonder sociaal tarief | DETAIL037 |
| vastrecht uit wooneenheden met sociaal tarief             | = (10 € x T210009) - (2 € x T210015)   | DETAIL038 |
|   | sociaal vastrecht  | DETAIL039 |
|   | Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden met sociaal tarief   | DETAIL040 |
|   | sociale korting vastrecht per persoon  | DETAIL041 |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
|  | Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt met sociaal tarief  | DETAIL042        |
| vastrecht uit aanrekening per watermeter | = 50 € x T210011   | DETAIL043        |
|  | standaard vastrecht  | DETAIL044        |
|  | Aantal watermeters vastrecht   | DETAIL045        |
| opbrengsten uit afwijkend tarief         | = T331030 + T331034  | DETAIL046        |
|  | Basisverbruik met afwijkend tarief   | DETAIL047        |
|  | Comfortverbruik met afwijkend tarief   | DETAIL048        |
| omzet HH afkomstig uit de oude structuur | = T331050 + T331051  | DETAIL106        |
|  | Omzet HH vastrecht oude structuur  | DETAIL107        |
|  | Omzet HH variabele prijs oude structuur  | DETAIL108        |
| opbrengsten berekend uit variabele prijs | = berekend uit hogere cellen<br>= nodige opbrengsten HH - opbrengsten HH uit capaciteitsvergoeding - opbrengsten HH uit vastrecht - opbrengsten uit afwijkend tarief HH - omzet HH afkomstig uit de oude structuur | DETAIL049        |
|  | nodige opbrengsten HH  | DETAIL050        |
|  | Omzet afkomstig van capaciteitsvergoeding  | DETAIL051        |
|  | opbrengsten uit vastrecht  | DETAIL052        |
|  | opbrengsten uit afwijkend tarief   | DETAIL053        |
|  | omzet HH afkomstig uit de oude structuur   | DETAIL109        |
| <b>basistarief</b>                       | <b>= opbrengsten uit variabele prijs / (T200067 + (T200068 / 5) + (2 x T200071) + (2 / 5 x T200072))</b>   | <b>DETAIL054</b> |
|  | opbrengsten berekend uit variabele prijs   | DETAIL055        |
|  | Basisverbruik Abonnee zonder sociaal tarief  | DETAIL056        |
|  | Basisverbruik Abonnee met sociaal tarief   | DETAIL057        |
|  | sociaal tarief 1/5   | DETAIL058        |
|  | verhouding comfort-tarief / basis-tarief hh abonnees   | DETAIL059        |
|  | Comfortverbruik Abonnee zonder sociaal tarief  | DETAIL060        |

|                              |  |                  |
|------------------------------|--|------------------|
|                              | sociaal tarief comfortverbruik 2/5                               | DETAIL061        |
|                              | Comfortverbruik Abonnee met sociaal tarief                       | DETAIL062        |
| <b>Comforttarief</b>         | = <b>berekend uit hogere cel</b><br>= <b>2 x basistarief</b>     | <b>DETAIL063</b> |
|                              | verhouding comfort-tarief / basis-tarief hh abonnees             | DETAIL064        |
|                              | basistarief  | DETAIL065        |
| <b>sociaal basistarief</b>   | = <b>berekend uit hogere cel</b><br>= <b>20% x basistarief</b>   | <b>DETAIL066</b> |
|                              | sociaal tarief 1/5   | DETAIL067        |
|                              | basistarief  | DETAIL068        |
| <b>sociaal comforttarief</b> | = <b>berekend uit hogere cel</b><br>= <b>20% x comforttarief</b> | <b>DETAIL069</b> |
|                              | sociaal tarief 1/5   | DETAIL070        |
|                              | Comforttarief  | DETAIL071        |

| <b>Berekening tarief variabele prijs NHH</b>       |  |           |
|--|--|-----------|
| Omzet afkomstig van capaciteitsvergoeding          | = T331040  | DETAIL074 |
| opbrengsten uit vastrecht                          | = som onderliggende  | DETAIL075 |
| vastrecht uit wooneenheden zonder gedomicilieerden | = 50 € x T210024   | DETAIL076 |
|  | standaard vastrecht  | DETAIL077 |
|  | Aangesloten wooneenheden zonder gedomicilieerden   | DETAIL078 |
| vastrecht uit wooneenheden zonder sociaal tarief   | = (50 € x T210022) - (10 € x T210028)  | DETAIL079 |
|  | standaard vastrecht  | DETAIL080 |
|  | Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden zonder sociaal tarief  | DETAIL081 |
|  | standaard korting vastrecht per persoon  | DETAIL082 |
|  | Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt zonder sociaal tarief | DETAIL083 |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| vastrecht uit wooneenheden met sociaal tarief | = (10 € x T210023) - (2 € x T210029)   | DETAIL084        |
|   | sociaal vastrecht  | DETAIL085        |
|   | Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden met sociaal tarief   | DETAIL086        |
|   | sociale korting vastrecht per persoon  | DETAIL087        |
|   | Aangesloten gedomicilieerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt met sociaal tarief  | DETAIL088        |
| vastrecht uit aanrekening per watermeter      | = 50 € x T210025   | DETAIL089        |
|   | standaard vastrecht  | DETAIL090        |
|   | Aantal watermeters vastrecht   | DETAIL091        |
| Omzet afkomstig van afwijkend tarief          | = T331045  | DETAIL092        |
| omzet NHH afkomstig uit de oude structuur     | = T331052 + T331053  | DETAIL110        |
|   | Omzet NHH vastrecht oude structuur   | DETAIL111        |
|   | Omzet NHH variabele prijs oude structuur   | DETAIL112        |
| opbrengsten uit (standaard) variabele prijs   | = $\frac{\text{berekend uit hogere cellen}}{\text{nodige opbrengsten NHH - opbrengsten NHH uit capaciteitsvergoeding - opbrengsten NHH uit vastrecht - opbrengsten uit afwijkend tarief}}$ | DETAIL093        |
|   | nodige opbrengsten NHH   | DETAIL094        |
|   | Omzet afkomstig van capaciteitsvergoeding  | DETAIL095        |
|   | opbrengsten uit vastrecht  | DETAIL096        |
|   | Omzet afkomstig van afwijkend tarief   | DETAIL097        |
|   | omzet NHH afkomstig uit de oude structuur  | DETAIL113        |
| <b>vlak tarief</b>                            | <b>= opbrengsten uit (standaard) variabele prijs / (T200076 + (T200077 / 5))</b>   | <b>DETAIL098</b> |
|   | opbrengsten uit (standaard) variabele prijs  | DETAIL099        |
|   | Verbruik vlak tarief Abonnee zonder sociaal tarief   | DETAIL100        |
|   | sociaal tarief 1/5   | DETAIL101        |

|                            |   |                  |
|----------------------------|---|------------------|
|                            | Verbruik vlak tarief Abonnee met sociaal tarief | DETAIL102        |
| <b>sociaal vlak tarief</b> | <b>= 20% x vlak tarief</b>                      | <b>DETAIL103</b> |
|                            | sociaal tarief 1/5                              | DETAIL104        |
|                            | vlak tarief                                     | DETAIL105        |



### 2.2.3.3 MAT

Deze variabelen zijn enkel van toepassing bij een opvolgingsrapportering en geeft de materialiteitstoets weer.

De T vóór resultaatverwerking tariefplan wordt geïndexeerd door middel van de gewogen index volgens art. 9 BVR TR voordat vergeleken wordt met de gerealiseerde T vóór resultaatverwerking uit de opvolging. Daardoor wordt op een zelfde prizniveau vergeleken, waardoor de mogelijke impact van inflatie of deflatie wordt opgevangen.

De materialiteitstoets resulteert in 3 mogelijk waarden:

- materialiteitstoets < 100%: er werden minder kosten gemaakt dan voorzien in het tariefplan. Bijvoorbeeld door kostenbesparing, maar bijvoorbeeld ook door onderinvestering.
- materialiteitstoets = 100: de gerealiseerde kosten exact overeen met het tariefplan. Dit is, gegeven de vele beïnvloedende factoren, uitzonderlijk.
- materialiteitstoets > 100%: er werden meer kosten gemaakt dan voorzien in het tariefplan. Bijvoorbeeld door excessieve kosten, maar bijvoorbeeld ook door bijkomende investeringen.

#### **Aandachtspunten**

De T vóór resultaatverwerking tariefplan dient overgenomen te worden uit het tariefplan. In de eerste tariefplannen was deze variabele niet als dusdanig opgenomen, maar de gegevens voor de berekening zijn wel al aanwezig. Er werd door de WaterRegulator een sjabloon ontwikkeld met de berekening van de Tko, waarin de gegevens uit de rekenbladen van het tariefplan overgenomen kunnen worden. De sjabloon vormt Bijlage 4 van deze handleiding.

## Omschrijving variabelen

| Veldnaam   | Nr.    | Omschrijving   |
|--|--------|--|
| T vóór resultaatverwerking tariefplan              | MAT004 | De met opbrengsten en het financieel resultaat gecorrigeerde kosten verdeeld over het geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit het lopende tariefplan. De gemiddelde kost zonder resultaatverwerking per m <sup>3</sup> voor jaar uit het lopende tariefplan.   |
| Samengestelde index                                | MAT005 | De gewogen index volgens art. 9 BVR TR<br>$= (0,2 + 0,2 * (\text{CPI jaar-1} / \text{CPI jaar r}) + 0,5 * (\text{Referteloonkost jaar-1} / \text{Referteloonkost jaar r}) + 0,1 * \text{Index I jaar-1} / \text{Index I jaar r})$  |
| Geïndexeerde T vóór resultaatverwerking tariefplan | MAT006 | Indexering van de T vóór resultaatverwerking tariefplan<br>$= \text{MAT004} * \text{MAT005}$   |
| Gerealiseerde T vóór resultaatverwerking opvolging | MAT007 | De met opbrengsten en het financieel resultaat gecorrigeerde kosten verdeeld over het geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar uit de opvolgingsrapportering. De gemiddelde kost zonder resultaatverwerking per m <sup>3</sup> voor jaar uit de opvolgingsrapportering.<br>$= (\text{SOM}(\text{T320006 t.e.m. T320041}) - \text{SOM}(\text{T330008 t.e.m. T330027})) / \text{T200064}$ |
| Materialiteitstoets                                | MAT008 | De verhouding van de gerealiseerde Tko met de prognose voor Tko uit het tariefplan, uitgedrukt als een percentage.<br>$= \text{MAT007} / \text{MAT006}$  |

## 2.3 Inhoudelijke beschrijving van de Toelichting

### 2.3.1 Toelichting rapporteringssjabloon tariefplan

Hieronder worden de onderwerpen en vragen uit het Begeleidend tekstdocument van het rapporteringssjabloon bij het tariefplan overlopen. Toelichtingen werden *in vet en cursief* toegevoegd waar toepasselijk.

