

ingediend op **1324** (2021-2022) – Nr. 2
29 juni 2022 (2021-2022)

Verslag

namens de Commissie voor Leefmilieu, Natuur,
Ruimtelijke Ordening en Energie
uitgebracht door Stijn De Roo en Freya Perdaens

over het ontwerp van decreet

tot wijziging
van het decreet van 18 juli 2003
betreffende het integraal waterbeleid,
gecoördineerd op 15 juni 2018

Documenten in het dossier:
1324 (2021-2022) – Nr. 1: Ontwerp van decreet



**Vlaams
Parlement**

Samenstelling van de Commissie voor Leefmilieu, Natuur, Ruimtelijke Ordening en Energie:

Voorzitter: Gwenny De Vroe.

Vaste leden:

Piet De Bruyn, Inez De Coninck, Andries Gryffroy, Freya Perdaens, Wilfried Vandaele;
Bart Claes, Leo Pieters, Sam Van Rooy;
Stijn De Roo, Tinne Rombouts;
Steven Coenegrachts, Gwenny De Vroe;
Staf Aerts, Mieke Schauvliege;
Bruno Tobback.

Plaatsvervangers:

Annick De Ridder, Marius Meremans, Joris Nachtergaele, Axel Ronse, Nadia Sminate;
Carmen Ryheul, Stefaan Sintobin, Wim Verheyden;
Robrecht Bothuyne, Brecht Warnez;
Bart Tommelein, Bart Van Hulle;
Johan Danen, Chris Steenwegen;
Hannes Anaf.

Toegevoegde leden:

Jos D'Haese.

INHOUD

1. Toelichting	4
1.1. Technische correcties	4
1.2. Ruimere beleidscontext.....	4
1.3. Uitrol digitale meter	4
1.4. Basisfunctionaliteiten digitale meter	4
1.5. Samenstelling aftakking.....	5
1.6. Bescherming persoonsgegevens	5
2. Bespreking.....	5
2.1. Tussenkomsst van Tinne Rombouts.....	5
2.2. Tussenkomsst van Mieke Schauvliege.....	5
2.3. Tussenkomsst van Leo Pieters	6
2.4. Tussenkomsst van Freya Perdaens	6
2.5. Tussenkomsst van Gwenny De Vroe	6
2.6. Repliek van minister Zuhail Demir	7
2.7. Slotbemerkingen.....	7
3. Stemming.....	7
Tekst aangenomen door de commissie	8
Bijlage: zie de dossierpagina van dit document op www.vlaamsparlement.be	

Op dinsdag 28 juni 2022 besprak de Commissie voor Leefmilieu, Natuur, Ruimtelijke Ordening en Energie het ontwerp van decreet tot wijziging van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018 (*Parl.St.* VI.Parl. 2021-22, nr. 1324/1).

Minister Zuhail Demir maakte voor haar toelichting gebruik van een presentatie die is terug te vinden op de [dossierpagina](#) van dit document op www.vlaams-parlement.be.

1. Toelichting

1.1. Technische correcties

Minister *Zuhail Demir* begint met de mededeling dat er nog enkele technische correcties nodig zijn aan het decreet Integraal Waterbeleid om de leesbaarheid te vergroten. Zo worden in artikel 4, 1^o, in het eerste lid, 5^o, van de voorgestelde tekst van paragraaf 1/1 de woorden "op het afleverpunt" vervangen door de woorden "ter hoogte van de aftakking". In artikel 4, 1^o, in het laatste lid van de voorgestelde tekst van paragraaf 1/1 is het aangewezen om te specificeren dat het gaat over de functionaliteiten, vermeld in het eerste en tweede lid. In artikel 4, 2^o, in het derde lid, 3^o, van de voorgestelde tekst van paragraaf 2/1 wordt het woord "meter" vervangen door het woord "watermeter". In hetzelfde derde lid, 2^o, ontbreekt ook het woord "van" tussen de woorden "plaatsen" en "een digitale watermeter". In artikel 6 wordt in de voorgestelde tekst in paragraaf 1, 1^o, de verwijzing naar artikel 2.2.1 aangevuld zodat verwezen wordt naar paragraaf 2, 1^o, van dat artikel. In paragraaf 3, 8^o, van de voorgestelde tekst wordt het woord "klantenbeheer" vervangen door het woord "abonneebeheer", aangezien het decreet ook verwijst naar de abonnee.

