



Handleiding tariefregulering drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur

Versie 2021 v2-8



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 watermaatschappijen bij de WaterRegulator. Daarnaast bevat ze de gedetailleerde beschrijving van de door de watermaatschappijen in te vullen inhoud van de sjablonen van de tariefplanrapporteringen.

Wijze van refereren

Vlaamse Milieumaatschappij (2021), Handleiding tariefregulering drinkwatercomponent van de integrale waterfactuur (Versie 2021 v2-8)

Vragen in verband met dit document

Waterregulator@vmm.be

INHOUD

Inleiding	6
Situering	6
Leeswijzer	6
1. Stappen in de tariefreguleringsmethode	7
1.1 Opstellen en samenstellen van het tariefplan door de watermaatschappij.....	8
1.1.1 Rapporteringssjabloon (1., 2. en 3.)	9
1.1.2 Onderbouwing capaciteitsvergoeding (4.).....	9
1.1.3 Resultaat van de consultatie (5.).....	10
1.1.4 Goedkeuring van de vennoten (6.)	10
1.1.5 Conformiteitsattest van een revisor (7.)	10
1.2 Consultatie van de abonnees over het tariefplan door de watermaatschappij	11
1.2.1 Termijn	11
1.2.2 Inhoud consultatie	11
1.2.3 Bekendmaking.....	13
1.2.4 Reacties en verwerking	13
1.2.5 Consultatieverslag.....	13
1.2.6 Kennisgeving WaterRegulator.....	14
1.3 Indienen van het tariefplan door de watermaatschappij 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	16
1.5 Beslissing minister bij beroep.....	16
1.6 Definitief tariefplan	16
1.7 Jaarlijkse indexering	17
1.8 Jaarlijkse opvolgingsrapportering	17
1.9 Inroepen materialiteit watermaatschappij	18
1.10 Bijsturing door de WaterRegulator	19
2. Gedetailleerde beschrijving inhoud sjablonen	20
2.1 Algemeen.....	20
2.1.1 Periode	21
2.1.2 Legende bij het rekenblad.....	22
2.1.3 Afschermdde info bij consultatie	22
2.1.4 Opvolgingssjabloon	22
2.1.5 Begeleidend tekstdocument	23

2.2 Inhoudelijke beschrijving van de werkbladen	24
2.2.1 Operationeel	24
2.2.1.1 T200 – Waterkwantiteit	24
2.2.1.2 T210 – Typologie klanten	34
2.2.1.3 T220 - Overzicht netwerk: leidingen	39
2.2.1.4 T221 - Overige activa.....	44
2.2.1.5 T222 - Kwaliteit van het netwerk	46
2.2.1.6 T223 – Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose.....	48
2.2.1.7 T230 - Voltijdse equivalenten	52
2.2.2 Financieel	54
2.2.2.1 T300 - Toelichting Materiële Vaste Activa drinkwateractiviteit.....	54
2.2.2.2 T301 - Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit.....	55
2.2.2.3 T310 – Financiering	55
2.2.2.4 T320 – Kosten drinkwateractiviteit.....	57
2.2.2.5 T330 - Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR).....	60
2.2.2.6 T331 - Detail omzet	62
2.2.2.7 T332 - Gefactureerd	66
2.2.3 Resultaten	70
2.2.3.1 T400 - Tariefpad drinkwater.....	70
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.	73
2.2.3.3 MAT.....	79
2.2.3.4 BUDGET	81
2.3 Inhoudelijke beschrijving van de Begeleidende tekstdocumenten	83
2.3.1 Begeleidend tekstdocument rapporteringssjabloon tariefplan.....	83
2.3.1.1 Voorstelling bedrijf.....	83
2.3.1.2 Voorstelling strategie	84
2.3.1.3 T200 Waterbalans (wateractiviteit)	86
2.3.1.4 T210 Typologie klanten drinkwateractiviteit	86
2.3.1.5 T220 Overzicht netwerk: leidingen	86
2.3.1.6 T221 Overige activa.....	87
2.3.1.7 T222 Kwaliteit van het netwerk	87
2.3.1.8 T223 Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose	87
2.3.1.9 T230 Voltijdse equivalenten.....	88
2.3.1.10 T300 Toelichting Vaste Activa drinkwateractiviteit	88

2.3.1.11	T301 Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit.....	88
2.3.1.12	T310 Financiering	88
2.3.1.13	T320 Kosten drinkwateractiviteit	89
2.3.1.14	T330 Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR).....	89
2.3.1.15	T331 Detail omzet	89
2.3.1.16	T332 Gefactureerd	90
2.3.1.17	T400 – Tariefpad drinkwater	90
2.3.1.18	T500 – Maximumtarieven drinkwater	90
2.3.1.19	DETAIL – Gedetailleerde berekening maximumtarieven	90
2.3.1.20	Algemene toelichting tariefplan.....	90
2.3.2	Begeleidend tekstdocument opvolgingssjabloon	90
2.3.2.1	T200 Waterbalans (wateractiviteit)	90
2.3.2.2	T210 Typologie klanten drinkwateractiviteit	91
2.3.2.3	T220 Overzicht netwerk: leidingen	91
2.3.2.4	T221 Overige activa.....	91
2.3.2.5	T222 Kwaliteit van het netwerk	91
2.3.2.6	T223 Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose	91
2.3.2.7	T230 Voltijdse equivalenten.....	91
2.3.2.8	T300 Toelichting Vaste Activa drinkwateractiviteit	91
2.3.2.9	T301 Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit.....	91
2.3.2.10	T310 Financiering	91
2.3.2.11	T320 Kosten drinkwateractiviteit	91
2.3.2.12	T330 Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR).....	91
2.3.2.13	T331 Detail omzet	91
2.3.2.14	T332 Gefactureerd	91
2.3.2.15	T400 – Tariefpad drinkwater	92
2.3.2.16	MAT – Materialiteitstoets	92
2.3.2.17	Algemene toelichting tariefplan.....	92
2.3.2.18	BUDGET – Budgetneutraliteit.....	92
Bijlage 1	Definitielijst.....	94
Bijlage 2	Rapporteringssjabloon	98
Bijlage 3	Opvolgingssjabloon	99
Bijlage 4	Berekening Tko	100
Bijlage 5	Indexeringssjabloon.....	101

INLEIDING

Situering

De maximumtarieven die de watermaatschappijen 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 watermaatschappijen, vastlegt in een handleiding. De handleiding bevat bovendien de gedetailleerde beschrijving van de inhoud van de sjablonen van de tariefplanrapporteringen.

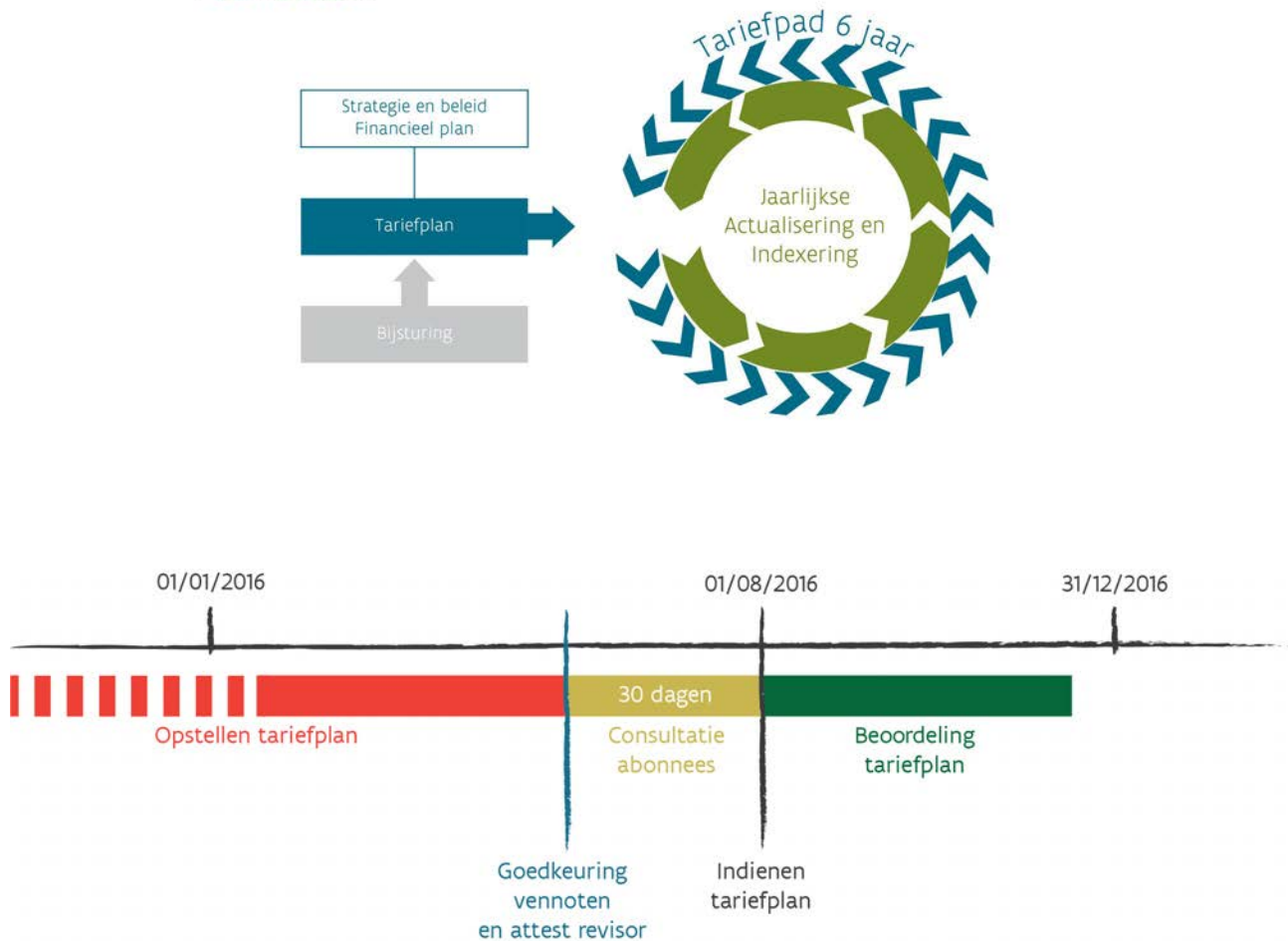
Deze handleiding beschrijft naast deze indieningsmodaliteiten en sjablonen voor tariefplan en opvolgingsrapportering stapsgewijs elk deelproces van de tariefreguleringsmethode. Hierbij worden ook de afspraken over de typeabonnees, vermeld in art. 2 eerste lid 4° van het MB TR vastgelegd.