#### 2.3.1.1 Voorstelling bedrijf

1.1. Wat zijn, naast de drinkwater- en saneringsactiviteit, de maximaal 3 voornaamste activiteiten en diensten die door het waterbedrijf worden aangeboden?

1)[Eerste activiteit]

2)[Tweede activiteit]

3)[Derde activiteit]

***Hiermee wordt inzicht geboden in de diversiteit aan opdrachten die het waterbedrijf uitvoert. Bovendien vormt de combinatie van taken een mogelijk een onderscheidend kenmerk ten aanzien van de andere waterbedrijven.***

1.2. Wat zijn de specifieke kenmerken die het waterbedrijf positioneren binnen de drinkwatersector?

***Dit omvat de kenmerken van het waterbedrijf die haar uniek maken ten aanzien van haar concurrenten. Deze kenmerken zijn dus niet of in mindere mate terug te vinden bij andere waterbedrijven.***

1.3. Hoeveel gemeenten en welke oppervlakte bedient de waterbedrijf in Vlaanderen?

[x] gemeenten

[x] km<sup>2</sup>

***Het betreft hier de gemeenten die geheel of gedeeltelijk worden bediend door het waterbedrijf. De oppervlakte betreft de effectieve oppervlakte of een benadering aan de hand van de oppervlakten van de betreffende gemeenten.***

1.4. Hoe ziet de aandeelhoudersstructuur van het waterbedrijf eruit?

***Dit vormt een overzicht van de aandeelhouders en de omvang van hun respectievelijke aandeel. Eventuele bijzonderheden met betrekking tot de participatie worden hier eveneens toegelicht. Bijvoorbeeld een beperking of uitbreiding van de rechten van een specifieke aandeelhouder.***

1.5. In welke andere ondernemingen participeert het waterbedrijf voor minstens 10% en met betrekking tot welke activiteit?

***Dit vormt een overzicht van de externe relaties van het waterbedrijf met andere waterbedrijven, maar ook met dochterondernemingen en werkmaatschappijen.***

1.6. Hoe ziet de structuur van het waterbedrijf eruit? (afbeelding organisatieschema invoegen)

***Deze vraag geeft een grafisch overzicht van de hoofdstructuur van het waterbedrijf door middel van een organisatieschema (organigram/organogram). Gelieve een afbeelding te gebruiken met voldoende resolutie om de tekst te kunnen lezen. De grootte van de afbeelding kan uiteraard aangepast worden aan de voorziene ruimte.***

1.7. Welke beleids- en beslissingsorganen heeft het waterbedrijf en hoe verhouden ze zich tot elkaar?

***Hierbij worden bijvoorbeeld de raad van bestuur en de raad van aandeelhouders vermeld en summier toegelicht welk pad beleid en beslissingen volgen, alsook welke bevoegdheid de betreffende organen daarbij hebben.***

1.8. Het activiteitenverslag is terug te vinden via volgende URL: [url]

***Hier wordt de volledige URL ingevoegd naar het recentst beschikbare activiteitenverslag. De tekst wordt automatisch naar een werkende link geconverteerd.***

1.9. [Optioneel onderwerp 1]

***Indien een bepaald onderwerp m.b.t. de voorstelling van het bedrijf niet aan bod kwam in bovenstaande vraag, kan dat hier toegevoegd worden. Overschrijf de optionele titel met 1 duidelijk onderwerp. Maak voor meerdere nieuwe onderwerpen meerdere nieuwe titels zodat het document overzichtelijk blijft. Deze titel mag verwijderd worden wanneer niet van toepassing.***

1.10. [Optioneel onderwerp 2]

**Een tweede titel met optioneel onderwerp, ter illustratie van het principe. Ook deze titel mag verwijderd worden wanneer niet van toepassing.**

1.11. ...

2.3.1.2 T200 Waterbalans (wateractiviteit)

2.1. Toelichting bij de evolutie van de waterbalans:

**Hier kunnen de drijvers van evoluties en uitschieters in de waterbalans toegelicht worden. Externe factoren die van invloed zijn op de evoluties, maar eveneens assumpties die gehanteerd worden bij de prognoses voor de betrokken variabelen. Ook wanneer bepaalde verhoudingen wijzigen kan dit hier toegelicht worden. Bijvoorbeeld bij een omschakeling van grondwaterproductie naar oppervlaktewaterproductie.**

2.2. Toelichting bij de evolutie van het NRW en de ILI:

**Zowel het NRW in totaliteit, als de onderdelen ervan kunnen hier toegelicht worden, evenals de onderlinge verhoudingen. Ook de relatie met andere variabelen kan hier aan bod komen, bijvoorbeeld ten aanzien van het totale Volume input. Het waterbedrijf betreft de evolutie van de ILI in deze toelichting.**

2.3 Hoe voorziet het waterbedrijf in de nodige bevoorradingszekerheid?

2.4. [Optioneel onderwerp 1]

**Optionele onderwerpen kunnen toegevoegd worden d.m.v. een nieuwe titel. Bijvoorbeeld aangaande de toewijzing aan of evolutie van de verbruiken van de types abonnees.**

2.3.1.3 T210 Typologie klanten drinkwateractiviteit

3.1. Toelichting bij de evolutie van de klanten:

**Bijvoorbeeld wijziging van het aantal klanten die genieten van een sociaal tarief, uitbreiding van het aantal wooneenheden, wijziging van de groep abonnees die in aanmerking komen voor afwijkend tarief,...**

3.2. [Optioneel onderwerp 1]

2.3.1.4 T220 Overzicht netwerk: leidingen

4.1. Toelichting bij de evolutie van de lengte van het leidingnetwerk:

**Zowel toelichting mogelijk van de lengte van het totale leidingnetwerk als van toevoer/distributie of de lengtes van een bepaald materiaal.**

4.2. Op welke basis worden leidingen toegewezen aan toevoer of distributie?

4.3. Volgens welke hypothesen en/of methode gebeurde de toewijzing van de huidige infrastructuur leidingen aan de periode?

4.4. Volgens welke hypothesen en/of methode werd het materiaal voor de prognoses bepaald?

4.5. [Optioneel onderwerp 1]

**Optionele onderwerpen kunnen toegevoegd worden d.m.v. een nieuwe titel. Bijvoorbeeld aangaande het aandeel vervangingen in het netwerk.**

2.3.1.5 T221 Overige activa

5.1. Toelichting bij de evolutie van de infrastructuur:

5.2. [Optioneel onderwerp 1]

2.3.1.6 Voorstelling strategie en prestaties

6.1 Welke externe uitdagingen zijn prioritair van belang voor de watermaatschappij en waarom?

**Externe omgevingsanalyse: hierbij wordt beschreven welke indirecte factoren en/of ontwikkelingen er op het waterbedrijf afkomen in de komende tarifaire periode waarop de waterbedrijf geen of nauwelijks invloed heeft maar die wel een weerslag hebben op de bedrijfsvoering. Aangegeven moet worden welke ontwikkelingen van belang zijn en hoe het waterbedrijf hiermee zal omgaan (niet exhaustieve opsomming):**

- economische factoren
- ecologische factoren
- technologische ontwikkelingen
- demografische ontwikkelingen
- sociaal maatschappelijke ontwikkelingen
- politieke en wettelijke factoren
- kwantitatieve en kwalitatieve ontwikkelingen van drinkwater
- ...

**Naast een vermelding van de belangrijkste uitdagingen, wordt ook een korte toelichting gegeven waarop de identificatie van de uitdaging werd gebaseerd.**

6.2 Wat zijn de belangrijkste interne uitdagingen voor de watermaatschappij en waarom?

*Welke strategie en doelstellingen worden gehanteerd om de voornoemde uitdagingen aan te pakken? Welke reguliere en strategische middelen worden daarvoor ingezet? Vertaal hieronder deze uitdagingen naar de doelstellingen en investeringen van het waterbedrijf verdeeld naar reguliere en strategische prestaties.*

**Interne omgevingsanalyse: Welke belangrijke directe verbeteracties plant het waterbedrijf in de komende tarifaire periode binnen het waterbedrijf die een weerslag hebben op de bedrijfsvoering?**

6.3 T223 Reguliere prestaties

6.3.1 Op welke manier voorziet het waterbedrijf in een duurzame financiering van de aanwezige drinkwaterinfrastructuur?

6.3.2 Welke aanpak hanteert het waterbedrijf voor het duurzaam beheer van de aanwezige drinkwaterinfrastructuur?

- *Hoe komt het waterbedrijf tot een evenwicht tussen prestaties, kosten en risico?*
- *Waarmee worden beslissingen onderbouwd en geprioriteerd?*
- *Welke verbeteringen aan de betreffende aanpak zijn gepland tijdens de tarifaire periode?*

6.3.3 Geef voor iedere asset waarbij derden een tussenkomst betalen aan wie ze zijn, waarom ze een tussenkomst betalen en verduidelijk hoe het bedrag samengesteld is.