1.2. Ruimere beleidscontext

De inhoudelijke aanpassingen aan het decreet passen in een ruimere beleidscontext. De Europese milieuoactieprogramma's roepen op tot een efficiënt gebruik van de watervoorraden. De herziene Drinkwaterrichtlijn legt de focus op een risicogebaseerde aanpak van bron tot kraan en vraagt dat de klant beter geïnformeerd wordt over zijn verbruik. Op Vlaams niveau vraagt het regeerakkoord waterbesparing, slim watergebruik, de aanpak van lekken en het terugschroeven van waterarmoede. De Blue Deal roept tot slot op tot investeren in innovatie om te komen tot een slimmer, robuuster en duurzamer watersysteem.

1.3. Uitrol digitale meter

Drie waterbedrijven zijn op eigen initiatief al gestart met de plaatsing van digitale watermeters. Bij andere waterbedrijven lopen er proefprojecten en start de groot-schalige uitrol vanaf 2023. Gelet op de voordelen van de digitale meter en van een maximaal geharmoniseerde dienstverlening wordt nu al gestart waar het technisch kan. De streefdatum van 2030 is gekoppeld aan die van de digitale energiemeter. In het ontwerp van decreet is er een bepaling die aanstuurt op synergie, onder meer op het vlak van de datacommunicatie.

1.4. Basisfunctionaliteiten digitale meter

Voorts is het nodig dat de basisfuncties van de digitale meter duidelijk zijn. De belangrijkste is dat de meter het waterverbruik digitaal en van op afstand registreert en aan de klant en de drinkwatermaatschappij het waterverbruik rapporteert. Dat biedt voordelen voor beiden, waarvan de belangrijkste inzage zijn in het verbruik, een correctere facturatie, een administratieve vereenvoudiging en het aanzetten tot duurzamer watergebruik. Het realtimebeeld van het verbruik is belangrijk om lekken in het openbaar waterdistributienet te detecteren. Met een

digitale meter kan ook de klant verwittigd worden bij het vermoeden van een lek of een breuk in de binnenleidingen. Vandaag duurt dat soms enkele dagen.

Realtime-informatie geeft de klant ook handvatten voor duurzamer watergebruik en voor het vermijden van ongewenste hoge verbruiken. Dat zal het aantal minnelijke schikkingen voor abnormale verbruiken doen dalen. Dat is nuttig voor de drinkwatermaatschappijen en het milieu, maar in de eerste plaats voor de klant. De digitale meter is ook een instrument om de waterkwaliteit te bewaken. Hij geeft een alarm als er water vanuit gebouwen terugstroomt naar het drinkwater-net. Jaarlijks zijn er meerdere incidenten waarbij het drinkwater vervuild geraakt doordat regenwater of ander vuil water door de watermeter naar het openbaar waternet wordt gepompt. Dankzij het alarm kan een waterbedrijf sneller ingrijpen.

1.5. Samenstelling aftakking

De digitale meter maakt deel uit van de aftakking. Naast een rechtsgrond voor het plaatsen van de digitale meter komt er met dit ontwerp van decreet ook een rechtsgrond voor de watermaatschappij om de aftakking uit te rusten met andere nuttige functionaliteiten. In het ontwerp van decreet zijn elementen opgenomen die relevant zijn voor de dienstverlening, bijvoorbeeld de debietsbegrenzing op afstand, de opvolging van de kwaliteit en de waterdruk. Het ontwerp van decreet mandateert de Vlaamse Regering om nadere regels vast te leggen. Daarnaast wordt innovatie gestimuleerd, waarbij gecontroleerd wordt of die gericht is op optimale dienstverlening.