Leeswijzer

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

1. STAPPEN IN DE TARIEFREGULERINGSMETHODE

Tariefreguleringsmethode Vlaanderen



Figuur 1 Stappen tariefreguleringsmethode

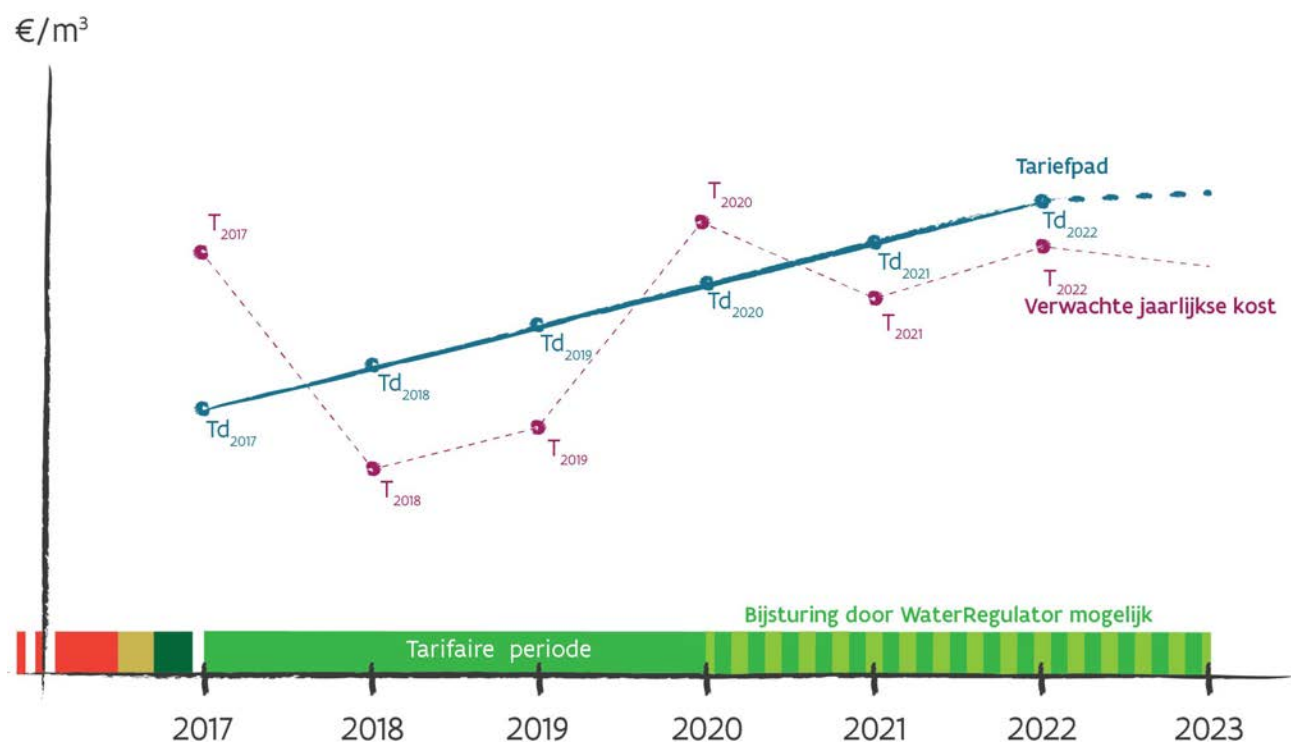
1. Opstellen en samenstellen van het tariefplan door de watermaatschappij
2. Consultatie van de abonnees over het tariefplan door de watermaatschappij
3. Indienen van het tariefplan door de watermaatschappij bij de WaterRegulator
4. Beslissing WaterRegulator
5. Beslissing minister bij beroep
6. Definitief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

1.1 Opstellen en samenstellen van het tariefplan door de watermaatschappij

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

In het tariefplan onderbouwt de watermaatschappij 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 elke watermaatschappij 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 de watermaatschappij voor één jaar en het geraamde door de watermaatschappij te factureren verbruik. T vertegenwoordigt daardoor een verwachte jaarlijkse kost per m³.



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 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 conformiteitsattest van een revisor.

Vooraleer een tariefplan te kunnen indienen bij de WaterRegulator moet de watermaatschappij 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 de watermaatschappij een verplicht rapporteringssjabloon gebruiken, dat in bijlage bij het MB TR is gevoegd.

In dit sjabloon is ook ruimte om de voorgenomen kostenbesparingen en productiviteitsverhogingen alsook de maatregelen die genomen zullen worden om duurzaam watergebruik bij de abonnees te bevorderen te rapporteren, zoals verplicht in uitvoering van Art. 4 §2 van het BVR TR.

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

De rapporteringssjabloon bestaat uit een elektronisch rekenblad (MS Excel) en een Begeleidend tekstdocument (MS Word). Fouten aan en tekortkomingen van de rapporteringssjabloon kunnen signaleerd worden via wasserregulator@vmm.be. De meest recente versie van het model rapporteringssjabloon wordt beschikbaar gesteld door de WaterRegulator, als Bijlage 2 bij de handleiding.

De ingevulde sjabloon wordt bij het indienen van het tariefplan als elektronische rekenbladen verstrekt door de watermaatschappij. De structuur van de sjabloon mag niet gewijzigd worden. Extra werkbladen mogen enkel aan het eind ingevoegd worden. Deze restricties dienen om de automatische verwerking niet te hinderen.

De rapporteringssjabloon moet de watermaatschappij beschikbaar hebben bij het aanvangen 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 watermaatschappij een capaciteitsvergoeding aanreikt.

De onderbouwing van de capaciteitsvergoeding geeft aan welke parameters gebruikt worden om de capaciteitsvergoeding te bepalen (bijvoorbeeld kosten, ontrading,...) en hoe deze toegepast worden

(bijvoorbeeld kosten 100%, ontrading via progressieve toeslag,...). De onderbouwing omvat dus enerzijds de toe te passen formule en anderzijds de toepassing van de formule voor de verschillende capaciteitsvergoedingen.

De toepassing van de formule impliceert een kwantificering van de verschillende parameters. Bedoeling is om de samenstelling van de capaciteitsvergoeding op een transparante manier voor te stellen.

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 de watermaatschappij.

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.

1.1.5 Conformiteitsattest van een revisor (7.)

Bij de rapporteringssjabloon voegt de watermaatschappij een conformiteitsattest van een bedrijfsrevisor die erkend is door het Instituut van de Bedrijfsrevisoren. Het attest bevat een verslag van de erkende bedrijfsrevisor over de nog niet geattesteerde jaren. De revisor attesteert het getrouwe beeld van de financiële gegevens en het attest bevat een afschrift van de geattesteerde gegevens. De financiële gegevens omvatten alle werkbladen met nummer T3XX, behalve T310 en zonder beoordeling van de opdeling naar klantentype in T331 en T332.

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. De watermaatschappij gaat daarom best vooraf het getrouwe beeld na van de gegevens.

1.2 Consultatie van de abonnees over het tariefplan door de watermaatschappij

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

1.2.1 Termijn

De consultatietermijn bedraagt minstens dertig dagen.

Wanneer de watermaatschappij 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

De watermaatschappij 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 de watermaatschappij voor vragen over de consultatie;
4. een toegankelijke toelichtingsnota over het tariefplan dat de watermaatschappij 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;
5. de termijn waarin opmerkingen over de voorgelegde documenten ingediend kunnen worden en de wijze waarop dat kan gebeuren.

De watermaatschappij houdt de volledig ingevulde rapporteringssjabloon tijdens de consultatie ter inzage van zijn abonnees en bezorgt de sjabloon op eenvoudig schriftelijk verzoek aan de abonnee.

De sjabloon wordt ter beschikking gesteld onder vorm van elektronische rekenbladen, zodat de gegevens voor de abonnee makkelijk te raadplegen en bewerken zijn

Aandachtspunten bij het opstellen van de toelichtingsnota :

1. Toelichting tariefpad

De evolutie van het tariefpad moet in de toelichtingsnota gemotiveerd worden door de watermaatschappij, 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 de watermaatschappij. Sectorevoluties kunnen geduid worden, maar daarbij is het belangrijker te motiveren waar de watermaatschappij afwijkt van de sectorevoluties. Eventueel kan de link naar de evolutie van de maximumtarieven gelegd worden, zodat het verschil tussen de kost per m³ en het tarief per m³ duidelijker wordt.

2. 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 Aantal gedomiciliee rden	EXTRA (50%) JAAR- leidingwaterve rbruik per typegezin (m ³)	LAAG JAAR- leidingwaterve rbruik per typegezin (m ³)	LAAG (75%) JAAR- leidingwaterve rbruik per typegezin (m ³)	Gemiddeld JAAR- leidingwaterve rbruik per typegezin (m ³)	HOOG (125%) JAAR- leidingwaterve rbruik per typegezin (m ³)	EXTRA (150%) JAAR- leidingwaterve rbruik per typegezin (m ³)	HOOG
1	19	29	38	48	57		
2	32	48	64	80	95		
3	45	68	90	113	135		
4	53	80	106	133	160		
5	64	96	128	160	193		

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 2016: *Saneringsbijdragen tegen prijzen 2016.*

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 de watermaatschappij, met minstens een melding van de consultatie en (een koppeling naar) het consultatiedocument op de homepage.

De consultatie wordt daarnaast duidelijk aangekondigd via een of meer papieren dragers die alle abonnees van de watermaatschappij kunnen bereiken. Bijvoorbeeld een (lokale) krant, met een flyer, via een magazine,... De watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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 de watermaatschappij. De watermaatschappij behandelt alleen niet-anonieme vragen en opmerkingen van zijn abonnees.

De indiener van een of meer opmerkingen ontvangt van de watermaatschappij een reactie op elk van zijn opmerkingen, waarbij de watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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 de watermaatschappij op de gemaakte opmerkingen. In die reactie vermeldt de watermaatschappij 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 de watermaatschappij waaruit blijkt dat zij de consultatie conform het MB TR heeft uitgevoerd.

De watermaatschappij publiceert het consultatieverslag op haar website. De watermaatschappij 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

De watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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, met inbegrip van de rechtsgrond ingeval delen van het tariefplan niet openbaar gemaakt worden.

De watermaatschappij bezorgt de WaterRegulator dadelijk alle wijzigingen aan een van bovenstaande elementen.

1.3 Indienen van het tariefplan door de watermaatschappij bij de WaterRegulator

1.3.1 Wijziging tariefpad na de consultatie

Het tariefpad, onderbouwd door het tariefplan dat de watermaatschappij 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.

De watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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

Alle stukken worden digitaal ingediend via de SFTP map bij VMM en gemeld door een mail te sturen naar waterregulator@vmm.be. Sjablonen worden in een bewerkbaar bestandsformaat ingediend (elektronisch rekenblad en tekstdocument). De andere stukken, hoofdzakelijk tekst, mogen in pdf aangeleverd worden.

De WaterRegulator bevestigt de ontvangst van de stukken per e-mail in antwoord. De termijnen vermeld in 1.4 lopen vanaf de dag waarop via mail de indiening gemeld werd, 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?

De watermaatschappij 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 de watermaatschappij. 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 de watermaatschappij en de minister.

Met het oog op de beslissing, kan de WaterRegulator aan de watermaatschappij bijkomende toelichting vragen bij het tariefplan. De watermaatschappij beantwoordt deze vragen binnen een redelijke termijn. De WaterRegulator kan aanpassingen aan het tariefplan met tariefpad en eruit voortvloeiende Td en maximumtarieven, vragen aan de watermaatschappij. 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 de watermaatschappij niet akkoord gaat met de beslissing, kan de watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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

De watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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.

De watermaatschappij 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 watermaatschappij. 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 met behulp van een indexeringssjabloon (Bijlage 5). Jaarlijks, uiterlijk op 5 december wordt dit bezorgd aan de watermaatschappij of binnen de 5 kalenderdagen nadat de WaterRegulator beschikt over het definitieve tariefpad. De capaciteitsvergoedingen worden hierbij eveneens geïndexeerd en bezorgd aan de watermaatschappijen.

Voor de eenmalige tarieven worden de op dat moment toegepaste tarieven overgenomen en de eventuele goedgekeurde aanvragen voor een nieuw of hoger eenmalig tarief toegevoegd aan de sjabloon.