6.3.4 Hoe vertaalt het waterbedrijf de uitdagingen en het duurzaam beheer van de drinkwaterinfrastructuur naar de reguliere, dagdagelijkse doelstellingen die ze zich stelt?

*Expliciteer het verband tussen de uitdagingen en het duurzaam beheer van de drinkwaterinfrastructuur en de reguliere doelstellingen in de volgende titels. Strategische prestaties en doelstellingen zijn te bespreken in punt 6.4.*

6.3.5. [Optioneel onderwerp 1]

6.4 T224 Strategische prestaties

***De strategie en doelstellingen hebben betrekking op de voorheen geponeerde uitdagingen (intern en extern. Het waterbedrijf geeft aan waar er prioritair op zal ingezet worden. De doelstellingen hebben enkel betrekking op de drinkwateractiviteit. Ze worden bereikt door middel van investeringen.***

6.4.1 Hoe vertaalt het waterbedrijf de uitdagingen naar strategische doelstellingen?

*Expliciteer het verband tussen de uitdagingen en de strategische doelstellingen in de volgende titels. Reguliere prestaties en doelstellingen zijn te bespreken in punt 6.3.*

6.4.2 Overzicht strategische doelstellingen

***De tabel biedt een overzicht van de doelstellingen in de titels eronder. Iedere doelstelling krijgt een referentie dat aan (een) investeringsprogramma('s) kan gekoppeld worden. Voor iedere doelstelling worden de referenties vermeld van de investeringsprogramma's die de doelstelling ondersteunen. De berekening van de gekozen KPI wordt zo eenvoudig mogelijk beschreven in de betrokken kolom. Indien er meerdere KPI's zijn voor een doelstelling, krijgt de doelstelling een nieuwe rij met dezelfde referentie.***

| Referentie doelstelling | Strategische doelstelling | KPI | Berekening |
|-------------------------|---------------------------|-----|------------|
|                         |                           |     |            |
|                         |                           |     |            |

6.4.3 Toelichting [Doelstelling 1]

*KPI's en gekoppelde investeringsprogramma's*

**In de toelichting van een doelstelling, gaat het waterbedrijf in op de belangrijke kenmerken van de doelstelling, het beoogde resultaat, de looptijd, het verwachte verloop, ...  
 Voor iedere doelstelling geeft het waterbedrijf aan met welke KPI('s) deze kan opgevolgd worden.  
 Om een doelstelling te kunnen bereiken verwachten we investeringen. Iedere doelstelling gaat daarom gepaard met minstens 1 investering(sprogramma). Een doelstelling kan uiteraard door meerdere investering(sprogramma's) ondersteund worden.**

6.4.4 Toelichting [Doelstelling 2]  
 KPI's en gekoppelde investeringsprogramma's

6.4.5...

6.5 Investeringsprogramma's

**Het waterbedrijf investeert de beschikbare productiefactoren om de doelen te bereiken. Het waterbedrijf aggregeert de individuele investeringen zoveel mogelijk. Het is bijvoorbeeld niet de bedoeling om individuele uitrol van digitale meters in een bepaalde regio te rapporteren, wanneer de investering de uitrol over het totale distributiegebied beoogt.**

6.5.1 Op welke manier stelt het waterbedrijf de investeringsprogramma's op?

**Hoe komen investeringsprogramma's tot stand? Waar worden deze geïnitieerd, welke beslissingsboom hanteert het waterbedrijf, hoe gebeurt de opvolging en bijsturing?**

6.5.2 Overzicht investeringsprogramma's

**De tabel biedt een overzicht van de investeringsprogramma's in de titels eronder. Ieder investeringsprogramma krijgt een referentie dat aan (een) doelstelling(en) kan gekoppeld worden. Voor ieder investeringsprogramma worden de referenties vermeld van de doelstelling(en) die het investeringsprogramma ondersteunen.**

**De berekening van de gekozen KPI wordt zo eenvoudig mogelijk beschreven in de betrokken kolom. Indien er meerdere KPI's zijn voor een investeringsprogramma, krijgt deze een nieuwe rij met dezelfde referentie. Ieder investeringsprogramma moet een Totaal budget bevatten. Het Totaal budget is het budget over de volledige looptijd van het investeringsprogramma. De budgetten die jaarlijks tijdens de tarifaire periode zijn voorzien, rapporteert het waterbedrijf in het Gegevensbestand.**

**Aangezien investeringsprogramma's al lopende kunnen zijn of pas na de tarifaire periode worden afgerond, vermeldt het waterbedrijf de volledige periode bij het investeringsprogramma.**

| Referentie investeringsprogramma | Omschrijving | KPI | Berekening KPI | Totaal budget | Volledige periode | Referenties gekoppelde doelstelling |
|----------------------------------|--------------|-----|----------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
|                                  |              |     |                |               |                   |                                     |
|                                  |              |     |                |               |                   |                                     |

### 6.5.3 Toelichting [Investeringsprogramma 1]

*KPI's, uitgaven en gekoppelde doelstellingen, totale looptijd*

***In de toelichting van een investeringsprogramma, omschrijft het waterbedrijf de investeringen, de aanpak ervan, eventuele moeilijkheden of risico's die van invloed kunnen zijn op het budget of de looptijd, eventuele varianten die voorzien worden, ...***

***Voor ieder investeringsprogramma verwachten we minstens 1 KPI waarmee het verloop kan opgevolgd worden.***

***Een investeringsprogramma moet ook steeds een budget vermelden, zoals geraamd door het waterbedrijf. Het geraamde budget is niet bindend, maar afwijkingen zullen besproken worden bij de opvolging. Eenzelfde redenering geldt voor de voorzien looptijd van het investeringsprogramma.***

***Een investeringsprogramma kan niet op zichzelf staan maar beoogt minstens 1 doel, hoewel mogelijk meerdere doelen kunnen bereikt worden door 1 investering. Het waterbedrijf geeft de relatie aan met de eerder geformuleerde doelen.***

### 6.5.4 Toelichting [Investeringsprogramma 2]

*KPI's, uitgaven en gekoppelde doelstellingen, totale looptijd*

6.5.5 ...

#### 2.3.1.7 T230 Voltijdse equivalenten

7.1. Toelichting bij de evolutie van de VTE:

***Naast de evolutie kan ook de relatie tot de personeelsevolutie van het volledige bedrijf, zoals weergegeven in de jaarrekening, toegelicht worden.***

7.2 Voor welke bedrijfsprocessen zet het waterbedrijf doorgaans onderaannemers in?

7.3 Hoe maakt het waterbedrijf de keuze tussen inzet van eigen personeel of inzet van onderaanneming?

7.4. [Optioneel onderwerp 1]

#### 2.3.1.8 T320 Kosten drinkwateractiviteit

8.1. Toelichting bij de evolutie van de kosten voor de drinkwateractiviteit:

8.2 Toelichting bij de evolutie van de inningskosten voor de integrale factuur.

8.3. [Optioneel onderwerp 1]

#### 2.3.1.9 T330 Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR)

9.1. Toelichting bij de evolutie van de opbrengsten voor de drinkwateractiviteit:

9.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T330]



#### 2.3.1.10 T331 Detail omzet

10.1. Toelichting bij de omzet:

***Hier kan de verdeling van de omzet over de onderdelen in dit werkblad toegelicht worden, evenals de relatie met de omzet in T330 en de verbruiken in T200.***

10.2. Uitvoerige onderbouwing afwijkende tarieven voor HH en NHH-abonnees

- Welke afwijkende tarieven?
- Wanneer toegepast?
- Aantal keer toegepast?

10.3. [Optioneel onderwerp 1]

#### 2.3.1.11 T332 Gefactureerd

11.1. Toelichting bij eventueel verschil tussen omzet T331 en de gefactureerde bedragen:

11.2. [Optioneel onderwerp 1]

#### 2.3.1.12 T333 Eenmalige tarieven

12.1 Toelichting bij de evolutie van de opbrengsten uit eenmalige tarieven.

*Individuele evoluties voor een bepaald tarief zijn individueel toe te lichten*

12.2 Hoe verhouden de opbrengsten uit eenmalige diensten zich tot de rapportering van de gerapporteerde omzet?

*Onder welke opbrengstenpost vinden we de betrokken opbrengsten terug en hoe kunnen beide bedragen met elkaar in verband gebracht worden?*

12.3 Toelichting [onderwerp 1]

#### 2.3.1.13 T340 Ratiogegevens

13.1 Toelichting [onderwerp]

#### 2.3.1.14 T400 – Tariefpad drinkwater

14.1. Motivering indien afwijking van bepaling Td via lineaire trend T:

14.2. [Optioneel onderwerp 1]

#### 2.3.1.15 T500 – Maximumtarieven drinkwater

15.1. Toelichting [Onderwerp]

#### 2.3.1.16 DETAIL – Gedetailleerde berekening maximumtarieven

16.1. Toelichting [Onderwerp]

### 2.3.1.17 Algemene toelichting tariefplan

#### 17.1. Toelichting kostenefficiëntie

***Het waterbedrijf kan bijvoorbeeld de resultaten en actieplannen hernemen van de procesbenchmarks. Merk op dat deze echter ook ruimer kunnen zijn en een verschillende timing hebben. De beschrijving van mogelijke verbeteracties is kwalitatief van aard maar dient ook te blijken uit de kwantitatieve info en toelichting zoals opgenomen in de werkbladen van de sjabloon (meetbaar).***

17.2 Welke initiatieven neemt het waterbedrijf om de integrale factuur betaalbaar te houden?

17.3. Toelichting hoofdlijnen doorheen het tariefplan:

*Toelichting van belangrijke items die op meerdere werkbladen betrekking hebben, bijvoorbeeld globale trends, bedrijfsbrede problematiek,...*

17.4. [Optioneel onderwerp 1]

*Wijzigingen in delen van het tariefplan worden in de eerste plaats toegelicht onder de betrokken hoofding.*

### 2.3.2 Toelichting opvolgingssjabloon

Hieronder worden de onderwerpen en vragen uit het Begeleidend tekstdocument van het opvolgingssjabloon overlopen. Toelichtingen werden ***in vet en cursief*** toegevoegd waar toepasselijk. Verduidelijking wordt vooral verwacht indien er belangrijke afwijkingen of verschillen zijn ten opzichte van het lopende tariefplan. Voor de meeste werkbladen is geen verplichte toelichting voorzien, enkel optionele. Het werkblad DETAIL is een louter informatief werkblad in de opvolgingsrapportering en werd daarom niet opgenomen in het Begeleidend tekstdocument.