1.6. Bescherming persoonsgegevens

Een derde element van het ontwerp van decreet is de bescherming van de persoonsgegevens. Drinkwaterbedrijven beschikken vandaag al over tal van gegevens over hun klanten, die terecht beschouwd worden als persoonsgegevens. Het ontwerp van decreet geeft dan ook een rechtsgrond voor het verzamelen en een kader voor het beheer van die persoonsgegevens. Naast die essentiële regels krijgt de Vlaamse Regering het mandaat om nadere regels uit te werken. Het vastleggen van bewaartermijnen voor de verschillende persoonsgegevens is volgens de algemene verordening gegevensbescherming een essentieel element daarbij. Het is onhaalbaar en onwenselijk om dat decretaal te verankeren. Het Algemeen Waterverkoopreglement bevat al een bepaling over gegevensbeheer die in lijn is met de verordening. Kortelings lanceert de minister een traject voor de aanpassing van dat besluit.

2. Bespreking

2.1. Tussenkoms van Tinne Rombouts

Tinne Rombouts staat achter de digitale watermeter, onder meer omdat die lekdetectie vergemakkelijkt. Het is goed dat dit ontwerp van decreet alle legale aspecten ervan regelt. Ook synergie nastreven vindt ze een goede zaak. Ze vraagt aan de minister om een stand van zaken van de lekverliezen te geven en van de eventuele acties die ze ertegen plant. Lekken voor de meter kunnen leiden tot aardverschuivingen en wegverzakkingen. Een grotere uitdaging is water dat weglekt langs rioleringen, omdat dat amper gedetecteerd wordt. Acht de minister een snellere lekdetectie mogelijk door een betere samenwerking tussen de water- en de rioleringsmaatschappijen en Aquafin?

2.2. Tussenkoms van Mieke Schauvliege

Volgens *Mieke Schauvliege* is Groen op zich voor een digitale watermeter. Desalniettemin is ze, net als de SERV (Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen) en

de Minaraad (Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen), bezorgd over het gebrek aan omkadering van de verplichte uitrol. Europa legt geen strakke timing op. Volgens de adviesraden lijkt het alsof het middel het doel geworden is. De omvang van het besparingspotentieel van de digitale meter is helemaal niet onderzocht.

Naast een aantal verplichte zijn er heel wat optionele functies voor de digitale meter. Waarom is er niet één uniform systeem gekozen? Voorts zijn de drinkwatertarieven niet duidelijk. Wat wordt bedoeld met eenmalige tarieven? Het is de bedoeling dat de kostprijs voor de invoering van de digitale meter in de waterfactuur verrekend wordt. Hoe dat precies gebeurt, maakt het ontwerp van decreet niet duidelijk. Wat is de impact op de waterfactuur? Hoe zal de waterregulator erop toezien dat de factuur door de uitrol niet zal stijgen? Wegens die bedenkingen zal Groen zich onthouden.

2.3. Tussenkoms van Leo Pieters

Leo Pieters merkt op dat watermaatschappijen niet alleen vrij kunnen bepalen om extra functies aan de digitale meter toe te voegen, maar ook om er extra kosten aan te verbinden. De klant betaalt dus een meerprijs bovenop de bestaande financiële verschillen tussen de maatschappijen. Met de flexibilisering van de tarieven wordt water allicht duurder als de aanvoer laag is. Nergens staat beschreven wat er dan gebeurt met de gratis kubieke meter van een gezin, en of dat toereikend zal zijn.

Waar de watermeter nu onder de grond in een betonnen keldertje staat, is een digitale meter enkel mogelijk als er grote werken gebeuren. Hoewel de minister beweert van niet, is net als bij de elektriciteitsmeter een bekabelde watermeter mogelijk. Voorts zijn er alternatieven zoals bluetooth. Slechts dan kan verzekerd worden dat er overal digitale meters kunnen worden geïnstalleerd.