De watermaatschappij verifieert binnen zeven kalenderdagen na ontvangst de ingevulde gegevens m.b.t. de indexering en vult alle, met rood gemarkeerde, ontbrekende gegevens aan. Dit omvat eveneens de nieuwe eenmalige tarieven of capaciteitsvergoedingen.

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

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. de beschrijving van de uitvoering van kostenbesparingen en productiviteitsverhogingen die bewezen worden met de gegevens gerapporteerd onder 1.

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 watermaatschappijen 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 een elektronisch rekenblad en een begeleidend tekstdocument, opgenomen in Bijlage 3 van deze handleiding.

Een gedetailleerde bespreking van de inhoud van de opvolgingssjabloon is opgenomen in deel 2. van deze handleiding. De structuur van de sjabloon mag niet gewijzigd worden. Extra werkbladen mogen enkel aan het eind ingevoegd worden om automatische verwerking niet te hinderen.

Bij de opvolgingssjabloon voegt de watermaatschappij een conformiteitsattest van een bedrijfsrevisor die erkend is door het Instituut van de Bedrijfsrevisoren. Het attest bevat een verslag van de erkende bedrijfsrevisor over de nog niet geattesteerde jaren. De revisor attesteert het getrouwe beeld van de financiële gegevens en het attest bevat een afschrift van de geattesteerde gegevens. De financiële gegevens omvatten alle werkbladen met nummer T3XX, behalve T310 en zonder beoordeling van de opdeling naar klantentype in T331 en T332.

Alle stukken worden jaarlijks uiterlijk op 30 september digitaal ingediend via de SFTP map bij VMM en gemeld door een mail te sturen naar waterregulator@vmm.be. Sjablonen worden in een bewerkbaar bestandsformaat ingediend (elektronisch rekenblad en tekstdocument).

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

De watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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

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 watermaatschappij

Wanneer de watermaatschappij 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 m³ 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.

Dit 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 invoeren van de materialiteit ontslaat de watermaatschappij 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 kostenbesparingen of productiviteitsverhogingen niet voldoende gemotiveerd of niet gerealiseerd worden;
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 SJABLONEN

2.1 Algemeen

De rapporteringssjabloon en opvolgingssjabloon bestaan uit een elektronisch rekenblad (MS Excel), opgedeeld in werkbladen, en een begeleidend tekstdocument. Elk werkblad behandelt een specifiek onderwerp en wordt vergezeld van een toelichting in het begeleidend tekstdocument. Het tekstdocument bevat daarnaast ook de voorstelling van het bedrijf en een toelichting van de strategie over de tarifaire periode.

Structuur werkbladen rapporteringssjabloon

Index Overzicht van de gegevens

Operationeel

T200 Waterbalans (wateractiviteit)

T210 Typologie klanten drinkwateractiviteit

T220 Overzicht netwerk: leidingen

T221 Overige activa

T222 Kwaliteit van het netwerk

T223 Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose

T230 Voltijdse equivalenten

Financieel

T300 Toelichting vaste Activa drinkwateractiviteit

T301 Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit

T310 Financiering

T320 Kosten drinkwateractiviteit

T330 Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR)

T331 Detail omzet

T332 Gefactureerd

Resultaten

T400 Tariefpad drinkwater

T500 Maximumtarieven drinkwater

DETAIL Gedetailleerde berekening maximumtarieven

De opvolgingsrapportering bevat een extra werkblad met de gegevens voor de materialiteitstoets (MAT) en het werkblad T500 ontbreekt, omdat er geen tarieven moeten bepaald worden.

Structuur werkbladen opvolgingsjabloon

Operationeel

- T200 Waterbalans (wateractiviteit)
- T210 Typologie klanten drinkwateractiviteit
- T220 Overzicht netwerk: leidingen
- T221 Overige activa
- T222 Kwaliteit van het netwerk
- T223 Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose
- T230 Voltijdse equivalenten

Financieel

- T300 Toelichting vaste Activa drinkwateractiviteit
- T301 Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit
- T310 Financiering
- T320 Kosten drinkwateractiviteit
- T330 Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR)
- T331 Detail omzet
- T332 Gefactureerd

Resultaten

- T400 Tariefpad drinkwater
- DETAIL Gedetailleerde berekening maximumtarieven
- MAT Materialiteitstoets

Deel 2.2 bevat voor elk werkblad een gedetailleerde omschrijving van de exacte inhoud, alsook de verwachte input van de watermaatschappijen.

2.1.1 Periode

De rapporteringsjabloon uit het tariefplan bevat een periode van 10 jaar: 3 jaren uit het verleden, het huidige jaar N en 6 jaren prognoses voor de tarifaire periode.

De werkbladen van de opvolgingsrapportering bevatten 8 jaren aan gegevens: 1 jaar uit het verleden, het huidige jaar N en 6 jaren prognoses waaronder de rolling forecast.

2.1.2 Legende bij het rekenblad

Involvelden mogen nooit leeg gelaten worden in functie van de automatische verwerking. Ieder veld bevat een waarde of de vermelding N/A wanneer de gegevens onmogelijk kunnen aangeleverd worden. Elke N/A wordt duidelijk verantwoord in het tekstdocument bij het werkblad.

	Verplicht invulveld. Waarde of N/A invullen.
-	Formule, optioneel te overschrijven mits verantwoording in tekstdocument
-	Formule, laagste niveau. Niet overschrijven
-	Formule, hoogste niveau. Niet overschrijven
-	Formule, tweede hoogste niveau. Niet overschrijven
-	Formule, voorlaatste niveau. Niet overschrijven

Doorheen de sjabloon zijn alle velden die verplicht in te vullen zijn lichtgeel gekleurd. Deze lichtgele velden worden vervolgens gebruikt voor de berekening van (sub)totalen en uiteindelijk T, het tariefpad, Td en de maximumtarieven voor de variabele prijs. Indien er uitzonderlijk geen waarde kan gegeven worden, moet N/A ingevuld worden.

Alle witte, blauwe en grijs gekleurde velden geven aan dat deze een berekening bevatten welke niet overschreven of bewerkt mogen worden. Formules worden automatisch gecontroleerd, dus ook wijzigingen die eenzelfde resultaat geven zijn te vermijden. Bijvoorbeeld de functie SOM omzetten naar een optelling met operator + genereert foutmeldingen in de automatische verwerking. Formules die niet het gewenste resultaat geven kunnen gesignaleerd worden via mail naar waterregulator@vmm.be.

Velden met een blauwe tekstkleur zijn automatisch hernomen uit een andere plaats in het sjabloon en vormen geen nieuwe gegevens.

De olijfgroen gekleurde velden bevatten een berekening welke enkel mits onderbouwing in het begeleidend tekstdocument door de watermaatschappij kan overschreven worden.

Tot slot werd in elk werkblad een lichtgrijze kolom voorzien met titel "Interne ref. watermaatschappij". Deze kan door de watermaatschappij gebruikt worden voor interne referentie en communicatie m.b.t. gegevensinzameling.

2.1.3 Afgeschermd info bij consultatie

Op het werkblad 'index' van het rekenblad staat een overzicht van de werkbladen aanwezig in de sjabloon.

De watermaatschappij geeft een overzicht van de openbaarheid van de respectievelijke gegevens op het werkblad index. Een werkblad kan volledig of deels afgeschermd worden indien daar een wettelijke grond voor bestaat. De grond van niet-openbaarmaking wordt vermeld in het daartoe voorziene veld.

2.1.4 Opvolgingssjabloon

De opvolgingssjabloon heeft een structuur identiek aan de rapporteringssjabloon. Er is een reductie van het aantal aan te leveren gegevens in het rekenblad, waarbij de betrokken cellen wit weergegeven worden en

voor het begeleidend tekstdocument worden andere vragen gesteld. De historische jaren worden in het rekenblad bijvoorbeeld beperkt tot het voorgaande jaar.

Daarnaast bevat de opvolgingssjabloon een werkblad met de materialiteitstoets.

2.1.5 Begeleidend tekstdocument

Naast de invulvelden in de elektronische rekenbladen, is er ook voor alle werkbladen een begeleidend tekstdocument voorzien. Het document wordt aangeleverd in Word-formaat. Voor evaluatie wordt een bewerkbaar tekstbestand gebruikt (vb. 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 de watermaatschappij en [JAAR] met het jaar van aanlevering.

Dit tekstdocument moet gebruikt worden om bijkomende duiding te geven bij de opgegeven cijfers in de respectievelijke werkbladen van het elektronisch rekenblad. In een aantal gevallen zijn er al richtinggevende vragen geformuleerd. Indien er bepaalde assumpties genomen worden dienen deze ook onder de betreffende titel verklaard te worden, 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 zo snel kan gerefereerd worden naar een vraag. Deze hoofdstructuur mag niet gewijzigd worden.

2.2 Inhoudelijke beschrijving van de werkbladen

2.2.1 Operationeel

2.2.1.1 T200 – Waterkwantiteit

Het doel van dit werkblad is om een duidelijk beeld te geven van de waterbalans van de watermaatschappij. 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 watermaatschappijen, AquaFlanders en de WaterRegulator. De gegevens die, cf. dit afsprakenprotocol, reeds gerapporteerd werden in maart en die ook in de rapporteringssjabloon gevraagd worden, moeten overeenstemmen.

In het begeleidend tekstdocument 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 ramingen (N tot N+6) onderbouwd te worden in dit begeleidend tekstdocument.

Vanaf 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, zodat de totalen op niveau van HH/NHH correct zijn. Enkel de gegevens die niet in de nieuwe tariefstructuur kunnen gerapporteerd worden mogen hier ingevuld worden. Bijgevolg is de rapportering hierin uitdovend. 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 m³ voor het huidige jaar,...

Extra jaar

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 m³ in de periode 1/12/2009 t.e.m. 01/10/2010 (10 maanden). De exploitant raamt de geleverde hoeveelheid voor 2010 op 108 m³ (= 90 m³ + 2 * 9 m³) 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 m³ in de periode 1/10/2009 t.e.m. 01/10/2010 (12 maanden). De exploitant raamt de geleverde hoeveelheid voor 2010 op 190m³ 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 m³ in de periode 1/07/2009 t.e.m. 01/10/2010 (15 maanden). De exploitant raamt de geleverde hoeveelheid voor 2010 op 192 m³ (= 240 m³ - 3 * 16 m³) en raamt hiervoor een omzetbedrag van €276 (= €345 - 3 * €23).

Rapportering:

Geleverd opbrengend drinkwater aan HH-abonnees voor 2010 = 108 m³ (abonnee A) + 190 m³ (abonnee B) + 192 m³ (abonnee C) = **490 m³**

Gefactureerd drinkwater HH-abonnees voor 2010 = 90 m³ (abonnee A) + 190 m³ (abonnee B) + 240 m³ (abonnee C) = **520 m³**

Omschrijving variabelen

Veldnaam	Nr.	Link rapportering 'Waterkwantiteit'	Omschrijving
Winning			
Gewonnen water	T200006	WB_5	Totaal gewonnen hoeveelheid water = 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 vevat (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 vevat.
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.