#### 2.3.2.1 T200 Waterbalans (wateractiviteit)

1.1. Toelichting [onderwerp 1]

1.2. Toelichting [onderwerp 2]

1.3. ...

#### 2.3.2.2 T210 Typologie klanten drinkwateractiviteit

2.1. Toelichting [onderwerp]

#### 2.3.2.3 T220 Overzicht netwerk: leidingen

3.1. Toelichting [onderwerp]

#### 2.3.2.4 T221 Overige activa

4.1. Toelichting [onderwerp]

#### 2.3.2.5 T222 Kwaliteit van het netwerk

5.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.6 T223 Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose

6.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.7 T230 Voltijdse equivalenten

7.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.8 T300 Toelichting Vaste Activa drinkwateractiviteit

8.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.9 T301 Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit

9.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.10 T310 Financiering

10.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.11 T320 Kosten drinkwateractiviteit

13.1. 11.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.12 T330 Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR)

12.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.13 T331 Detail omzet

13.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.14 T332 Gefactureerd

14.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.15 T400 – Tariefpad drinkwater

15.1. Toelichting [onderwerp]

2.3.2.16 MAT – Materialiteitstoets

16.1. Toelichting [onderwerp]

16.2. Werd er een sterke afwijking vastgesteld? Zo ja, zal er een nieuw tariefplan worden ingediend?

**Wanneer naar de mening van het waterbedrijf de materialiteitstoets overschreden is, dan wordt dit hier toegelicht. De beslissing om in dat geval een nieuw tariefplan in te dienen is optioneel. Het waterbedrijf kan hier haar intentie bekend maken.**

#### 2.3.2.17 Algemene toelichting tariefplan

17.1. Actuele toestand van de SMART-verbeteracties uit het tariefplan:

**Deze rapportering is opgelegd door art. 10 BVR TR. De toestand wordt minstens weergegeven aan de hand van de SMART-doelstellingen geformuleerd in het tariefplan. Gegevens m.b.t. deze doelstellingen die niet in de werkbladen voorzien zijn, kunnen via een bijkomend bestand in attachment meegestuurd worden. In dat geval wordt duidelijk verwezen naar het bestand in het Begeleidend tekstdocument (bestandsnaam, welke gegevens waarover rapporteren,...).**

**De indeling van de SMART-doelstellingen in het tariefplan wordt hernomen:**

17.1.1. Kostenbesparing (cf. art. 10 BVR TR) / verhoogde kostenefficiëntie

17.1.2. Productiviteitsverhogingen (cf. art. 10 BVR TR) / performantie verbetering

17.1.3. Stimuleren van duurzaam waterverbruik bij abonnees

17.2. Toelichting belangrijke wijzigingen doorheen het tariefplan:

*Wijzigingen in delen van het tariefplan worden in de eerste plaats toegelicht onder de hoofding van betrokken werkblad.*

#### 2.3.2.18 BUDGET – Budgetneutraliteit

18.1 Toelichting verwerking

**De boekhoudkundige verwerking en de timing van de verwerking wordt toegelicht. Ingeval van een overschot wordt de praktische uitwerking vermeld.**

## 2.4 Onderbouwing van de capaciteitsvergoeding

Voor de onderbouwing van de capaciteitsvergoeding is de methode beschikbaar in een rekenblad. In deze methode worden de distributiekosten op basis van het totaal berekend debiet doorheen het netwerk per waterbedrijf verdeeld over de verschillende watermetergroottes. Het debiet doorheen het netwerk wordt berekend op basis van het aantal watermeters en hun Q3 debieten.

De waterbedrijven kunnen voor elke afwijkende watermeter ( $\geq 30\text{mm}$ ) een capaciteitsvergoeding aanrekenen. Om deze te onderbouwen wordt er volgende input in het sjabloon verwacht:

In cel B1 de gemiddelde jaarlijkse distributiekost in euro (voor de komende tarifaire periode 2023-2028);

In kolom E het aantal meters in het netwerk actief per type watermeter (combinatie DN/Q3). Het gaat om gemiddelde geschatte jaarcijfers, aangezien over de hele tarifaire periode de aantallen zullen wijzigen.

Andere DN/Q3 combinaties kunnen steeds toegevoegd worden in lijnen 17 tot 23.

Volgende zaken worden automatisch berekend:

het debiet doorheen het netwerk in Cel E25 als somproduct van Q3 en aantal meters.

Kolom F: Berekende capaciteitsvergoeding voor watermeters met diameter  $\geq 30\text{mm}$  (afwijkende diameter)

Indien de berekende capaciteitsvergoeding niet gelijk is aan de capaciteitsvergoeding die zal toegepast worden (voor indexatie), dan dient dit aangegeven te worden in kolom G + reden en onderbouwing van de afwijking in kolom H.

## 2.5 Onderbouwing van de aanvullende diensten

Voor de onderbouwing van de tarieven voor aanvullende diensten is de methode beschikbaar in een rekenblad. Het rekenblad bestaat uit 2 werkbladen.

### 2.5.1 Werkblad Aanmaningstarieven

Aanmaningstarieven kunnen aangerekend worden voor:

- het versturen van een tweede schriftelijke herinnering (de eerste herinnering is kosteloos),
- het versturen van een aangetekende ingebrekestelling
- Incasso

| Ref AWVR       | Tarief  | Definitie   | Randvoorwaarden   | Aanrekening        |
|----------------|---|---|---|--------------------|
| Art 17 en 27/3 | Schriftelijke ingebrekestelling van openstaand saldo na verzenden kosteloze herinnering | Vergoeding die aangerekend wordt bij het verzenden van een schriftelijke herinnering. | De klant reageert niet na verzending van de kosteloze herinnering binnen een vermelde termijn; factuur is nog niet (volledig) betaald; de abonnee is geen beschermd klant | Gereguleerd tarief |

|                |                                |   |  |                    |
|----------------|--------------------------------|---|--|--------------------|
| Art 17 en 27/3 | Aangetekende ingebrekestelling | Vergoeding die aangerekend wordt bij het verzenden van een aangetekende ingebrekestelling omwille van een openstaand saldo. | De eerste (gratis) herinneringsbrief is verstuurd meer dan 15 kalenderdagen geleden; de factuur is nog niet (volledig) betaald; de abonnee is geen beschermde klant. | Gereguleerd tarief |
|                | Incasso                        | Vergoeding die aangerekend wordt bij het doorverwijzen van klanten met onbetaalde facturen naar incasso.                    | De aangetekende ingebrekestelling is verstuurd meer dan 15 kalenderdagen geleden; de factuur is nog niet (volledig) betaald; de abonnee is geen beschermde klant.    | Gereguleerd tarief |

Voor deze tarieven is een onderbouwingsmethodiek vastgelegd via werkgroepen met als basis de kosten van gerapporteerd in 2020 voor het inningsproces ter onderbouwing van de inningsbijdrage. Er kan van deze basis worden afgeweken, maar dit dient grondig onderbouwd te worden.

De totale kosten van het debiteurenbeheer van de integrale waterfactuur worden via verdeelsleutels toegespitst op kosten per document voor 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> herinnering, incasso en ingebrekestelling. Voor deze laatste drie mogen de kosten als tarieven doorgerekend worden naar de klanten zoals hierboven omschreven.

Het werkblad toont verschillende blokken:

0) Lijnen 1-9: Blok voor invullen waterbedrijf en aantallen documenten in de aanmaningscyclus

- Het waterbedrijf wordt geselecteerd in cel F2.
- In cellen F6-8 worden de geschatte (jaarlijkse) aantallen 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> herinneringen, incassodossiers en aantal ingebrekestellingen (representatief voor de periode 2023-2028) gerapporteerd.

1) Lijnen 10-18: Blok waarin indicatieve cijfers worden getoond (cijfers werden eerder bevroegd voor inningsbijdrage-rapportering 2020)

**Kosten obv Inningsbijdrage**

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| <b>Actual 2020</b>                              |   |                      |
| - <i>Personeel</i>                              | / | 30.729.524,00        |
| - <i>Diensten derden, materialen en energie</i> | / | 19.900.031,00        |
| - <i>Oninbaar + waardeverminderingen</i>        | / | 14.094.229,00        |
| - <i>Overige kosten en voorzieningen</i>        | / | 5.361.274,00         |
| - <i>Gerecupereerde kosten</i>                  | / | -14.354.184,00       |
| <b>Totaal</b>                                   | / | <b>55.730.874,00</b> |

2) Lijnen 19- 75: Toewijzing van de kosten

Personeelskosten (subposten personeelskosten en andere), diensten derden (subposten verzending, print, externe inningskost, klanten contact, IT), overige kosten en financieringskosten dienen toegewezen te worden aan

- o Debiteurenbeheer :
  - aanmaningscyclus (met onderverdeling 1<sup>ste</sup>, 2<sup>de</sup> herinnering en ingebrekestelling)
  - invorderingscyclus
  - boekhoudkundige verwerking
- o Overige (zoals Meteropname, Facturatie, Beheer klantgegevens, Contact overheden)

De toewijzing kan gebeuren op basis van een verdeelsleutel of op basis van direct toewijsbare budgetten (geen mengvorm per subpost).