2.4. Tussenkoms van Freya Perdaens

Freya Perdaens ziet dit ontwerp van decreet als een stap in de rationalisering van het waterbeheer. In het kader van de waterbesparing, het slim watergebruik en het sluiten van de waterkringlopen is het vatten van de lekverliezen een enorme winst. Het is goed dat de minister de adviezen gevolgd of weerlegd heeft. Na positieve proefprojecten zijn enkele instanties al op eigen initiatief begonnen met de installatie van digitale meters.

2.5. Tussenkoms van Gwenny De Vroe

Open Vld zal met grote tevredenheid dit ontwerp van decreet goedkeuren, aldus *Gwenny De Vroe*. De digitale watermeter zorgt ervoor dat drinkwatermaatschappijen sneller kunnen ingrijpen bij calamiteiten. Daarenboven krijgt de Vlaming een beter zicht op zijn waterverbruik en hoe zich aan te passen, wat het duurzaam gebruik van water ten goede komt. Na jarenlange proefprojecten hebben verschillende drinkwatermaatschappijen eigen uitrolplannen met een verschillende timing. Er moet nu wel duidelijk gemaakt worden dat het de Vlaamse Regering menens is om tegen 2030 overal een digitale meter te hebben. Ze vraagt de minister een actuele stand van zaken over hoeveel meters er al geplaatst zijn.

Na de goedkeuring van dit ontwerp van decreet volgen de uitvoeringsbesluiten. Ook Open Vld is het eens met enkele opmerkingen van de SERV en de Minaraad, onder meer dat een digitale meter heel slim moet zijn. Hoe zal de minister ervoor zorgen dat de meter zo efficiënt en slim mogelijk is? Ook zij vraagt de impact op de waterfactuur van zowel de installatie van de digitale meter als de flexibele tarieven te onderzoeken. Tot slot toont ze zich verheugd dat de minister tegemoetgekomen is aan enkele opmerkingen van de Vlaamse Toezichtcommissie voor de verwerking

van persoonsgegevens. De digitalisering hangt samen met een groter risico op datalekken. Duidelijke regels die geregeld geëvalueerd worden, zijn nodig.

2.6. Repliek van minister Zuhal Demir

Minister *Zuhal Demir* herinnert zich dat tal van parlementsleden twee jaar geleden al benadrukten dat de drinkwatermaatschappijen moeten optreden tegen de lekken. Dat deden ze; dat blijkt uit de daling van het aantal gevallen met 10 procent. Drinkwatermaatschappijen wisselen al kennis over goede praktijken uit. Ze hebben immers duidelijke doelstellingen opgelegd gekregen. Aquafin en de rioolbeheerders dichten uiteraard lekken aan de rioleringen. Hoe ze precies samenwerken, zal de minister navragen.

De timing van de uitrol van de digitale watermeters is strak. Die uitrol verloopt het best samen met de installatie van de digitale energiemeter. Hoe sneller de meters geïnstalleerd worden, hoe sneller er terugverdieneffecten zijn. De regering heeft ervoor gekozen een zekere speelruimte te laten, naast verplichte technische specificaties. De drinkwatermaatschappijen werken goed samen, getuige het proefproject van Farys en De Watergroep, die samen 70.000 meters gaan plaatsen. Ze bouwen voort op de kennis van Water-link, dat al 99 procent van zijn meters geplaatst heeft, zonder prijsstijging. De minister zal er bij de drinkwatermaatschappijen op aandringen dat ze dat voorbeeld volgen: de drinkwaterfactuur moet volstaan voor de kosten van de plaatsing. Water-link heeft, ondanks de plaatsing van 200.000 meters, geen problemen gesignaleerd voor betonnen kelders. Ze zal ook dat nog eens navragen. De minister zal de cijfers over het aantal geplaatste meters schriftelijk bezorgen.