Productie ander water / inkoop en verkoop ruwwater en ander water			
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 = T200019 + T200022
Ruwwater afnemers	T200019		De geleverde hoeveelheid ruwwater aan afnemers= T200020 + T200021
Geleverd aan drinkwatermaatschappijen	T200020	WB_9	De geleverde hoeveelheid ruwwater aan 'afnemers drinkwatermaatschappijen' 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 drinkwatermaatschappijen) 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 + WB_63 + WB_66	De geleverde hoeveelheid ander water aan afnemers 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).
----------------------	---------	----------------------------	--

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 = T2000006 + T2000015 – T200014 – T200018 – T200025
------------------	---------	-------	--

Verkoop drinkwater aan afnemers (= verkocht drinkwater aan afnemers)

Geleverd aan afnemers	T200033		De geleverde hoeveelheid drinkwater aan afnemers = T200034 + T200035
Geleverd aan drinkwatermaatschappijen	T200034	WB_29	De geleverde hoeveelheid drinkwater aan 'afnemers drinkwatermaatschappijen' 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 + WB_35 + WB_38	De geleverde hoeveelheid drinkwater aan andere afnemers (geen drinkwatermaatschappijen) 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 = T200037 + T200038
Gefactureerd aan drinkwatermaatschappijen	T200037	WB_30	De gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan 'afnemers drinkwatermaatschappijen' (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). Het betreft zowel het geregistreerd als niet geregistreerd drinkwaterverbruik gefactureerd aan drinkwatermaatschappijen.
Gefactureerd aan andere afnemers	T200038	= WB_33 + WB_36 + WB_39	De gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan andere afnemers (geen drinkwatermaatschappijen). 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. 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; Indien deze niet aan elkaar gelijk zijn , voorziet de watermaatschappij uitleg in het begeleidend tekstdocument.

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. = T200044 + T200045
Geleverd geregistreerd verbruik	T200044		De bemeterde en opbrengende hoeveelheid geleverd drinkwater aan abonnees via het distributienetwerk 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 distributienetwerk van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. (vb via standpijpen zonder teller) 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 drinkwatermaatschappijen' = T200049 + T200050 - T200051 ⇒ = T200025 + T200026 - T200034
Productie drinkwater	T200049		= T200025
Inkoop drinkwater	T200050		= T200026
Geleverd aan drinkwatermaatschappijen	T200051		= T200034
Revenu water	T200052		= Geleverd verbruik vanuit distributienet + Geleverd aan andere afnemers = T200053 + T200054 ⇒ = 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 = T200048 – T200052
Niet opbrengend toegelaten verbruik	T200058		Standaard berekend als 0,5% van het BMC. Afwijking van deze standaard is mogelijk indien gemotiveerd in het begeleidend tekstdocument. = 0,005 * T200055
Niet toegelaten verbruik	T200059		Standaard berekend als 0,2% van het BMC. Afwijking van deze standaard is mogelijk indien gemotiveerd in het begeleidend tekstdocument. = 0,002 * T200055
Onnauwkeurige bemetering	T200060		Standaard berekend als 2% van het BMC. Afwijking van deze standaard is mogelijk indien gemotiveerd in het begeleidend tekstdocument. = 0,02 * T200055
Werkelijke verliezen	T200061		= verschil van non revenu water en schijnbare verliezen = 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). = T200065 + T200074
HH-abonnees	T200065	WB_42	De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). = T200066 + T200070 + T200100
Basisverbruik	T200066		De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees aan basistarief (verbruik tem 30 m ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). = 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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	T200072	De geleverde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met verplicht sociaal tarief aan comforttarief (verbruik hoger dan 30 m ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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). = 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). = 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 verrat.
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 verrat.
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 : - progressief of degressief bij verbruik > 500 m ³ per jaar - individueel, lager tarief bij verbruik < 500 m ³ per jaar 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). = 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). = T200083 + T200087 + T200102
Basisverbruik	T200083		De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees aan basistarief (verbruik tem 30 m ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). = 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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	T200085	De, via verbruiks en eindfacturen, gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan HH-abonnees met verplicht sociaal tarief aan basistarief (verbruik tem 30 m ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ per gedomicilieerde per jaar) (facturaties van 1/1/jaar tem 31/12/jaar). = 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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 ³ per wooneenheid per jaar + 30 m ³ 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). = 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). = 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). Een afwijkend tarief kan zijn : - progressief of degressief bij verbruik > 500 m ³ per jaar - individueel, lager tarief bij verbruik < 500 m ³ per jaar 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: <http://www.statistiekvlaanderen.be/vlaamse-gemeentelijke-demografische-voorzichten--2018-2035>. 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 drinkwatermaatschappij gerapporteerd in het waterboek).

Omschrijving variabelen

Veldnaam	Nr.	Omschrijving
HH abonnees		
Aantal aangesloten wooneenheden	T210006	= Het aantal wooneenheden van HH-abonnees in het distributiegebied op 31/12/jaar. = T210007 + T210010
Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden	T210007	= Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van HH-abonnees in het distributiegebied op 31/12/jaar. = 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. = 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. = 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 = T210021 + T210024
Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden	T210021	= Het aantal wooneenheden met gedomicilieerden van NHH-abonnees in het distributiegebied op 31/12/jaar. = 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. = 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. = 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 = T210035 + T210038 ⇒ = T210006 + T210020
Aangesloten wooneenheden met gedomicilieerden	T210035	= som uit HH en NHH = T210036 + T210037 ⇒ = T210007 + T210021

zonder sociaal tarief	T210036	= som uit HH en NHH = T210008 + T210022
met sociaal tarief	T210037	= som uit HH en NHH = T210009 + T210023
Aangesloten wooneenheden zonder gedomiciëerden	T210038	= som uit HH en NHH = T210010 + T210024
Aantal watermeters vastrecht	T210039	= som uit HH en NHH = T210011 + T210025
Aantal gedomiciëerden	T210040	Het aantal gedomiciëerden (= bevolking) in het distributiegebied op 31/12/jaar. De infobron is Statistiek Vlaanderen voor bevolkingsprognoses op gemeenteniveau. De gedomiciëerden van de deels beleverde gemeenten worden slechts voor het beleverde deel meegerekend.
Aantal aangesloten gedomiciëerden	T210041	Het aantal gedomiciëerden van het distributiegebied aangesloten op 31/12/jaar. (kleiner of gelijk aan T210040) = som uit HH en NHH = T210012 + T210026
Aangesloten gedomiciëerden distributiegebied waarvoor korting op vastrecht toegekend wordt	T210042	= som uit HH en NHH = T210013 + T210027 = T210043 + T210044
zonder sociaal tarief	T210043	= som uit HH en NHH = T210014 + T210028
met sociaal tarief	T210044	= som uit HH en NHH = T210015 + T210029
Aangesloten gedomiciëerden distributiegebied waarvoor geen korting op vastrecht toegekend wordt	T210045	= som uit HH en NHH = T210016 + T210030
Aantal abonnees	T210046	= som uit HH en NHH = T210017 + T210031
Aantal abonnees met afwijkend tarief	T210047	= som uit HH en NHH = 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 investeringskosten wordt informatie over het net en de staat ervan opgevraagd evenals de prognose voor geplande investeringen. De in de sjabloon gevraagde informatie wordt afgestemd op de leveringsplannen en langetermijnvoorzieningsplannen.

Hierbij wordt rekening gehouden met het feit dat het voor sommige watermaatschappijen 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

Het werkblad T220 bevat 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 watermaatschappij. Mogelijk worden hierbij verschillende definities gehanteerd, waarvan een juiste omschrijving van elk type dient te worden toegelicht in het begeleidend tekstdocument.
- Per gebruikt materiaal: Gietijzer, staal, PE, PVC, cement, andere of niet gekende 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 toelichting hiervan in het begeleidend tekstdocument.
- Per periode. Deze indeling is minstens per decennium, naar analogie met de reeds bestaande rapportering, en vanaf 2010 per jaar. Vanaf 2010 startte immers de jaarlijkse rapportering van deze data aan de WaterRegulator en zijn de gegevens dus reeds op ‘jaarniveau’ beschikbaar. In het elfde jaar worden de vorige 10 jaar opgerold in de sjabloon om de overzichtelijkheid te behouden.

In het begeleidend tekstdocument 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 de watermaatschappij de nodige correcties aanbrengen. Er werden totalen toegevoegd ter controle van deze overeenstemming.
- De totale lengte van de huidige infrastructuur aan distributieleidingen (T220502) moet gebruikt worden voor de berekening van de ILI van dat jaar in T222011.

Investeringsprognose leidingen

Het werkblad bevat ook een tabel met een prognose van de lengten die de komende 7 jaar (N tem N+6) geïnvesteerd zullen worden en de realisaties van het jaar ervoor (N-1). Er dient tevens aangeduid te worden of het vervangings- of uitbreidingsinvesteringen betreft. In de tabel zelf moet geen verdere opsplitsing worden gemaakt naar “verplichte investeringen¹” (let op: een toelichting is wel nodig in het begeleidende tekstdocument van 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 toegelicht in het begeleidend tekstdocument.

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 investeringen gerapporteerd in T223.

¹ 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

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

Veldnaam		Nr.	Omschrijving	
Investeringsprognose leidingen				
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

Dit werkblad bevat 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 werkblad 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 T222 - Kwaliteit van het netwerk

Dit werkblad bevat enkele sleutelwaarden aangaande de kwaliteit van het netwerk. Zo kan tot op zekere hoogte ingeschat worden of de huidige onderhoudsactiviteiten alsook het tempo van vernieuwing van het netwerk in lijn liggen met de verwachte leveringszekerheid.

Aandachtspunten

De ILI (Infrastructure Leakage Index) wordt berekend conform de formules uit de AquaFlanders procesbenchmark "Proces NRW".

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 watermaatschappijen, AquaFlanders en de WaterRegulator. De gegevens die, cf. dit afsprakenprotocol, reeds gerapporteerd werden in maart en die ook in de rapporteringssjabloon gevraagd worden, moeten overeenstemmen.

De ILI van jaar N is het resultaat van de prognoses voor de onderliggende waarden en is daardoor onderhevig aan een foutenmarge. Deze parameter geeft inzicht in de ILI-verwachting van de watermaatschappij.

Wanneer niet kan vastgesteld worden of een leidingbreuk veroorzaakt werd door derden, zal daardoor de leidingbreuk geregistreerd staan onder verantwoordelijkheid van de watermaatschappij.

De Lm in T222011 voor het jaar N-1 moet overeenstemmen met de totale lengte aan leidingen in T220500.

Extra jaar. Aftakkingen in te vullen. In T200 detail

ILI berekening

Bij de berekening van de ILI worden de werkelijke jaarlijkse verliezen (= CARL, current annual real losses) vergeleken met de onvermijdelijke jaarlijkse verliezen (= UARL, unavoidable annual real losses). Bij de berekening van de onvermijdelijke jaarlijkse verliezen worden de karakteristieken van het netwerk in rekening gebracht.

- $ILI = CARL / UARL$

$UARL = \text{unavoidable annual real losses} = (6,57 \times Lm + 0,256 \times Nc + 9,13 \times Lt) \times P$

- Lm = lengte van de leidingen (mains) (eenheid: km)
- Nc = aantal aftakkingen
- Lt = de totale lengte van de verbinding tussen de leiding (main) en de watermeter (eenheid: km)
- P = gemiddelde druk bij de huisaansluitingen (eenheid: m)

CARL = current annual real losses. De CARL wordt berekend als

- het drinkwater geleverd aan het netwerk (d.i. eigen drinkwaterproductie + import van drinkwater – export van drinkwater)
- min het gefactureerde water
- min het niet gefactureerde geautoriseerd verbruik (schatting)
- min het niet geautoriseerde verbruik (schatting)
- min de fout door onnauwkeurigheid van de watermeters bij de klant (schatting).