3) Lijnen 78-79: Keuze aan te rekenen kosten:

Zoals afgesproken met de werkgroep worden ter onderbouwing van de aanmaningskosten worden alle kosten uit de aanmaningscyclus, invorderingscyclus en de boekhoudkundige verwerking doorgerekend. F78 en F79 geven dus 'JA' aan.

4) De kost per document voor tweede ingebrekestelling, incasso en aanmaning wordt berekend en weergegeven op lijn 82. In het sjabloon is ook een mogelijkheid om een ontradingsstimulus (positieve waarde) of een korting (negatieve waarde) toe te kennen.

- Ontrading: onder een ontradingsbedrag verstaan we dat de hoogte van het tarief kunstmatig hoger wordt gelegd dan louter rekening houdend met de werkelijke kostendrijvers zoals hierboven beschreven.
- Korting: als blijkt dat na de bepaling van de werkelijke kosten, het tarief te hoog is dan kunnen de waterbedrijven een korting toekennen. Belangrijk is dat de korting duidelijk zichtbaar wordt gemaakt waardoor de WaterRegulator zicht heeft op de werkelijke kosten en analyses hierop kan uitvoeren om verschillen tussen de waterbedrijven te verklaren.

De reden en basis voor bepaling hoogte van de korting of ontrading dienen uitgebreid beschreven te worden in lijnen 87-90.

Indicatief wordt ook de berekende kost voor de 1 ste herinnering getoond, maar de kosten hiervoor mogen niet doorgerekend worden over de andere tarieven (ODV).

De finale tarieven worden weergegeven in lijn 85.

## 2.5.2 Werkblad Andere aanvullende diensten

De exploitant kan ook voor volgende aanvullende diensten kosten doorrekenen met geüniformiseerde tarieven. Geüniformiseerd omdat de definiëring, randvoorwaarden en onderbouwing via werkgroepen waarin alle waterbedrijven vertegenwoordigd waren, vastgelegd werden (2021, werkgroepen eenmalige tarieven). De afspraken zullen worden verankerd bij de eerstkomende wijziging aan het AWVR.

Het gaat om volgende diensten:

| Ref AWVR        | Dienst  | Definitie  | Randvoorwaarden  | Aanrekening                             |
|-----------------|---|--|--|---|
| Art 13§2        | Technische controle van de watermeter           | Vergoeding die aangerekend wordt bij technische controle van de watermeter volgens de wettelijke reglementering op de metrologie.  | De watermeter blijkt na technische controle op vraag van de klant volgens de wettelijke reglementering op de metrologie correct te werken.   | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 27/3        | Opname watermeter stand via plaatsbezoek        | Vergoeding die aangerekend wordt voor meteropname door de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk op vraag van de klant.   | De abonnee is geen beschermde klant.   | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 3§1 en 26§2 | Controle kwaliteit van het geleverde kraanwater | Vergoeding die aangerekend wordt voor de controle van de kwaliteit van het water bestemd voor menselijke consumptie dat aan de klant geleverd wordt op vraag van de klant.     | De controle is het gevolg van een klacht; De indiener van de klacht was niet te goeder trouw en had geen gegronde redenen om aan te nemen dat het drinkwater niet voldeed aan de wettelijke kwaliteitseisen. | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 3§2 en 26§2 | Controle druk                                   | Vergoeding die aangerekend wordt bij controle van druk van het water bestemd voor menselijke consumptie dat aan de klant geleverd wordt op straatniveau op vraag van de klant. | De controle is het gevolg van een klacht; De indiener van de klacht was niet te goeder trouw en had geen gegronde redenen om aan te nemen dat de druk op straatniveau niet voldeed aan de wettelijke eisen.  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| 6§1 en 7§3      | Bijstand bij capaciteitsberekening              | Vergoeding die aangerekend wordt voor bijstand bij een capaciteitsberekening.  | Bij de aanvraag voor een aftakking met een watermeter met een diameter van 30 millimeter of meer.  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 6§6         | Wegnemen van een watermeter                     | Vergoeding die aangerekend wordt voor het wegnemen van een bestaande watermeter op vraag van de klant.   |  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |



|            |  |  |  |   |
|------------|--|--|--|---|
| Art 6§6    | Terugplaatsen van een watermeter                           | Vergoeding die aangerekend wordt voor het herplaatsen van een bestaande watermeter op vraag van de klant.  |  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 2§5    | Afkoppelen of verwijderen aftakking                        | Vergoeding die aangerekend wordt voor afkoppeling of verwijdering van een aftakking (geheel of gedeeltelijk).  | Een vraag tot afkoppeling of verwijdering van de aftakking is alleen mogelijk als het onroerend goed onbewoond of in onbruik is, of als alle bewoners of verbruikers er schriftelijk mee akkoord gaan.   | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 7/1 §3 | Keuring Klasse A   | Vergoeding die aangerekend wordt voor de keuring van waterinstallaties voor niet-normaal huishoudelijk gebruik, zoals proceswater, landbouw, openbare zwembaden , Dit type keuring is, in tegenstelling tot de andere keuringen, voorbehouden aan de exploitanten van een openbaar waterdistributienetwerk of door hen aangestelde keurders. |  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 15     | Standpijp  | Vergoeding die wordt aangerekend voor het gebruik van een standpijp voor tijdelijke waterlevering op vraag van de klant.   |  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
|            | Nutteloze verplaatsing of laattijdige planningswijzigingen | Vergoeding die aangerekend wordt voor de nutteloze verplaatsing of laattijdige planningswijzigingen.   | nutteloze verplaatsingskost kan aangerekend worden als een afspraak minder dan 2 werkdagen op voorhand geannuleerd wordt of als de aanwezige dienstverlener een werk of bezoek niet kan uitvoeren, bijvoorbeeld omdat er niemand aanwezig is op het afgesproken tijdstip, de doorgang niet vrij is | Gereguleerd tarief                      |

|                 |  |   |  |                    |
|-----------------|--|---|--|--------------------|
| Art 5 en7 en 17 | Afsluiten en heraan sluiten waterlevering wanbetaling (binnenhuis, buitenhuis, digitaal) | Vergoeding die aangerekend wordt bij het afsluiten en heraan sluiten van de waterlevering bij een abonnee ten gevolge van wanbetaling en waarbij het waterbedrijf toegang krijgt tot de woning om de afsluiting en heraan sluiting te volbrengen. Er zijn drie tarieven toepasbaar: één voor binnenhuis afsluiten /heraan sluiten, één voor buitenhuis afsluiten /heraan sluiten, één voor digitaal afsluiten/heraan sluiten. | <p>Voor huishoudelijke klanten met gedomicileerden op de verbruiksplaats::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 2<sup>de</sup> LAC beslissing tot afsluiten of vervalddag aangetekende ingebrekestelling openstaande factuur verstreken</li> <li>o De klant heeft geen afbetalingsplan voor de openstaande schulden lopen.</li> <li>o De exploitant respecteert een minimumtermijn van zes weken tussen de kennisgeving en de effectieve instelling van de afsluiting van de waterlevering</li> </ul> <p>Voor niet-huishoudelijke klanten en huishoudelijke klanten zonder gedomicileerden op de verbruiksplaats (2<sup>de</sup> verblijven of leegstand):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o factuur is nog niet (volledig) betaald</li> <li>o de exploitant zet voor het kenbaar maken van de beslissing tot afsluiting alle passende middelen in waaronder ten minste een aangetekende schriftelijke kennisgeving aan de klant en een schriftelijke kennisgeving aan de verbruikers in de verschillende te onderscheiden wooneenheden.</li> <li>o De exploitant respecteert een minimumtermijn van zes weken tussen de kennisgeving en de effectieve instelling van de afsluiting van de waterlevering</li> </ul> | Gereguleerd tarief |
|-----------------|--|---|--|--------------------|

|           |   |   |   |                    |
|-----------|---|---|---|--------------------|
| Art 5 en7 | Plaatsing en verwijdering debietbegrenzer waterlevering | Vergoeding die aangerekend wordt bij begrenzen van het debiet | Tarief geldt enkel voor NHH-aansluitingen of HH-aansluitingen zonder gedomicilieerden; De exploitant respecteert een minimumtermijn van zes weken tussen de kennisgeving en het effectieve begrenzen van de waterlevering; Vervaldag aangetekende ingebrekestelling openstaande factuur verstreken en factuur nog niet (volledig) betaald; De exploitant zet voor het kenbaar maken van de beslissing tot afsluiting alle passende middelen in waaronder ten minste een aangetekende schriftelijke kennisgeving aan de klant en een schriftelijke kennisgeving aan de gebruikers in de verschillende te onderscheiden wooneenheden; De exploitant bezorgt de klant van wie de watertoevoer zal worden begrensd in debiet, informatie over de risico's voor de binneninstallatie die aan een debietsbegrenzing verbonden zijn. De klant of titularis is verantwoordelijk om de nodige voorzorgsmaatregelen te treffen om de binneninstallatie tegen dergelijke risico's te beschermen. | Gereguleerd tarief |
|-----------|---|---|---|--------------------|

|              |  |  |   |   |
|--------------|--|--|---|---|
|              | Plaatsing en verwijdering debietbegrenzer waterlevering    | Vergoeding die aangerekend wordt bij begrenzen van het debiet op vraag van klant   | Op vraag van klant  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |
| Art 7 / 1 §7 | Verlengde dossieropvolging                                 | Vergoeding die aangerekend wordt voor verlengde dossieropvolging bij drinkwaterinstallaties die in gebruik zijn genomen en niet (conform) werden gekeurd | Binnen de termijn opgenomen in de (eerste) kosteloze herinnering is geen bewijs van conforme keuring beschikbaar bij het waterbedrijf , terwijl de binneninstallatie wél in gebruik werd genomen. | Gereguleerd tarief                      |
| Art2§3       | het opvolgen van een onvolledige tegensprekelijke overname | Vergoeding die aangerekend wordt voor het opvolgen van onvolledige tegensprekelijke overname.  | Dossier niet volledig: de kosten zijn ten laste van de partij die de onvoldoende of foutieve informatie doorgaf.  | Gereguleerd tarief                      |

|              |  |   |   |   |
|--------------|--|---|---|---|
| 13§1 en 17§1 | Administratieve kost rechtzetting facturatie   | Vergoeding die aangerekend wordt aan de klant bij aanpassing van een verbruiks- of eindfactuur na foutieve of niet-doorgegeven meterstand, waarvoor klant verantwoordelijk was. | Tarief wordt aangerekend wanneer klant vraagt voor rechtzetten van factuur n.a.v. foutieve of niet-doorgegeven meterstand, waarvoor klant verantwoordelijk was. Bovendien wordt factuuraanpassing aangevraagd meer dan zes maanden na de dag waarop de initiële factuur is opgemaakt. | Gereguleerd tarief                      |
| 6§1 en 6§4   | Plaatsen van een standaard aftakking en aansluiting op bestaand openbaar waterdistributienetwerk | Vergoeding voor het plaatsen van een standaardaftakking op het bestaand openbaar waterdistributienetwerk en de koppeling ermee.<br>Definitie aftakking *                        | De klant is zelf verantwoordelijk voor (voorbereidende) werken op privaat terrein; de werken kunnen doorgaan op het afgesproken moment; de werken kunnen in één keer worden uitgevoerd; uitvoering gebeurt op werkdag tijdens de reguliere werkuren.                                  | Offerte op basis van gereguleerd tarief |