2.7. Slotbemerkingen

Leo Pieters vraagt of een bekabelde of op een andere manier geconnecteerde digitale meter mogelijk is, onder meer om datatransmissie te verzekeren, maar ook als een klant erom vraagt.

Minister *Zuhal Demir* antwoordt dat een bekabelde meter momenteel niet op de markt is. Het ontwerp van decreet staat de installatie ervan toe, zodra dat technisch mogelijk is. Terzijde meldt ze dat bij een enquête van Water-link 20 procent van de klanten zegt door de digitale meter zuiniger om te springen met water.

3. Stemming

Ter stemming gelegd worden artikel 1 tot en met 6 en het ontwerp van decreet tot wijziging van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018 in zijn geheel (*Parl.St.* VI.Parl. 2021-22, nr. 1324/1) aangenomen met 9 stemmen tegen 3, bij 2 onthoudingen.

Gwenny DE VROE,
voorzitter

Stijn DE ROO
Freya PERDAENS,
verslaggevers

TEKST AANGENOMEN DOOR DE COMMISSIE

Artikel 1. Dit decreet regelt een gewestaangelegenheid.

Art. 2. In titel II van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018 en gewijzigd bij het decreet van 26 april 2019, wordt het opschrift van hoofdstuk I vervangen door wat volgt:

“Hoofdstuk I. Doelstellingen, definities en verwerking van persoonsgegevens”.

Art. 3. In artikel 2.1.2 van hetzelfde decreet worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° punt 3° wordt vervangen door wat volgt:

“3° aftakking: het geheel van leidingen en apparatuur, gebruikt voor de watervoorziening van een onroerend goed dat door de exploitant wordt aangelegd vanaf de distributieleiding tot aan een huishoudelijk leidingnet;”;

2° er worden een punt 3°/1 en 3°/2 ingevoegd, die luiden als volgt:

“3°/1 algemene verordening gegevensbescherming: de verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming);

3°/2 analoge watermeter: een watermeter die geen digitale watermeter is;”;

3° er wordt een punt 5°/1 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“5°/1 digitale watermeter: een watermeter die uitgerust is met een eenrichtingscommunicatiemiddel of een tweerichtingscommunicatiemiddel, dat ervoor zorgt dat de gegevens niet alleen lokaal, maar ook op afstand uitgelezen kunnen worden, en die in staat is gegevens lokaal of op afstand te ontvangen;”;

4° punt 13° wordt vervangen door wat volgt:

“13° grens tussen het openbaar of privaat waterdistributienetwerk en het huishoudelijk leidingnet: de grens tussen het openbaar of privaat waterdistributienetwerk en het huishoudelijk leidingnet bevindt zich stroomafwaarts onmiddellijk na de aftakking of, indien een gedeelte van de aftakking eigendom is van de abonnee, op het punt waar het eigendomsrecht van de abonnee aanvangt;”;

5° er wordt een punt 20°/1 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“20°/1 meetgegevens: de gegevens die verkregen worden door of gebaseerd zijn op een telling of een meting met een watermeter of een meting met een onderdeel van de aftakking;”;

6° aan punt 35° wordt de zin “Een watermeter kan een analoge of een digitale watermeter zijn.” toegevoegd.

Art. 4. In artikel 2.2.2 van hetzelfde decreet, gewijzigd bij het decreet van 26 april 2019, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° er wordt een paragraaf 1/1 ingevoegd, die luidt als volgt:

“§1/1. De exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk kan beslissen om de aftakking uit te rusten met onderdelen die onder andere de volgende functionaliteiten mogelijk maken:

- 1° het waterverbruik op afstand opvolgen en de abonnee of de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk waarschuwen bij afwijkend waterverbruik of terugstroom;
- 2° het debiet op afstand opvolgen en instellen en op afstand de toegang tot het openbaar waterdistributienetwerk verlenen en onderbreken;
- 3° de omgevingstemperatuur meten op de plaats waar de watermeter zich bevindt en de abonnee of de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk waarschuwen als er een risico is dat de leidingen bevriezen;
- 4° toezicht houden op de kwaliteit van het geleverde water;
- 5° meten van de waterdruk ter hoogte van de aftakking.

De exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk kan beslissen om naast de functionaliteiten, vermeld in het eerste lid, nog andere functionaliteiten ter beschikking te stellen.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de opbouw, de onderdelen, de functionaliteiten en de financiering van de aftakking.

De functionaliteiten, vermeld in het eerste en het tweede lid, van de onderdelen van de aftakking zijn verplicht te aanvaarden door de abonnee.”;

2° er wordt een paragraaf 2/1 ingevoegd, die luidt als volgt:

“§2/1. De exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk plaatst waar technisch mogelijk, uiterlijk op 31 december 2030, een digitale watermeter in alle aftakkingen.

De digitale watermeter beschikt minstens over al de volgende functionaliteiten:

- 1° hij kan het volume van het geleverde water meten, tonen en registreren en de meetgegevens in de vorm van een open standaard hetzij rechtstreeks, hetzij via een portaal ter beschikking stellen van de abonnee;
- 2° hij kan op afstand in een of twee richtingen communiceren met de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk;
- 3° hij maakt het mogelijk de abonnee en de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk te verwittigen bij een vermoeden van een lek in het huishoudelijk leidingnet;
- 4° hij maakt het mogelijk de abonnee en de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk te waarschuwen bij een vermoeden van een breuk in het huishoudelijk leidingnet;
- 5° hij kan een terugstroom vanuit het huishoudelijk leidingnet ten gevolge van een niet of slecht werkende terugslagklep detecteren en de abonnee of de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk daarvan verwittigen.

De Vlaamse Regering kan nadere regels vastleggen of aanvullen met betrekking tot het eerste en tweede lid, die betrekking hebben op:

- 1° de timing en de prioritering voor de plaatsing en de financiering van een digitale watermeter;
- 2° de functionaliteiten van de digitale watermeter;
- 3° modaliteiten voor uitzonderingen op het plaatsen van een digitale watermeter.

In het belang van de abonnee stemt de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk de invulling van zijn verplichtingen in deze paragraaf maximaal af met de distributienetbeheerder voor elektriciteit en gas, aangeduid voor het gebied in kwestie. De exploitant onderzoekt daarbij minstens tegen uiterlijk 31 december 2023 hoe de datacommunicatie van gegevens afkomstig van een digitale watermeter afgestemd kan worden op de datacommunicatie van de meetgegevens en technische gegevens afkomstig van de digitale energiemeter, vermeld in artikel 4.1.22/2 tot en met 4.1.22/13 van het Energiedecreet van 8 mei 2009.”.

Art. 5. Aan titel II van hetzelfde decreet, gewijzigd bij het decreet van 26 april 2019, wordt een hoofdstuk VII toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Hoofdstuk VII. Beheer en verwerking van gegevens”.

Art. 6. In titel II van hetzelfde decreet, gewijzigd bij het decreet van 26 april 2019, wordt aan hoofdstuk VII, toegevoegd bij artikel 5, een artikel 2.7.1 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“Art. 2.7.1. §1. De exploitanten beheren, verwerken, beveiligen en bewaren de persoonsgegevens met toepassing van de algemene verordening gegevensbescherming uit de volgende activiteiten en zorgen voor de waarachtigheid en nauwkeurigheid van die gegevens:

- 1° de keuring van het huishoudelijk leidingnet, de systemen voor de winning, opvang, behandeling en afvoer van tweedecircuitwater en het leidingnet voor tweedecircuitwater en de inspectie van die leidingnetten en systemen, vermeld in artikel 2.2.1, §2, 1°;
- 2° de controles van het water aan de kranen, die gewoonlijk worden aangewend voor water bestemd voor menselijke consumptie door de gebruiker, van het huishoudelijk leidingnet, van de aftakking, van de watermeter en van de aansluiting, vermeld in artikel 2.4.1, §1;
- 3° de inventarisatie-, controle- en onderhoudstaken bij de gebruikers van de diensten van de exploitanten voor de opvang, het gebruik, de afvoer en de zuivering van het aan de abonnees verstrekte water bestemd voor menselijke consumptie, hemelwater, grondwater, oppervlaktewater en gerecupereerd afvalwater, inclusief de daarvoor aangewende infrastructuur, vermeld in artikel 2.4.1, §2;
- 4° de invulling van de saneringsplicht, vermeld in artikel 2.3.5;
- 5° de uitvoering van de openbardienstverplichtingen, vermeld in artikel 2.5.1.1, §1 en §2.

§2. De exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk verwerkt de gegevens, vermeld in paragraaf 1, met de volgende doelstellingen:

- 1° het beheer en het onderhoud van het openbaar waterdistributienetwerk;
- 2° de bewaking van de kwaliteit van het geleverde water;
- 3° het beheer en het onderhoud van het watermeterpark;
- 4° de keuze van de meetinrichting;
- 5° de validatie van de waterafname;
- 6° de facturatie;

- 7° de fraudebestrijding, met name de bestrijding van fraude jegens de exploitant zoals waterdiefstal, frauduleuze verbindingen en manipulatie van de watermeter en/of de kraan, met het oogmerk de exploitant te schaden;
- 8° het abonneebeheer;
- 9° het vervullen van de openbaardienstverplichtingen;
- 10° het vervullen van de saneringsplicht;
- 11° het gebruiken van de gegevens voor het aanbieden van commerciële diensten, door de exploitant zelf of door derden, die niet onder de openbaardienstverplichtingen vallen, aan de abonnee of andere partijen, na hun voorafgaande toestemming. Bij het aanbieden van diensten door derden staan zij in voor de correcte verwerking volgens de algemene verordening gegevensbescherming. Het kan daarbij gaan om datamining, profilering en geautomatiseerde besluitvorming.

De Vlaamse Regering bepaalt een bewaartermijn voor de persoonsgegevens die de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk uit de in paragraaf 1 vermelde activiteiten verwerkt. Deze termijn is niet langer dan noodzakelijk voor de doelstelling opgesteld in het eerste lid.

§3. Met inachtneming van het tweede lid heeft de exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk de volgende verplichtingen:

- 1° de nodige gegevens aan de abonnees en de betrokkenen verstrekken;
- 2° aan overheden de gegevens verstrekken die ze gerechtigd zijn te ontvangen vanwege de exploitant uit hoofde van een wet, een decreet of een ordonnantie en voor de doeleinden bepaald in de betreffende wet, het betreffende decreet of de betreffende ordonnantie;
- 3° aan instellingen en rechtspersonen de gegevens verstrekken die ze gerechtigd zijn te ontvangen vanwege de exploitant uit hoofde van een wet, een decreet of een ordonnantie en voor de doeleinden bepaald in de betreffende wet, het betreffende decreet of de betreffende ordonnantie;
- 4° geanonimiseerde gegevens voor wetenschappelijk onderzoek verstrekken.

De exploitant van een openbaar waterdistributienetwerk verleent de partijen, vermeld in het eerste lid, 1° tot en met 4°, alleen toegang tot die gegevens die strikt noodzakelijk zijn om hun gegevensvraag in te vullen of hun respectieve taken uit te oefenen. Die gegevens zijn toereikend, ter zake dienend en niet overmatig ten opzichte van de doeleinden waarvoor ze gebruikt worden.

De Vlaamse Regering kan nadere voorwaarden en modaliteiten vastleggen met betrekking tot de gegevensuitwisseling tussen de exploitant van het openbaar waterdistributienetwerk en de andere gelegitimeerde partijen.