Omschrijving variabelen

Veldnaam	Nr.	Link rapportering 'Waterkwantiteit'	Omschrijving
Leidingbreuken veroorzaakt door derden	T222005		Het aantal leidingbreuken aan ruwwater- en drinkwaterleidingen veroorzaakt door derden van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
Leidingbreuken onder eigen verantwoordelijkheid	T222006		Het aantal leidingbreuken aan ruwwater- en drinkwaterleidingen onder de verantwoordelijkheid van de drinkwatermaatschappij (niet veroorzaakt door derden) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
Niet in rekening gebracht water per aftakking per dag	T222007	WB_78	= berekend veld uitgaande van niet geregistreerd verbruik uit werkblad T200 en aftakkingen uit werkblad T221 $= (T200057 / (365 * T222012)) * 1000$ <ul style="list-style-type: none"> $= (T200057 / (365 * T221001)) * 1000$
Niet in rekening gebracht water per km per dag	T222008	WB_79	= berekend veld uitgaande van niet geregistreerd verbruik uit werkblad T200 en km leiding uit T222011. $= (T200057 / (365 * T222011)) * 1000$
Infrastructure Leakage Index	T222009		= berekend veld zie ILI berekening $= T222015 / T222010$
Unavoidable annual real losses (UARL)	T222010	WB_81	Toepassing formule UARL $= (6,57 * T222011 + 0,256 * T222012 + 9,13 * T222013) * T222014$
Lm	T222011		Lengte van de leidingen (mains) (eenheid: km). Totaal uit T220 in jaar-1
Nc	T222012		Aantal aftakkingen $= T221001$
Lt	T222013		Lt = de totale lengte van de verbinding tussen de leiding (main) en de watermeter (eenheid: km)
P	T222014		Gemiddelde druk bij de huisaansluitingen (eenheid: m)
Current annual real losses (CARL)	T222015	WB_86	$= T222016 - T222017 - T222018 - T222019 - T222020$ $= T200048 - T200052 - T200058 - T200059 - T200060$ $= T200057 - T200058 - T200059 - T200060$ $= T200061$
Het water geleverd aan het netwerk	T222016	WB_87	Eigen waterproductie + import van water – export van water) $= T200048$
Het gefactureerde water	T222017	WB_88	$= T200052$
Het niet-gefactureerde geautoriseerd verbruik	T222018	WB_89	$= T200058$
Het niet-geautoriseerde verbruik	T222019	WB_90	$= T200059$
Fout door onnauwkeurigheid van de watermeter bij de klant	T222020	WB_91	$= T200060$

2.2.1.6 T223 – Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose

Dit werkblad vormt de brug tussen de voorgaande technische prognoses en de navolgende financiële prognoses. De investeringskost wordt hier weergegeven in de operationele indeling, waar verderop in de sjabloon een meer boekhoudkundige invalshoek primeert.

Naast de prognoses worden de realisaties van het voorbije jaar weergegeven, zodat de evolutie van de investeringen opgevolgd kan worden.

In de tabel met de investeringsbedragen wordt een totaal over 7 jaar gemaakt, zodat bij de consultatie inzicht kan gegeven worden in de investeringen zonder afbreuk te doen aan de commerciële gevoeligheden van de watermaatschappij.

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 investeringen, zonder onderhoudskosten. Onder geplande investeringen 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 kosten.

De investeringskosten omvatten de volledige kost, inclusief Tussenkost derden. Het gedeelte Tussenkost derden wordt in de daartoe voorziene lijn opgenomen en zal via de formule voor het Totaal eigen investeringen in mindering gebracht worden van de totale investeringskosten. Het 'Totaal eigen investeringen' wordt opgesteld voor de berekening van de cashflow in T310. Daarom worden de investeringsbedragen gecorrigeerd met de tussenkosten derden.

Indien Tussenkost derden op een opbrengstenrekening van T330 wordt geboekt, is de waarde ervan in T223 gelijk aan 0. Aangezien Tussenkost derden in mindering wordt gebracht, mag dit geen negatief getal zijn. De totale investering in euro's moet immers per onderdeel overeenkomen met de technische investering.

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

Omschrijving variabelen

Veldnaam		Nr.	Omschrijving
Geplande investeringen (in meters of aantallen)			
Productie	Aantal Grondwaterbronnen (mutaties)	T221011	De wijziging van het aantal grondwaterbronnen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Aantal Oppervlaktewaterbronnen (mutaties)	T221012	De wijziging van het aantal oppervlaktewaterbronnen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Aantal Waterproductiecentra (mutaties)	T221013	De wijziging van het aantal eigen waterproductiecentra van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Aantal Watertorens (mutaties)	T221014	De wijziging van het aantal watertorens (drinkwater) in dienst van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Aantal Reinwaterbergingen (mutaties)	T221015	De wijziging van het aantal drinkwaterbergingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Aantal Opjaagstations (mutaties)	T221016	De wijziging van het aantal opjaagstations van drinkwater van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Lengte ruwwater leidingen (mutaties)	T221017	De wijziging van de totale netwerklengte 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)	T221018	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 investeringen (in €) in grondwaterbronnen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Oppervlaktewaterbronnen	T223508	De investeringen (in €) in oppervlaktewaterbronnen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Waterproductiecentra	T223509	De investeringen (in €) in eigen waterproductiecentra van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Watertorens	T223510	De investeringen (in €) in watertorens (drinkwater) in dienst van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Reinwaterbergingen	T223511	De investeringen (in €) in reinwaterbergingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Opjaagstations	T223512	De investeringen (in €) in opjaagstations van drinkwater van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	ruwwater leidingen	T223513	De investeringen (in €) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor leidingen waarin ruwwater vervoerd wordt.
	opslagcapaciteit reinwater	T223514	De investeringen (in €) in totaal beschikbare capaciteit in bergingen voor drinkwater (watertorens en reinwaterbergingen) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
	Tussenkost derden productie	T223526	De totale tussenkost (in €) door derden in productie-investeringen.
Toevoer	uitbreiding	T223515	De investeringen (in €) in uitbreiding van het netwerk van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen.
	vervanging	T223516	De investeringen (in €) in vervangingen in het netwerk van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor toevoerleidingen.
	Tussenkost derden toevoer	T223527	De totale tussenkost (in €) door derden in toevoer-investeringen.
Distributie	uitbreiding	T223517	De investeringen (in €) in uitbreiding van het netwerk van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen.
	vervanging	T223518	De investeringen (in €) in vervangingen in het netwerk (in meter) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar voor distributieleidingen.
	Tussenkost derden distributie	T223528	De totale tussenkost (in €) door derden in distributie-investeringen.
Aftakkingen en watermeters	Aftakkingen - uitbreiding	T223519	De investeringen (in €) in uitbreiding van het aantal aftakkingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar
	Aftakkingen - vervanging	T223520	De investeringen (in €) in vervanging van aftakkingen van 1/1/jaar tem 31/12/jaar
	Watermeters - uitbreiding	T223521	De investeringen (in €) in uitbreiding van het aantal actieve watermeters (meters in dienst) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar
	Watermeters - vervanging	T223522	De investeringen (in €) in vervanging van actieve watermeters (meters in dienst) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar

	Tussenkost derden aftakkingen en watermeters	T223529	De totale tussenkost (in €) door derden in investeringen voor aftakkingen en watermeters.
Overige	Overige investeringen	T223523	De investeringen (in €) in overige activa die van belang zijn voor de cashflow in T310.
	Tussenkost derden overige	T223524	De totale tussenkost (in €) door derden in overige activa die van belang zijn voor de cashflow in T310.
Totaal eigen investeringen	Totaal eigen investeringen	T223525	Het totaal aan eigen investeringen, berekend uit de investeringen min de tussenkost door derden.

2.2.1.7 T230 - Voltijdse equivalenten

In dit werkblad dient er een overzicht gegeven te worden van het aantal voltijdse equivalenten (VTE's) die actief zijn binnen de watermaatschappij. 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 begeleidend tekstdocument.

Het totaal aantal VTE van de watermaatschappij 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 = 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 = T230007 + 230008 + 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 variabelen in de financiële werkbladen zijn boekhoudkundige begrippen. Deze worden toegepast en geïnterpreteerd volgens de boekhoudkundige normen gehanteerd door de watermaatschappij, zodat overeenstemming behouden blijft tussen de boekhoudkundige rapporteringen van de watermaatschappij en deze variabelen in het tariefplan. De controle op deze overeenstemming maakt immers deel uit van de attestering door de revisor.

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

2.2.2.1 T300 - Toelichting Materiële Vaste Activa drinkwateractiviteit

Dit eerste werkblad van het financiële luik bevat de balansgegevens m.b.t. de Vaste Activa van de **drinkwateractiviteit** van de watermaatschappij voor de periode N-3 t.e.m. N.

Aandachtspunten

Het werkblad is gestructureerd volgens de toelichting bij de wettelijke jaarrekening en herneemt de aanschaffingswaarde, tussenkomsten derden, meerwaarden, afschrijvingen en waardeverminderingen en de resulterende netto boekwaarde voor alle activa gerelateerd aan de gereguleerde drinkwateractiviteit.

Voor de voorgenoemde rubrieken gebeurt volgende opdeling in deelrubrieken:

- Terreinen en gebouwen
 - o Productie
 - o Toevoer
 - o Distributie
 - o Niet toegewezen
- Installaties, machines en uitrusting
 - o Productie
 - o Toevoer – installaties
 - o Toevoer – leidingen
 - o Distributie – installaties
 - o Distributie – leidingen
 - o Distributie – aftakkingen
 - o Distributie – meters
 - o Niet toegewezen
- Meubilair en rollend materieel
- Leasing en soortgelijke rechten
- Overige Materiële Vaste Activa
- Activa in aanbouw en vooruitbetalingen

Uitgezonderd voor tussenkomsten derden waar de rubrieken ‘meubilair en rollend materieel’ en ‘leasing en soortgelijke rechten’ niet van toepassing zijn.

Jaar op jaar evolueren de waarden door mutaties (in + en -) en transfers (in + en -) die steeds resulteren in het eindsaldo van het respectievelijke jaar.

Wat betreft de inhoud van de verschillende mutaties en transfers is het van belang om eenzelfde interpretatie te hanteren zoals voor de wettelijke jaarrekening. Dit zal in hoofdzaak overeenkomen met:

- Mutaties (+): investeringen,

- Mutaties (-): sloop/verkoop,
- Transfers: overboekingen van één post naar een andere.

De watermaatschappijen die de tussenkomst derden in MVA afschrijven, waardoor het bedrag van de afschrijvingen op T300 niet overeenstemt met de som op T320023, vermelden dit in het begeleidend tekstdocument, evenals de berekeningswijze van de afschrijving voor de tussenkomst derden.

2.2.2.2 T301 - Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit

Dit werkblad betreft de waarderingsregels van de Vaste Activa. In dit verband dient per actief-type volgende informatie te worden opgegeven:

- De Afschrijvingspercentages,
- De criteria op basis waarvan beslist wordt om te activeren,
- Eventuele gehanteerde minimum restwaarden (in %),
- De subklasse(n) waarop het activa type wordt geboekt,
- Het jaar van de laatste (her)waardering.

Aandachtspunten

In dit werkblad wordt n.v.t. gehanteerd voor die informatie die niet van toepassing is. Enkel voor informatie die onmogelijk kan aangeleverd worden, wordt N/A gebruikt. Elke N/A wordt gemotiveerd in het Begeleidend tekstdocument.

Wanneer een beschrijving omvangrijk is, wordt bij voorkeur verwezen naar het Begeleidend tekstdocument en verhuist de toelichting naar dat tekstdocument.