\*Het plaatsen van een standaardaftakking omvat het volgende:

|  |
|--|
| 1°Dossierkosten;   |
| 2°magazijnbeheer (beschikbaarheid materiaal);  |
| 3°technisch bezoek ter plaatse;  |
| 4°aanvraag van vergunning (inname openbaar domein, signalisatie, bemaling);                  |
| 5°KLIM-KLIP + risico-evaluatie;  |
| 6°afspraak maken; controle voorbereidende werken;  |
| 7°melden van de werken in kader van de code VVSG aan gemeente(toekomst GIPOD) en omwonenden; |
| 8°controle SK's ;  |
| 9°eventuele wateronderbreking + communicatie wateronderbreking                               |
| 10°voorzien en verwijderen wegsignalisatie;  |
| 11°plaatsing bronbemaling;   |
| 12°onderboring (indien niet langs zelfde kant leiding);                                      |
| 13°aansturen/opvolging uitvoerende ploeg;  |

|  |
|--|
| 14°graven en dempen van een put en/of sleuf op openbaar domein ongeacht het aantal lopende meter en type verharding; |
| 15°plaatsen aftakking (tot 10m dienstleiding)  |
| 16°Leiding binnenshuis kleiner dan 1 meter   |
| 17°plaatsen één watermeter (diameter kleiner dan 30mm)   |
| 18°plaatsen minibinneninstallatie  |
| 19°verzegelen watermeter(s) tot conforme keuring,  |
| 20°afdichting tussen leiding en wachtkoker/mantelbuis indien diameter 110 werd gebruikt door klant;                  |
| 21°testen aftakking; spoelen;  |
| 22°wegherstel openbaar domein (al dan niet door externe aangestelde aannemer indien in waarborgperiode);             |
| 23°intekenen in GIS/Wateroffice;   |
| 24°inbouw watermeter(s) in ERP;  |
| 25°financiële afwerking :aannemerskost & facturatie aan klant+ opvolging betaling;                                   |
| 26°opvolging kwaliteit wegherstel, o.a. dynamische plaatproef (code VVSG).   |

Niet inbegrepen zijn: Plaatsing collector + bijkomende watermeters; Uitbraak bestaande aftakking; Pulscontacten /Uitleesmodules; Netuitbreiding. De klant is zelf verantwoordelijk voor (voorbereidende) werken op privaat terrein; de werken kunnen doorgaan op het afgesproken moment; de werken kunnen in één keer worden uitgevoerd; uitvoering gebeurt op werkdag tijdens de reguliere werkuren.

Voor deze tarieven is een onderbouwingsmethodiek vastgelegd (te vinden in sjabloon bijlage Y) op basis van werkelijke kosten toewijsbaar aan volgende kostendrijvers:

- Personeel

De personeelskost wordt opgebouwd uit twee factoren:

- o Ingeschatte tijd A (uitgedrukt in uur), deze omvat zowel de tijd nodig om de dienst uit te voeren, alsook de voorbereidingstijd of tijd voor naverwerking (bv afspraak maken, dossieropmaak, offerteopmaak, verslag of certificaat).
- o Een gemiddelde vastgelegde vergoeding B (in €/uur).

Het product van de twee factoren bepaalt finaal de personeelskost X.

- Verplaatsing

De verplaatsingskost wordt opgebouwd uit twee termen:

- o Enerzijds het product van ingeschatte verplaatsingstijd C (heen en terug, uitgedrukt in uur), en een gemiddelde vastgelegde vergoeding D (in €/uur).
- o Anderzijds het product van een gemiddelde afstand E (heen en terug, uitgedrukt in km), en een gemiddelde vastgelegde vergoeding F (in €/km).

De som van de twee termen bepaalt finaal de verplaatsingskost Y.

- Materialen

De materiaalkost wordt opgebouwd uit twee termen:

- o Enerzijds het product van het aantal sets wisselstukken of onderdelen G (uitgedrukt in aantal stuks of sets nodig voor de dienstverlening), en een gemiddelde prijs voor één stuk of set H (in €/set). Voorbeelden van wisselstukken of onderdelen: een afsluiter, één buis, een set van buizen en moeren...
- o Anderzijds het product van een de hoeveelheid grondstoffen I (uitgedrukt in m<sup>3</sup>), en een gemiddelde vastgelegde vergoeding J (in €/m<sup>3</sup>). Voorbeelden van grondstoffen: aangevoerd grind, zand, cement...

De som van de twee termen bepaalt finaal de materiaalkost Z.

- Aannemers

Als er voor een dienst rechtstreeks beroep gedaan wordt op aannemers, dan worden de kosten hiervoor opgenomen als K (uitgedrukt in € per dienst) in het sjabloon. Voorbeelden van aannemerskosten: inschakelen van interventieploegen (al dan niet op basis van raamcontracten), huur van werktuigen,...

- Andere

Directe kosten die niet onderbracht kunnen worden in de eerder beschreven kostendrijvers, kunnen hier opgenomen worden (L, in € per dienst). Deze kosten dienen verduidelijkt te worden.

De som van X, Y, Z, K, L zijn de directe kosten. Daarnaast kunnen de waterbedrijven ook indirecte kosten doorrekenen in de tarieven. Indirecte kosten zijn kosten die niet direct kunnen worden toegerekend aan een eenmalige dienst op grond van een directe technische of organisatorische oorzaak. Indirecte kosten worden via een bepaalde verhouding t.o.v. de directe kosten toegerekend aan het product of de dienst (P, in percentage). Voorbeelden van indirecte kosten van een bedrijf zijn: de huur, telefoonkosten, onderhoud informaticasystemen, enz.

In het sjabloon is ook een mogelijkheid om een ontradingsstimulus (positieve waarde) of een korting (negatieve waarde) toe te kennen per dienst.

- Ontrading: onder een ontradingsbedrag verstaan we dat de hoogte van het tarief kunstmatig hoger wordt gelegd dan louter rekening houdend met de werkelijke kostendrijvers zoals hierboven beschreven.
- Korting: als blijkt dat na de bepaling van de werkelijke kosten, het tarief te hoog is dan kunnen de waterbedrijven een korting toekennen. Als de hoogte van de korting gelijk is aan de berekende kost voor het tarief, dan dient de exploitant ook een onderbouwing toe te voegen waarom het tarief wordt niet aangerekend. Belangrijk is dat de korting duidelijk zichtbaar wordt gemaakt waardoor de WaterRegulator zicht heeft op de werkelijke kosten en analyses hierop kan uitvoeren om verschillen tussen de waterbedrijven te verklaren.

De reden en basis voor bepaling hoogte van de korting of ontrading dienen uitgebreid beschreven te worden.

De tarieven per aanvullende geüniformiseerde dienst worden finaal bepaald in rij 31, als de som van directe en indirecte kosten en waarbij een korting wordt afgetrokken of een ontradingsbedrag wordt toegevoegd.

Opmerkingen:

- 1) De Verlengde dossieropvolging (\*) is vrijgesteld van de voorgestelde methode:

De hoogte van het eenmalige tarief wordt onderbouwd door de kost van een keuring. Omwille van beheersbaarheid en transparantie wordt er geen onderscheid gemaakt ifv. aard en grootte van de installatie en wordt het tarief bepaald op het gemiddelde van een basiskeuring bij de exploitanten. Er zal voor alle waterbedrijven een vast tarief worden voorgesteld (rechtstreeks in te vullen in cel T30)

- 2) Voor een standaard keuring klasse A werd over alle waterbedrijven heen bepaald dat deze 3 uur aan personeelskosten bevat.
- 3) Naast de hierboven vermelde aanvullende diensten waarvoor kosten drinkwateractiviteit doorgerekend kunnen worden naast de integrale waterfactuur zijn er nog een beperkt aantal dergelijke diensten voorzien, nl.:
  - het plaatsen van een niet-standaard aftakking en aansluiten op het openbaar waterdistributienetwerk conform de bepalingen in artikels 6§1 en 6§4 van het AWVR;
  - het wijzigen van de aftakking conform de bepalingen in artikels 6§1 en 6§4 van het AWVR;
  - het plaatsen van een eenttappunt conform de bepalingen in artikel 7§4 van het AWVR;
  - het controleren van hydroforen, brandmonden, installaties met gevaar voor volksgezondheid;
  - fraude, conform de bepalingen in artikels 5§8 en 6§5 of voor het afkoppelen en/of verwijderen van de aftakking om reden van volksgezondheid, veiligheid of exploitatie conform de bepalingen in artikel 2§5.