Indien verschillende afschrijvingspercentages voor een actief worden gehanteerd, moeten deze toegelicht worden in het Begeleidend tekstdocument.

2.2.2.3 T310 – Financiering

Het werkblad Financiering geeft inzicht in de evolutie van de cashflow van de watermaatschappij. Dit inzicht is om twee redenen relevant:

1. Ten eerste geeft een cashflowanalyse additionele inzichten in het voorgestelde tariefpad. Het tariefpad kan dan wel kostendekkend zijn, daarnaast moeten de inkomsten ook toelaten om de toekomstige investeringen en schuldaflossingen te dragen. Wanneer dit niet het geval is, duidt het voorgestelde tariefpad op mogelijke tekorten en is een bijsturing noodzakelijk.
2. Ten tweede bevat de cashflowanalyse ook een indicatie van mogelijke kruissubsidiëring of -financiering tussen de verschillende activiteiten van de watermaatschappij.

De beweging van de kaspositie wordt voorgesteld inclusief het werkkapitaal wanneer de totale bedrijfsactiviteit wordt bekeken en zonder het werkkapitaal voor de deelactiviteiten (in het bijzonder de drinkwateractiviteit), omdat het werkkapitaal voor de deelactiviteiten door de meeste watermaatschappijen niet kan bepaald worden en dit een verkeerde voorstelling van de cashflow (incl. WC) zou geven.

Operationele cashflow

Dit is de cashflow resulterend uit de operationele activiteiten van de watermaatschappij. Alle variabelen in dit onderdeel zijn gelinkt aan andere werkbladen in het rekenblad, en vereisen geen verdere input van de watermaatschappij.

De operationele cashflow wordt opgesplitst in de cashflow volgende uit kosten en opbrengsten, die terug te vinden zijn in respectievelijk werkbladen T320 en T330. Enkel de kosten en opbrengsten waartegenover een effectieve cashflow staat werden overgenomen, bijvoorbeeld inkomsten uit facturen of personeelskosten.

Werkkapitaal

Omdat deze methode geen rekening houdt met eventuele wijzigingen in werkkapitaal, werd dit toegevoegd aan de berekening. Voor het verleden is het werkkapitaal voor de totale activiteiten verplicht te rapporteren voor alle variabelen, terwijl voor de deelactiviteiten in het verleden en de prognosejaren het werkkapitaal op geaggregeerd niveau kan ingevuld worden, zonder op te splitsen naar de deelrubrieken. Zie Aandachtspunten voor de correcte wijze van invullen.

Cashflow uit investeringen

De cashflow uit investeringen geeft aan welke investeringen en desinvesteringen de watermaatschappijen plannen. De gegevens m.b.t. drinkwater worden voor de historische periodes overgenomen uit T300. Meer- en minderwaarden worden overgenomen uit de kosten en opbrengsten in T320 en T330. Voor de prognoses wordt de totale cashflow investeringen overgenomen uit T223, zodat de Tussenkost derden correct verwerkt wordt.

Enkel voor de historische periodes is een rapportering van de niet-drinkwater activiteit voorzien om de aansluiting met de gegevens uit de jaarrekening te kunnen maken.

Cashflow financiering

Het onderdeel "cash flow financiering" bestaat uit 2 luiken - het financiële resultaat en de evolutie van het vermogen – en geeft aan hoe de activiteiten gefinancierd worden. De opsplitsing tussen drinkwater en niet-drinkwater is belangrijk om eventuele kruisfinanciering te identificeren.

- Financieel resultaat
 - Financiële kosten
 - Financiële opbrengsten

- Evolutie eigen en vreemd vermogen
 - Evolutie langetermijn en kortetermijn Schulden
 - Cashflow Eigen Vermogen
 - Dividenden

De eventuele toekomstige dividenden dienen ook gefinancierd te worden, en worden daarom meegenomen in de cashflow statement.

Aandachtspunten

Indien het niet één op één duidelijk is om de beweging aan een activiteit toe te wijzen, wordt een onderbouwing van de allocatie opgenomen in het begeleidend tekstdocument.

Indien verondersteld wordt dat het werkkapitaal niet wijzigt moet 0 ingevuld worden voor de detailvariabelen T310101-103 en T310105-106. Indien voor de geaggregeerde velden T310100 en T310104 de formule overschreven wordt, dient N/A ingevuld te worden voor de detailvariabelen T310101-103 en T310105-106. In geen geval worden de velden leeg gelaten.

De langetermijn- en kortetermijnschulden moeten voor zowel de drinkwater als niet-drinkwater activiteit ingevuld worden, zodat de evolutie van de schulden kan berekend worden. Voor deze berekening is het noodzakelijk om het saldo voorafgaand aan de rapportering te kennen, waardoor er 2 extra velden voorzien zijn. Deze schulden omvatten de financiële schulden, schulden die binnen het jaar vervallen en overige schulden (bijvoorbeeld aan vennoten).

De cashflow van het Eigen Vermogen omvat kapitaalswijzigingen, wijzigingen in uitgiftepremies, de tussenkomst van vennoten in het verlies en wijzigingen in kapitaalsubsidies.

Om de eventuele maatschappijspecifieke parameters met een invloed op de cashflow te rapporteren, zodat de totale cashflow in overeenstemming is met de waarden die intern door de maatschappij gehanteerd worden, is een veld "Correctie cashflow" voorzien. Dit veld is eerder uitzonderlijk te gebruiken, waarbij omstandig toegelicht wordt wat de correctie inhoudt en voor welke bedragen. Het is geenszins toegelaten via dit veld te verzaken aan een opdeling van de cashflowanalyse. Integendeel, de watermaatschappij duidt aan op welk onderdeel van de cashflow (Opbrengsten, Kosten, Operationeel, Werkkapitaal, Investerings, Financiering) de correctie ingrijpt.

2.2.2.4 T320 – Kosten drinkwateractiviteit

Dit werkblad wil een duidelijk inzicht geven in de verschillende kosten die de watermaatschappijen 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 de watermaatschappij 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 gewijzigd worden, zodat aansluiting met de WJR kan 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 watermaatschappij 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. Toevoeging kan alleen gebeuren via een extra werkblad, volgend op de verplichte werkbladen (dus aan het einde van het werkmap, niet tussen de verplichte werkbladen) Deze toevoeging wordt ruim voor het indienen van de rapportering afgesproken met de WaterRegulator.

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
- Aankoop van chemische producten, kool en andere stoffen voor de productie van drinkwater **In dat geval Rubrieknummer wijzigen.**
- Huur gebouwen, materiaal, leidingen, wagens en vrachtwagens, etc.
- Andere diensten en diverse goederen
- Werken aannemers en onderaannemers. **In dat geval Rubrieknummer wijzigen.**
- 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.

- Grondwaterheffingen, oppervlaktewaterheffingen en andere heffingen. **In dat geval Rubrieknummer wijzigen.**
- Boetes
- Accijnzen
- Concessievergoedingen heffingen . **In dat geval Rubrieknummer wijzigen.**
- 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.

2.2.2.5 T330 - Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR)

Naar analogie met de rapportering van de kosten, is tevens een overzicht van de opbrengsten van de watermaatschappijen opgenomen. Om de link te kunnen leggen met de resultatenrekening van de watermaatschappij 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 gewijzigd worden, zodat aansluiting met de WJR kan 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 watermaatschappij 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. Toevoeging kan alleen gebeuren via een extra werkblad, volgend op de verplichte werkbladen (dus aan het einde van het werkmap, niet tussen de verplichte werkbladen) Deze toevoeging wordt ruim voor het indienen van de rapportering afgesproken met de WaterRegulator.

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 de watermaatschappij, wat bevestigd wordt in het attest 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

2.2.2.6 T331 - Detail omzet

Dit werkblad verbindt 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 m³ 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.

Voor de omzet capaciteitsvergoeding, afwijkend tarief en inkomsten uit andere diensten (anders dan verbruiks- en afrekeningsfacturen, zoals eenmalige tarieven) wordt een uitvoerige onderbouwing gevraagd in het begeleidend tekstdocument zodat de samenstelling van het vermelde bedrag duidelijk is.

Omschrijving variabelen

Veldnaam	Nr.	Omschrijving
Omzet afkomstig van afnemers		
Omzet afkomstig van ruwwater afnemers	T331006	Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid ruwwater aan afnemers van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. = T331007 + T331008
Omzet afkomstig van drinkwatermaatschappijen	T331007	Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid ruwwater aan afnemers drinkwatermaatschappijen 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 drinkwatermaatschappijen) 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. = T331013 + T331014
Omzet afkomstig van drinkwatermaatschappijen	T331013	Het totaal bedrag van de verkochte hoeveelheid drinkwater aan afnemers drinkwatermaatschappijen 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 drinkwatermaatschappijen) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
Inkomsten afkomstig van andere diensten aan afnemers	T331016	De totale inkomsten uit andere diensten aan afnemers (drinkwatermaatschappijen en andere) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
Omzet afkomstig van abonnees		
Omzet afkomstig via verbruiks- en afrekeningsfacturen		
Omzet afkomstig van HH-abonnees	T331020	Totale omzet afkomstig van HH-abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. = T331021 + T331025 + T331026 ⇔ = T330006
Omzet afkomstig van vastrecht	T331021	Omzet uit vastrecht van HH van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. = 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. = T331036 + T331040 + T331041 ⇒ = 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. = T331020 + T331035
Inkomsten afkomstig van andere diensten aan abonnees	T331047	Inkomsten uit andere diensten aan abonnees van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.

2.2.2.7 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 de jaren N-3 tem N:

- Voor de jaren N-3 tem N-1 betreft worden de werkelijk gefactureerde bedragen opgenomen
- Voor het (lopende) jaar N een raming

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 toegelicht in het Begeleidend tekstdocument. 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
Gefactureerd aan afnemers		
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 drinkwatermaatschappijen	T332007	Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid ruwwater aan afnemers drinkwatermaatschappijen 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 drinkwatermaatschappijen) 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 drinkwatermaatschappijen	T332013	Het totaal bedrag van de gefactureerde hoeveelheid drinkwater aan afnemers drinkwatermaatschappijen 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 drinkwatermaatschappijen) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
Gefactureerde andere diensten aan afnemers	T332016	Het totaal gefactureerde bedrag voor andere diensten aan afnemers (drinkwatermaatschappijen en andere) van 1/1/jaar tem 31/12/jaar.
Gefactureerd aan abonnees Gefactureerd via verbruiks- en afrekeningsfacturen		
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. = T332027 + T332031
Basisverbruik	T332027	Het totaal gefactureerde bedrag aan variabele prijs aan HH-abonnees tgv basisverbruik van 1/1/jaar tem 31/12/jaar. = 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. = 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.

2.2.3 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 m³ 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 tabblad 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 kringrekening 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' in cel 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 m³.
- 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 tarief-pad 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.