Voor deze dienstverleningen zal het waterbedrijf steeds een offerte opstellen. De componenten van deze offerte maken echter geen deel uit van een tarievenlijst. De VMM zal in dit kader algemeen toezicht houden op de kostendoorrekening. De omzet uit deze dienstverlening wordt opgevolgd via T333027.

## 2.6 Technische voorwaarden bestanden rapportering

De rapportering van de gegevens uit de rapporteringssjabloon bestaat uit verschillende bestanden die de VMM databank tariefregulering automatisch inleest. De bestanden moeten daarom een vaste benaming en structuur volgen. Deze werkwijze beoogt een reductie van fouten en onvolledigheden en laat een meer flexibele manier van rapporteren toe.

De bestanden voor de rapportering zijn:

- Het Variabelenbestand van de WaterRegulator
- Het Variabelenbestand van het waterbedrijf
- Het Gegevensbestand van het waterbedrijf
- Het Indienbestand

De VMM server kan het gegevensbestand enkel inlezen indien het aan een aantal strikte voorwaarden voldoet. Indien het ingelezen bestand verschilt van de voorwaarden, zal de procedure het inlezen staken en een foutenbestand retourneren.

Een bestandsnaam met kleine letters zal bijvoorbeeld een fout genereren.

### 2.6.1 Variabelenbestand van de WaterRegulator

Een variabelenbestand, voorzien door de WaterRegulator, bepaalt de kenmerken voor de door alle waterbedrijven aan te leveren variabelen, hun thematische indeling, de toe te passen berekeningen op de variabelen en de bevraging waarin de variabele voorkomt.

Indien een verplichte variabele niet gekend is door de databank, dan is er geen overeenstemming met de variabelen in dit bestand. Verifieer in dat geval of de gegevensaanlevering voor de betrokken variabele aan de kenmerken in dit bestand voldoet: is de naam van de variabele correct, valt het gegeven binnen de aangegeven periode, is het gegeven numeriek/niet-numeriek,...

De WaterRegulator houdt het bestand actueel en zorgt voor de aanlevering ervan in de databank. De recentste versie ervan is beschikbaar op [www.vmm.be/waterregulator](http://www.vmm.be/waterregulator).

### 2.6.2 Variabelenbestand van het waterbedrijf

De variabelen eigen aan het waterbedrijf, alsook de bevraging waarin ze voorkomen, staan beschreven in een bestand dat het waterbedrijf aanlevert voorafgaand aan het gegevensbestand.

Het waterbedrijf kan in dit bestand eigen variabelen definiëren, bijvoorbeeld voor het rapporteren van de KPI's of de investeringsprogramma's. Alleen het waterbedrijf die de variabelen definieert, kan deze variabelen gebruiken. Het variabelenbestand is enkel geldig voor het betreffende aanleveringsjaar. Het waterbedrijf levert daarom ieder jaar het bestand aan met de toepasselijke bedrijfseigen variabelen.

De naam van dit bestand beantwoordt aan het volgende formaat: "TR\_VARIABELEN\_DWM\_<jaar>.xlsx". Waarbij op de plaats van <jaar> het aanleveringsjaar van de rapportering komt te staan. Een liggend streepje scheidt de woorden in de bestandsnaam van elkaar.

Het bestaat uit 2 werkbladen:

- Variabelen : met de kenmerken van de variabelen gedefinieerd door het waterbedrijf
- Variabelen Tariefplan Soort : met de soort rapportering bij het tariefplan waartoe de variabele hoort

#### 2.6.2.1 Werkblad Variabelen

Dit werkblad bevat de kenmerken van de bedrijfseigen variabelen.

Het werkblad Waarden heeft volgende structuur:

| Kolom                  | Omschrijving                                       | Voorbeeld Waarde                            |
|------------------------|--|---|
| Variabele code         | De code die de variabele identificeert             | KPI001MIN, EURIP01...                       |
| Variabele omschrijving | Omschrijving van de variabele                      | Tevredenheidsscore, verbruiken brandweer... |
| Eenheid                | Eenheid van de variabele, indien van toepassing    | m <sup>3</sup> , ...                        |
| Numerieke variabele    | Is de variabele numeriek ?<br>0 = Nee, 1 = Ja      | 0, 1  |
| Vertrouwelijk          | Is de variabele vertrouwelijk ?<br>0 = Nee, 1 = Ja | 0, 1  |

Enkel de kolom Eenheid is optioneel in te vullen en kan leeg blijven. Alle andere kolommen zullen een foutmelding genereren indien een attribuut ontbreekt.

De Variabele code mag geen code zijn die in het variabelenbestand van de WaterRegulator gebruikt wordt. Indien zo'n variabele gebruikt wordt als KPI, dan kan het waterbedrijf voor de minimum en maximumwaarden van de prognoses een toevoeging aan de code hanteren.

Als bijvoorbeeld het waterbedrijf de evolutie van de ILI als KPI wil gebruiken, dan bestaat daarvoor reeds variabele T222009. Deze variabele kan het waterbedrijf dus niet opnieuw als bedrijfseigen variabele opgeven. Voor de prognoses als KPI kan het waterbedrijf echter de variabelen T222009MIN en T222009MAX aanmaken. De code verschilt immers en de variabelen bestaan nog niet in de rapportering. Voor de wijze van rapportering van de KPI's en investeringsprogramma's zie titel 2.2.1.6.

In de bestanden met de definitie van de variabelen kan het waterbedrijf voor een volledige variabele de vertrouwelijkheid instellen. De instelling in het gegevensbestand primeert op deze in het variabelenbestand.

#### 2.6.2.2 Werkblad Variabelen Tariefplan Soort

Dit werkblad geeft aan of de variabele deel uitmaakt van de rapportering bij een tariefplan of van de opvolgingsrapportering bij het tariefplan en welke periode de respectievelijke gegevensaanlevering bestrijkt. De attributen in dit werkblad zitten vervat in de jaarlijkse aanlevering van het variabelenbestand en kunnen daardoor jaarlijks wijzigen.

Het werkblad Variabelen Tariefplan Soort heeft volgende structuur:

| Kolom                 | Omschrijving   | Voorbeeld Waarde           |
|-----------------------|--|----------------------------|
| Variabele code        | Code van de variabele  | X, Y, ...                  |
| Tariefplan soort code | Soort gegevensaanlevering van de variabele:<br>RAPPORTERING (van een nieuw tariefplan)<br>OPVOLGING (van het huidige tariefplan) | RAPPORTERING,<br>OPVOLGING |
| Start jaar            | Het eerste jaar in de periode waarover de gegevens gerapporteerd worden. Maximaal 4 jaar vroeger dan het aanleveringsjaar.       | 2017                       |
| Eind jaar             | Het laatste jaar waarover de gegevens gerapporteerd worden. Maximaal 6 jaar na het aanleveringsjaar.                             | 2025                       |

Geen van de kolommen zijn optionele velden. Een ontbrekend attribuut in een rij zal een foutmelding genereren.

Een Variabele Code kan meerdere keren voorkomen in dit werkblad, maar slechts 1 keer per Tariefplan soort code. In principe is er een RAPPORTERING of een OPVOLGING in het betrokken aanleveringsjaar. De opvolging vervalt immers bij indiening van de rapportering bij een nieuw tariefplan. In een uitzonderlijk geval kan een waterbedrijf in eenzelfde aanleveringsjaar zowel een RAPPORTERING van een nieuw tariefplan indienen als een OPVOLGING bij het huidige tariefplan.

De Variabele Code moet ook voorkomen in het eerste werkblad Variabelen.

### 2.6.3 Gegevensbestand

Het gegevensbestand bevat de gegevens voor het tariefplan of de opvolgingsrapportering. Het afsprakenprotocol legt de aan te leveren gegevens vast.

De naam van het gegevensbestand beantwoordt aan het volgende formaat: "TR\_TARIEFPLAN\_WAARDEN\_<tariefplan soort code>\_<jaar>.xlsx". Waarbij \_<tariefplan soort code> de waarde RAPPORTERING krijgt voor het tariefplan en OPVOLGING voor de opvolging van het tariefplan. In de plaats van <jaar> komt het aanleveringsjaar van de gegevensaanlevering te staan. Een liggend streepje scheidt de woorden in de bestandsnaam van elkaar.

Het eerste werkblad moet de benaming "Waarden" krijgen en is het enige verplichte werkblad in het bestand. Alle navolgende werkbladen zijn optioneel en leest de server niet in.

Het werkblad Waarden heeft volgende structuur:

| Kolom              | Omschrijving   | Voorbeeld Waarde      |
|--------------------|--|-----------------------|
| Variabele code     | De code uit het variabelenbestand van de WaterRegulator of het waterbedrijf die naar de betrokken gegevens verwijst.   | T200067, ...          |
| Periodejaar        | Het jaar waarop het betrokken gegeven betrekking heeft.  | 2013, 2014, 2015, ... |
| Waarde             | Waarde van de variabele in het periodejaar   | 25, -2, ...           |
| Vertrouwelijk code | Aanduiding of de data vertrouwelijk te behandelen is. Mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Niet vertrouwelijk</li> <li>• 1 = Vertrouwelijk naar derden, niet intern VMM</li> <li>• 2 = Strikt vertrouwelijk, enkel voor WR</li> </ul> | 1                     |

Geen van de kolommen zijn optionele velden. Een ontbrekend attribuut in een rij zal een foutmelding genereren.

#### 2.6.4 Indienbestand

Een indieningsbestand activeert de indiening van de gegevensbestanden.

Het laatst ingelezen gegevensbestand kan het waterbedrijf indienen door het indieningsbestand in de SFTP map te plaatsen. Daardoor blokkeert de server wijzigingen aan de gegevens totdat de WaterRegulator de gegevens in ontvangst neemt. De WaterRegulator krijgt van de server automatisch bericht dat het waterbedrijf de gegevens wenst in te dienen. De server registreert automatisch het moment van indiening.