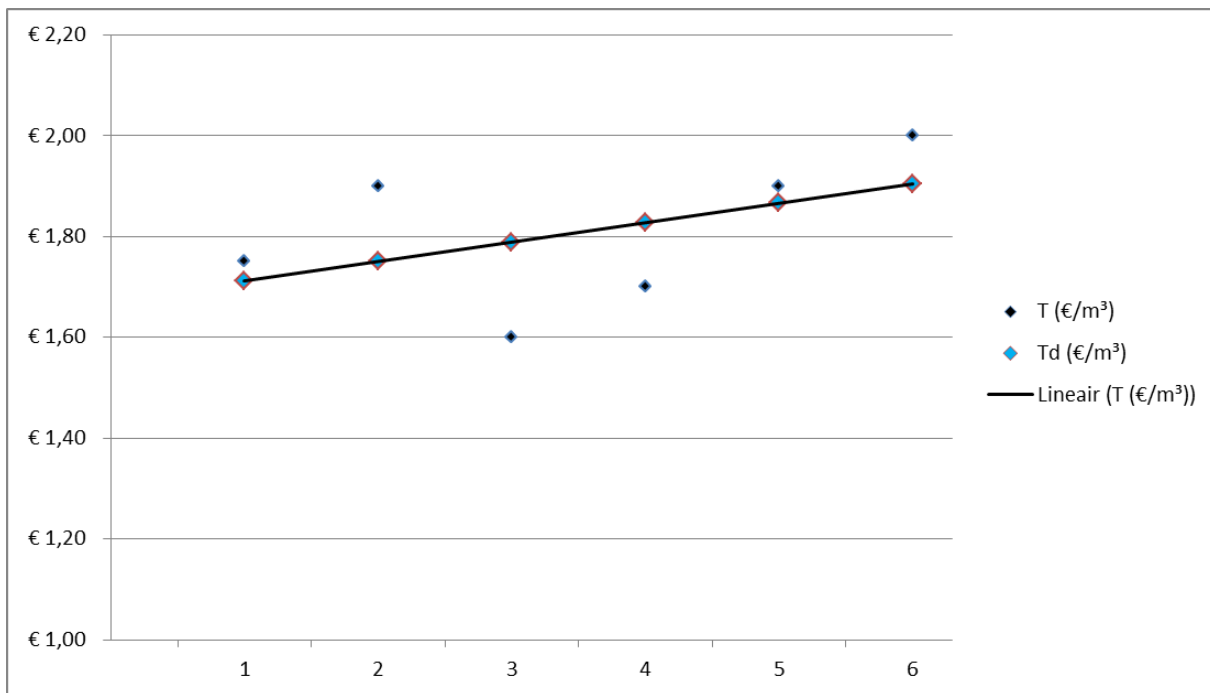
Dit werkblad bevat daarnaast alle indexen die van toepassing zijn voor de indexering van de tarieven. Jaar r is het startjaar van de tarifaire periode – 2 jaar.

Aandachtspunten

De watermaatschappij kan voorstellen van de in principe 'lineaire' trend af te wijken. Een grondige onderbouwing hiervan, op te nemen in het Begeleidend tekstdocument, is hiervoor evenwel vereist.

De indexen voor het betreffende jaar kunnen opgezocht worden door de link in de betrokken cel te volgen. De gepubliceerde indexen hebben voorrang op de indexen ingevuld in dit werkblad, ingeval beiden niet overeenstemmen. De indexen op het werkblad zijn bijgevolg enkel informatief.

Deze indexen worden enkel bij opvolgingssjablonen gebruikt voor vaststelling van de materialiteitstoets en zijn in dat geval reeds door de WaterRegulator ingevuld in het opvolgingssjabloon.



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
CPI		De Consumptieprijsindex zoals bepaald door StatBel. De link naar de betrokken pagina is opgenomen in de sjabloon.
Agoria landsgemiddelde referteloonkost		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.
Agoria-index I voor openbare werken		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 = T320048
Met opbrengsten gecorrigeerde kosten drinkwateractiviteit	T400009	De totale kosten drinkwateractiviteit gecorrigeerd met de opbrengsten zonder de omzet. = T400008 – T330035 • =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). = T200064
T (€/m ³)	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 ³ voor jaar. = T400009 / T400010 • = (T320048 – T330035) / T200064
Td (€/m ³)	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 ³ voor jaar. = 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 ³ voor jaar. = (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.
Raming nodige opbrengsten IWF drinkwatercomponent		
nodige opbrengsten IWF drinkwatercomponent	= (Td (T400, rij12) x geleverd opbrengend drinkwater aan abonnees (T200064)	DETAIL005
	Td (€/m ³)	DETAIL001
	Totaal alle abonnees	DETAIL007
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

In regelgeving vastgelegd		
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

Berekening tarieven progressief variabele prijs HH			
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 = 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
basistarief	= opbrengsten uit variabele prijs / (T200067 + (T200068 / 5) + (2 x T200071) + (2 / 5 x T200072))	DETAIL054
	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
Comforttarief	= berekend uit hogere cel = 2 x basistarief	DETAIL063
	verhouding comfort-tarief / basis-tarief hh abonnees	DETAIL064
	basistarief	DETAIL065
sociaal basistarief	= berekend uit hogere cel = 20% x basistarief	DETAIL066
	sociaal tarief 1/5	DETAIL067
	basistarief	DETAIL068

 sociaal comforttarief	=	berekend	uit	hogere	cel	DETAIL069
		= 20% x comforttarief				
		sociaal tarief 1/5				DETAIL070
		Comforttarief				DETAIL071

Berekening tarief variabele prijs NHH						
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	= berekend uit hogere cellen = 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
vlak tarief	= opbrengsten uit (standaard) variabele prijs / (T200076 + (T200077 / 5))	DETAIL098
	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
sociaal vlak tarief	= 20% x vlak tarief	DETAIL103
	sociaal tarief 1/5	DETAIL104
	vlak tarief	DETAIL105

2.2.3.3 MAT

Dit werkblad is 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 prijzenniveau 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 ³ voor jaar uit het lopende tariefplan.
Samengestelde index	MAT005	De gewogen index volgens art. 9 BVR TR $= (0,2 + 0,2 * (CPI \text{ jaar-1} / CPI \text{ jaar } r) + 0,5 * (\text{Referteloonkost jaar-1} / \text{Referteloonkost jaar } r) + 0,1 * \text{Index I jaar-1} / \text{Index I jaar } r)$
Geïndexeerde T resultaatverwerking tariefplan	vóór MAT006	Indexering van de T vóór resultaatverwerking tariefplan $= \text{MAT004} * \text{MAT005}$
Gerealiseerde T resultaatverwerking opvolging	vóór 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 ³ voor jaar uit de opvolgingsrapportering. $= (\text{SOM}(\text{T320006 t.e.m. T320041}) - \text{SOM}(\text{T330008 t.e.m. T330027})) / \text{T200064}$
Materialiteitstoets	MAT008	De verhouding van de gerealiseerde Tko met de prognose voor Tko uit het tariefplan, uitgedrukt als een percentage. $= \text{MAT007} / \text{MAT006}$

2.2.3.4 BUDGET

Het werkblad BUDGET is enkel van toepassing bij de opvolgingsrapportering en bevat de verwerking van het verschil ten opzichte van budgetneutraliteit 2015-2016 zoals vastgesteld door de WaterRegulator.

De WaterRegulator toetste hierbij per exploitant af of de budgetneutraliteit in 2016 gerealiseerd werd, uitgaande van de gerapporteerde definitieve gegevens over 2015 en 2016. Deze beoordeling was het sluitstuk van de periode vóór het van toepassing zijn van de nieuwe tariefregulering. De eerste tarifaire periode met de nieuwe tariefregulering kende een aanvang per 1 januari 2017. De WaterRegulator stelde vast dat de budgetneutraliteit, ondanks het correct toepassen van de modaliteiten en dus het corrigeren van exogene factoren, niet gerealiseerd werd.

Voor vier watermaatschappijen werd een tekort vastgesteld ten opzichte van budgetneutraliteit 2015-2016, voor drie watermaatschappijen een overschot.

	Tekort	Overschot
AGSO Knokke-Heist	-€ 229.799	
Pidpa	-€ 536.429	
TMVW/Farys	-€ 148.066	
Vivaqua	-€ 604.488	
IWVA		€ 150.352
De Watergroep		€ 2.292.572
water-link		€ 1.130.826
IWVB	-	-
VLAANDEREN	-€ 1.518.782	€ 3.573.750

Om de verwerking van de verschillen verder op te volgen werd dit werkblad toegevoegd aan de opvolgingsrapportering.

Aandachtspunten

De effectieve verwerkingwijze van de bedragen die gerapporteerd worden in dit werkblad wordt toegelicht in het Begeleidend tekstdocument opvolgingssjabloon.

Het bedrag m.b.t. het tekort op de budgetneutraliteit wordt in BUDGET004 gerapporteerd voor het respectievelijke jaar (of jaren) van de verwerking. Het tekort op de budgetneutraliteit zal, bij het invoeren van de materialiteitstoets, in mindering gebracht worden van de Tko in MAT007.

Het bedrag m.b.t. het overschot op de budgetneutraliteit wordt in BUDGET005 gerapporteerd voor het respectievelijke jaar (of jaren) van de verwerking. Het overschot op de budgetneutraliteit zal, indien van toepassing, bij het invoeren van de materialiteitstoets in mindering gebracht worden van de Tko in MAT007.

Omschrijving variabelen

Veldnaam		Nr.	Omschrijving
Verwerking budgetneutraliteit	tekort	BUDGET004	Het bedrag van het tekort op de budgetneutraliteit dat in het betrokken jaar verwerkt werd. Het tekort is een positief getal.
Verwerking budgetneutraliteit	overschot	BUDGET005	Het bedrag van het overschot op de budgetneutraliteit dat in het betrokken jaar verwerkt werd. Het overschot is een positief getal.

2.3 Inhoudelijke beschrijving van de Begeleidende tekstdocumenten

2.3.1 Begeleidend tekstdocument 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 de watermaatschappij worden aangeboden?

1)[Eerste activiteit]

2)[Tweede activiteit]

3)[Derde activiteit]

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

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

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

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

[x] gemeenten

[x] km²

Het betreft hier de gemeenten die geheel of gedeeltelijk worden bediend door de watermaatschappij. 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 de watermaatschappij 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 de watermaatschappij voor minstens 10% en met betrekking tot welke activiteit?

Dit vormt een overzicht van de externe relaties van de watermaatschappij met andere watermaatschappijen, maar ook met dochterondernemingen en werkmaatschappijen.

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

Deze vraag geeft een grafisch overzicht van de hoofdstructuur van de watermaatschappij 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 de watermaatschappij 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 bij Voorstelling bedrijf]

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 bij Voorstelling bedrijf]

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 Voorstelling strategie

Wat zijn de belangrijkste uitdagingen voor de sector en waarom?

Externe omgevingsanalyse: hierbij wordt beschreven welke indirecte factoren en/of ontwikkelingen er op de watermaatschappij afkomen in de komende tarifaire periode waarop de watermaatschappij geen of nauwelijks invloed heeft maar die wel een weerslag hebben op de bedrijfsvoering. Aangegeven moet worden welke ontwikkelingen van belang zijn en hoe de watermaatschappij 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
- ...

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

[Deze omschrijving kan naast uitdagingen voor de sector ook bijkomende, specifieke uitdagingen voor de watermaatschappij bevatten.]

De externe omgevingsanalyse omvat aparte vragen met betrekking tot de sector in het algemeen en de watermaatschappij in het bijzonder. Naast een vermelding van de belangrijkste uitdagingen, wordt ook een korte toelichting gegeven waarop de identificatie van de uitdaging werd gebaseerd. De externe uitdagingen van de watermaatschappij zelf kunnen, volgend uit de bijzonderheid van iedere maatschappij, ook uitdagingen bevatten die voor de sector in haar geheel niet spelen. Bijvoorbeeld specifieke problemen voor een maatschappij aan de kust, die volgen uit veranderingen in toerisme en tweedeverblijfwoningen. Daarbovenop kunnen bepaalde sectoruitdagingen minder spelen voor de betreffende watermaatschappij. Het is niet nodig om toe te lichten waarom een bepaalde sectoruitdaging niet werd opgenomen, maar wel aangeraden om toe te lichten hoe de opgenomen sectoruitdagingen zich manifesteren aan de watermaatschappij.

2.3. Wat zijn de belangrijkste interne uitdagingen voor de watermaatschappij en waarom?

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

2.4. Welke strategie en doelstellingen worden gehanteerd om de voornoemde uitdagingen aan te pakken? Welke middelen worden daarvoor ingezet?

De strategie en doelstellingen hebben betrekking op de voorheen geponeerde uitdagingen (intern en extern), maar kennen mogelijk een geïntegreerde aanpak volgens een bepaald patroon. Daarom gebeurt de toelichting daarrond in een aparte vraag. Bij de aanpak wordt vermeld welke middelen en budgetten ingezet zullen worden. Ook wordt aangegeven waar er prioritair op zal ingezet worden. Bijvoorbeeld, in het ideale geval vermeldt men: Investeren van € 2 miljoen in technologische innovatie voor waterzuivering. Of in het minimale geval bijvoorbeeld: Prioritair worden de uitdagingen voor waterzuivering gefinancierd, in tweede orde de hervorming van HRM,... , De vermelding van de middelen moet inzicht verschaffen aangaande het belang van de uitdaging en strategie.

2.5. Welke specifieke (SMART-) verbeteracties stelt de drinkwatermaatschappij voorop over de referentieperiode en hoe worden deze periodiek gemeten?

De vermelde voorgenomen kostenbesparingen en productiviteitsverhogingen moeten significant, meetbaar en auditeerbaar opgenomen worden volgens de SMART-principes.

Deze verbeteracties omvatten minstens volgende thema's:

2.5.1. kostenbesparing/verhoogde kostenefficiëntie

2.5.2. productiviteitsverhogingen/performance verbetering

2.5.3. stimuleren van duurzaam waterverbruik bij abonnees

Voor wat betreft het verhogen van kostenefficiëntie en performanceverbetering kan de watermaatschappij 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).

2.6. [Optioneel onderwerp 1 bij Voorstelling strategie]

2.3.1.3 T200 Waterbalans (wateractiviteit)

3.1. 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.

3.2. Toelichting bij de evolutie van het NRW:

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.

3.3. [Optioneel onderwerp 1 bij T200]

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.

2.3.1.4 T210 Typologie klanten drinkwateractiviteit

4.1. 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,...

4.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T210]

2.3.1.5 T220 Overzicht netwerk: leidingen

5.1. 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.

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

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

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

5.5. [Optioneel onderwerp 1 bij T220]

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

2.3.1.6 T221 Overige activa

6.1. Toelichting bij de evolutie van de infrastructuur:

6.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T221]

2.3.1.7 T222 Kwaliteit van het netwerk

7.1. Toelichting bij de evolutie van de kwaliteit van het netwerk:

7.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T222]

2.3.1.8 T223 Overzicht en onderbouwing van de financiële en technische prognose

8.1. Toelichting bij de prognose voor de infrastructuur:

Algemene toelichting van de bepalende factoren en trends voor de infrastructuur, zowel in totaliteit als voor de verschillende componenten.

8.2. Hoe wordt een duurzame financiering op lange termijn van de volledige drinkwaterinfrastructuur geborgd?

8.3. Op welke manier komt de watermaatschappij tot een goed evenwicht tussen performantie, kosten en risico van het productie-, toevoer- en distributiesysteem?

8.4. Volgens welk framework worden beslissingen m.b.t. de systemen onderbouwd om zowel kost als risico te beperken?

8.5. Volgens welke parameters worden de investerings- en onderhoudsbeslissingen geprioriteerd?

8.6. Wat zijn de drijfveren achter de geplande evoluties in productie-, toevoer-, en distributie infrastructuur?

8.7. Hoe wordt er rekening gehouden met beschikbare resources en investeringscapaciteit?

8.8. Op welke manier wordt deze prognose en de onderbouwing ervan verbeterd in de tijd?

8.9. Wat is het aandeel verplichte investeringen in de uitbreidingen?

8.10. Wat is het aandeel verplichte investeringen in de vervangingen?

8.11. Wat is de aanleiding voor de tussenkomst derden in het respectievelijke investeringsbedrag?

8.12. Wie zijn de derden die tussenkomen in de respectievelijke investeringen?

8.13. Verwacht de watermaatschappij cash opbrengsten uit desinvesteringen de komende jaren? Verklaar.

8.14. [Optioneel onderwerp 1 bij T223]

2.3.1.9 T230 Voltijdse equivalenten

9.1. 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.

9.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T230]

2.3.1.10 T300 Toelichting Vaste Activa drinkwateractiviteit

10.1. Toelichting bij de evolutie van de Materiële Vaste Activa:

10.2. Hoe worden tussenkomen van derden boekhoudkundig behandeld?

De watermaatschappijen die de tussenkomst derden MVA afschrijven, waardoor het bedrag van de afschrijvingen op T300 niet overeenstemt met de som op T320023, vermelden dit hier, evenals de berekeningswijze van de afschrijving voor de tussenkomst derden.

10.3. Hoe worden Activa in aanbouw boekhoudkundig behandeld?

10.4. [Optioneel onderwerp 1 bij T300]

2.3.1.11 T301 Toelichting waarderingsregels drinkwateractiviteit

11.1. Toelichting bij de waarderingsregels:

Hier kan gemotiveerd worden waarop de percentages voor afschrijving gebaseerd zijn, waarom er al dan niet geactiveerd wordt, waarom een herwaardering plaatsvond, ...

11.2. Welke afschrijfmethode wordt gehanteerd?

11.3. [Optioneel onderwerp 1 bij T301]

2.3.1.12 T310 Financiering

12.1. Toelichting bij de berekening CASH flow:

12.2. Toelichting bij de financiering van CAPEX:

12.3. Toelichting bij Correctie cashflow (indien van toepassing):

Indien een correctie toegepast wordt op de berekening, moet de toelichting hier helder en overzichtelijk weergegeven worden. Dit veronderstelt een eventuele uitsplitsing van de onderdelen van de correctie en een motivatie voor het toepassen van de correctie.

12.4. [Optioneel onderwerp 1 bij T310]

2.3.1.13 T320 Kosten drinkwateractiviteit

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

13.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T320]

2.3.1.14 T330 Opbrengsten drinkwateractiviteit (WJR)

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

14.2. Indien Tussenkost derden als opbrengst geboekt wordt: Op welke rekening(en) wordt de Tussenkost derden geboekt en voor welke bedragen opgesplitst naar Productie, Toevoer, Distributie, Aftakkingen en watermeters en Overige?

Dit antwoord volgt de structuur voor Tussenkost derden uit T223, zodat gelijkaardige gegevens worden gerapporteerd: Jaren N-1 t.e.m. N+6.

14.3. Uitvoerige onderbouwing koppeling Verstrekte diensten en eenmalige diensten met de rapportering eenmalige tarieven (welk tarief, aandeel in totaal)

Voor de eenvoud kan een tabel toegevoegd worden met de tarieven en het aandeel van het eenmalig tarief in deze opbrengstenpost. Wanneer deze opbrengstenpost ook andere opbrengsten bevat dan deze uit de eenmalige tarieven, wordt dit hier toegelicht.

14.4. [Optioneel onderwerp 1 bij T330]

2.3.1.15 T331 Detail omzet

15.1. 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.

15.2. Uitvoerige onderbouwing capaciteitsvergoeding

15.3. Uitvoerige onderbouwing afwijkende tarieven voor HH en NHH-abonnees (welke tarieven, wanneer toegepast, aantallen)

15.4. [Optioneel onderwerp 1 bij T331]

2.3.1.16 T332 Gefactureerd

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

16.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T332]

2.3.1.17 T400 – Tariefpad drinkwater

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

17.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T400]

2.3.1.18 T500 – Maximumtarieven drinkwater

18.1. Toelichting bij de maximumtarieven:

18.2. [Optioneel onderwerp 1 bij T500]

2.3.1.19 DETAIL – Gedetailleerde berekening maximumtarieven

19.1. Toelichting bij de gedetailleerde berekening maximumtarieven:

19.2. [Optioneel onderwerp 1 bij DETAIL]

2.3.1.20 Algemene toelichting tariefplan

20.1. Toelichting hoofdlijnen doorheen het tariefplan:

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

20.1. [Optioneel onderwerp 1 bij Algemene toelichting]

2.3.2 Begeleidend tekstdocument 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 de watermaatschappij de materialiteitstoets overschreden is, dan wordt dit hier toegelicht. De beslissing om in dat geval een nieuw tariefplan in te dienen is optioneel. De watermaatschappij 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.

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 ³ 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.
Afnehmer	Elke klant die geen abonnee is en aan wie de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk water levert (huishoudelijke afnemers bestaan in Vlaanderen niet)
Afnehmer watermaatschappij	Een afnehmer die watermaatschappij (in Vlaanderen of buiten Vlaanderen) is en waaraan water geleverd werd tijdens de referentieperiode.
Aftakking	Het geheel van leidingen en apparatuur, gebruikt voor de watervoorziening van een onroerend goed, inclusief de watermeter, dat door de watermaatschappij 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 : a) natuurlijk mineraalwater dat dusdanig is erkend overeenkomstig het koninklijk besluit van 8 februari 1999 betreffende natuurlijk mineraalwater en bronwater; b) water dat een geneesmiddel is.
Drinkwateractiviteit	Het geheel aan activiteiten van een watermaatschappij 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
Leidingbreuken	De gebruikte definitie is gelijk aan de definitie die in de EBC benchmark wordt gebruikt voor ' <i>Mains failures</i> ' = <i>detected water leaks of</i>

transmission and/or distribution mains necessitating repair/renewal measures. Included are failures of mains, defective pipe connections, joints, valves and other fittings, caused by:

- *Defective materials, design, construction or operational-related defects, in pipes, joints, valves and other fittings;*
- *Corrosion of materials, externally or internally, primarily but not exclusively ferrous materials;*
- *External mechanical damage e.g. due to excavation, including third party damage;*
- *Earth movements related to effects of frost, dry periods, heavy traffic, earthquakes, floods and others.*

Failures that occur in the joint between the main and the service connection shall be accounted for as mains failures if the failure requires interruption of the mains service and as service connection failure in the remaining situations. Mains repairs from active leakage control are not accounted for as mains failures. For ease of assessment, mains failures can be considered equivalent to the number of recorded main repairs, assuming that all failures detected are repaired and recorded.

Leidingbreuken door derden	veroorzaakt	Leidingbreuken veroorzaakt door de uitvoering van werken in de omgeving van de plaats van de leidingbreuk, die uitgevoerd werden onder de verantwoordelijkheid van derden en die dus niet uitgevoerd werden door personeel of onderaannemers van de drinkwatermaatschappij.
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 watermaatschappij 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 ³ 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 ³ .
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.
Watermaatschappij	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 drinkwatermaatschappij en dat geplaatst is bij de abonnee om het volume van het water, geleverd door de watermaatschappij, 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

Bestand "Rapporteringssjabloon tariefplan - ontwerp 2018-09-20.xlsx"

Bijlage 3 Opvolgingssjabloon

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

Bijlage 4 Berekening Tko

Bestand "Berekening Tko DWM.xlsx"

Bijlage 5 Indexeringssjabloon

Bestand "MASTER_Tarieven_JAAR DWM.xlsx"