Een indieningsbestand kan meerdere rapporteringen gelijktijdig indienen. Bijvoorbeeld ingeval van een correctie over meerdere aanleveringsjaren. Elke rapportering vormt dan een nieuwe rij in het werkblad.

De naam van het indieningsbestand beantwoordt aan het volgende formaat: "TR\_TARIEFPLAN\_INDIENING.xlsx". Het bestand bestaat uit 1 werkblad, genaamd "Indiening".

Het werkblad Waarden heeft volgende structuur:

| Kolom                    | Omschrijving  | Voorbeeld Waarde           |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Tariefplan<br>Soort Code | Soort gegevensaanlevering:<br>RAPPORTERING (van een nieuw tariefplan)<br>OPVOLGING (van het huidige tariefplan) | RAPPORTERING,<br>OPVOLGING |

| Kolom | Omschrijving  | Voorbeeld Waarde      |
|-------|---|-----------------------|
| Jaar  | Aanleveringsjaar van de gegevensaanlevering. Niet noodzakelijk het huidige jaar, bijvoorbeeld bij correcties over het verleden. | 2013, 2014, 2015, ... |

Geen van de kolommen zijn optionele velden. Een ontbrekend attribuut in een rij zal een foutmelding genereren.

# BIJLAGEN

## Bijlage 1 Definitielijst

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Abonnee                      | Elke natuurlijke of rechtspersoon die een recht heeft ten aanzien van een onroerend goed, dat aangesloten is op een openbaar waterdistributienetwerk en aan wie de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk via dit waterdistributienetwerk drinkwater levert;   |
| Abonnee met afwijkend tarief | Een abonnee waarvoor de variabele prijs van de drinkwatercomponent berekend wordt met een afwijkend tarief ten opzichte van de goedgekeurde maximumtarieven. Het betreft de abonnees als bedoeld in art 16quater/4 van het drinkwaterdecreet met een waterverbruik van minstens 500 m <sup>3</sup> per jaar met een afwijkend tarief, of abonnees die om sociale, economische of ecologische reden (andere dan de verplichte sociale tarieven) een korting of afwijkend tarief toegekend krijgen op de maximumtarieven. |
| Abonnee met sociaal tarief   | Een abonnee die voldoet aan een of meer van de voorwaarden, vermeld in artikel 16sexies, §1, van het drinkwaterdecreet en waarvoor als gevolg hiervan de drinkwatercomponent berekend wordt met het sociaal tarief.   |
| Afnemer                      | Elke klant die geen abonnee is en aan wie de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk water levert (huishoudelijke afnemers bestaan in Vlaanderen niet)  |
| Afnemer waterbedrijf         | Een afnemer die waterbedrijf (in Vlaanderen of buiten Vlaanderen) is en waaraan water geleverd werd tijdens de referentieperiode.   |
| Afsprakenprotocol            | Het protocol vermeld in artikel 2.5.2.3.3 §2 van het Waterwetboek.  |
| Aftakking                    | Het geheel van leidingen en apparatuur, gebruikt voor de watervoorziening van een onroerend goed, inclusief de watermeter, dat door de waterbedrijf wordt aangelegd vanaf de distributieleiding tot aan een binneninstallatie.  |
| Ander water                  | Tweedecircuitwater en al het water dat aangewend wordt voor huishoudelijke, agrarische of industriële toepassingen, ongeacht de herkomst van dat water, maar dat geen drinkwater is.  |
| Andere activiteiten          | Alle activiteiten anders dan de drinkwater- of saneringsactiviteit die door de exploitant uitgevoerd worden.  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| AWVR                 | Besluit van de Vlaamse Regering van 8 april 2011 houdende bepalingen van rechten en plichten van de exploitanten van een openbaar waterdistributienetwerk en hun klanten met betrekking tot de levering van water bestemd voor menselijke consumptie, de uitvoering van de saneringsverplichting en het algemeen waterverkoopreglement.   |
| BVR TR               | Besluit van de Vlaamse Regering van 5 februari 2016 houdende tariefregulering van de integrale drinkwaterfactuur (B.S. 22 maart 2016)   |
| Distributiegebied    | Het gebied waarin door de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk via leidingen van het openbaar waterdistributienetwerk, aan abonnees drinkwater wordt geleverd.   |
| Drinkwater           | Water dat voldoet aan de eisen gesteld aan water voor menselijke consumptie = al het water dat onbehandeld of na behandeling bestemd is voor drinken, koken, voedselbereiding of andere huishoudelijke doeleinden, ongeacht de herkomst en ongeacht of het water wordt geleverd via een waterdistributienetwerk of via een private waterwinning, uit een tankschip of tankauto, of in flessen of verpakkingen, met uitzondering van :<br>a) natuurlijk mineraalwater dat dusdanig is erkend overeenkomstig het koninklijk besluit van 8 februari 1999 betreffende natuurlijk mineraalwater en bronwater;<br>b) water dat een geneesmiddel is. |
| Drinkwateractiviteit | Het geheel aan activiteiten van een waterbedrijf die noodzakelijk zijn voor de productie en levering van drinkwater aan abonnees.   |
| Drinkwaterdecreet    | Decreet betreffende water bestemd voor menselijke aanwending van 24 mei 2002 (B.S. 23 juli 2002).   |
| Gewonnen water       | Alle gewonnen water, ook het water dat niet gewonnen wordt met als doel productie van drinkwater maar met als doel om als ruwwater of andere water verhandeld te worden; dit bevat echter geen oppervlaktewater dat gewonnen wordt om, na zuivering, 'direct' te infiltreren in de waterlaag waaruit het later terug opgepompt wordt.   |
| Grondwater           | Al het water dat zich onder het bodemoppervlak in de verzadigde zone bevindt en dat in direct contact met de bodem of de ondergrond staat.  |
| HH abonnee           | Alle abonnees waarvan de variabele prijs van de drinkwatercomponent berekend wordt aan de hand van de progressieve structuur.   |
| IWF                  | Integrale waterfactuur  |



|                     |   |
|---------------------|---|
| Leveringsgebied     | Een geografisch afgebakend gebied waarbinnen het water bestemd voor menselijke consumptie afkomstig is uit een of enkele bronnen waarbinnen het water kan worden geacht van vrijwel uniforme kwaliteit te zijn  |
| MB TR               | Ministerieel besluit van 1 juni 2016 houdende bepalingen in het kader van de tariefregulering van de integrale drinkwaterfactuur (B.S. 10 juni 2016)  |
| NHH abonnee         | Alle abonnees die geen 'huishoudelijke abonnee' zijn.   |
| Oppervlaktewater    | Al het water dat gewonnen wordt door de waterbedrijf en dat geen grondwater is.   |
| Ruwwater            | Water vóór productie (dat verder in de cyclus omgezet wordt in drinkwater of ander water).  |
| Saneringsactiviteit | Het geheel aan activiteiten ten behoeve van de gemeentelijke en bovengemeentelijke saneringsverplichting.   |
| T                   | De verhouding tussen het geheel aan verantwoorde redelijke middelen van de drinkwateractiviteit in een jaar ten opzichte van het geraamde te factureren waterverbruik in dat jaar. De waarde van T resulteert in een kost per m <sup>3</sup> voor het betreffende jaar. |
| Tariefpad           | De (lineaire) trend die uitgaat van T over de tarifaire periode.  |
| Td                  | Het drinkwatertarief per jaar van de tarifaire periode, afgeleid uit het tariefpad, uitgedrukt in euro/m <sup>3</sup> .   |
| Tko                 | T vóór resultaatverwerking. Berekent de waarde T zonder verwerking van het financiële resultaat (bijvoorbeeld zonder toewijzing van winst of verlies).  |
| Totale activiteit   | Som van alle activiteiten die door de exploitant uitgevoerd worden (= som wateractiviteit, saneringsactiviteit en andere activiteiten).   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Wateractiviteit       | Het geheel aan activiteiten ten behoeve van de productie en levering van water (drinkwater en ander water) aan abonnees en afnemers.  |
| Waterbedrijf          | Een exploitant die een openbaar waterdistributienetwerk via leidingen beheert (in Vlaanderen of buiten Vlaanderen).   |
| Watermeter            | Het toestel dat beantwoordt aan de wetgeving op de metrologie, dat eigendom is van de drinkwaterbedrijf en dat geplaatst is bij de abonnee om het volume van het water, geleverd door de waterbedrijf, te registreren.                                    |
| Waterproductiecentrum | De plaats waar oppervlaktewater of grondwater behandeld wordt tot water bestemd voor menselijke consumptie of ander water.  |
| Wooneenheid           | Elke eenheid in een woongebouw die ontworpen of aangepast is om afzonderlijk te worden gebruikt en die minstens over de volgende woonvoorzieningen beschikt: een woonruimte in combinatie met een toilet, een douche of bad en een keuken of kitchenette. |

## Bijlage 2 Rapporteringssjabloon

*Bijlage 2a Rekenblad: Bestand "TR\_TARIEFPLAN\_WAARDEN\_RAPPORTERING\_[jaar].xlsx"*

*Bijlage 2b Toelichting: Bestand "Toelichting [DWM] tariefplan [JAAR].docx"*

## Bijlage 3 Opvolgingssjabloon

*Bestand "Opvolgingssjabloon tariefplan - ontwerp 2021-06-17.xlsx"*

## Bijlage 4 Berekening Tko

*Bestand "Berekening Tko DWM.xlsx"*

## Bijlage 5 Indexeringsjabloon

*Bestand "MASTER\_Tarieven\_JAAR DWM.xlsx"*

## Bijlage 6 Onderbouwing van de capaciteitsvergoeding

*Bestand: "TR\_CAPACITEITSVERGOEDING.xlsx"*

## Bijlage 7 Onderbouwing van de aanvullende diensten

*Bestand: "TR\_AANVULLENDE\_TARIEVEN.xlsx"*