



Vlaamse
Regering

Decreet integraal waterbeleid

**Uitrol digitale watermeter
Kader bescherming persoonsgegevens**

Vlaams Minister van Omgeving Zuhail Demir
C-LEE - 28/06/22 – 13u30

Digitale watermeter: Technische correcties

A. Artikel 4:

- In 1^o wordt het begrip 'op het afleverpunt' gebruikt. Omwille van duidelijkheid stellen we voor om dit te vervangen door 'ter hoogte van de aftakking'.
- In het laatste lid van 1^o is het aangewezen om te specificeren dat het gaat over de functionaliteiten 'zoals vermeld in het eerste en tweede lid'.
- In 2^o wordt de term 'meter' vervangen door 'watermeter'.
- In 2^o ontbreekt ook het woord 'van' tussen de woorden 'plaatsen' en 'een digitale watermeter'.

B. Artikel 6:

- In de 2^{de} paragraaf wordt onder 1^o de verwijzing naar artikel 2.2. verder aangevuld zodat verwezen wordt naar §2, 1^o van dit artikel.
- In de 3^{de} paragraaf 8^o wordt het begrip 'klantenbeheer' vervangen door 'abonneebeheer', aangezien het decreet ook verwijst naar de abonnee.



Digitale watermeter: Ruime beleidscontext

Europese Milieuactieprogramma's



- Efficiënt gebruik watervoorraden
- Transitie: klimaatneutraal, duurzaam gebruik natuurlijke voorraden

Herziene Drinkwaterrichtlijn



- Aandacht voor risico's
- Rationeel waterverbruik
- Gebruiksvriendelijke informatie voor de klant

Regeerakkoord 2019 - 2024



- Waterbesparing & slim watergebruik
- Lekproblematiek
- Armoederisico's terugschroeven

Blue Deal



- Investeren in innovatie voor een slimmer, robuuster en duurzamer watersysteem



1° Uitrol digitale water meter

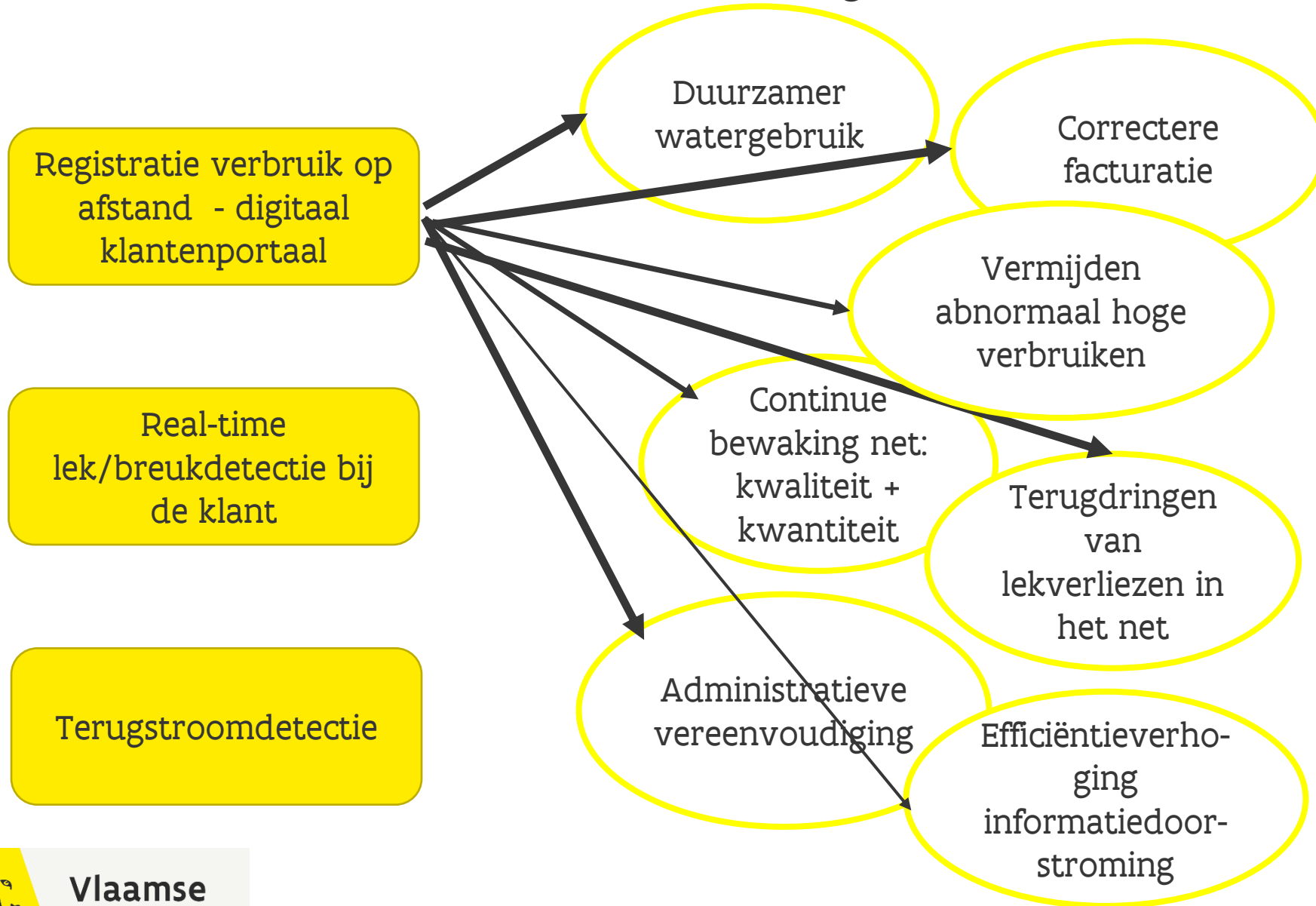
Verplichte uitrol voor de exploitanten: uiterlijk 2030

- ▶ Uitrol reeds gestart/gerealiseerd bij Waterlink, Aquaduin en ASGSO Knokke-Heist
- ▶ Duidelijk meerwaarde voor exploitant en klant
- ▶ Harmonisatie in de dienstverlening

- ▶ Synergie met uitrol digitale energiemeter benutten



Basisfunctionaliteiten van de digitale meter



Basisfunctionaliteiten van de digitale meter

Registratie verbruik op afstand - digitaal klantenportaal

Real-time lek/breukdetectie bij de klant

Terugstroomdetectie

Duurzamer watergebruik

Correctere facturatie

Vermijden abnormaal hoge verbruiken

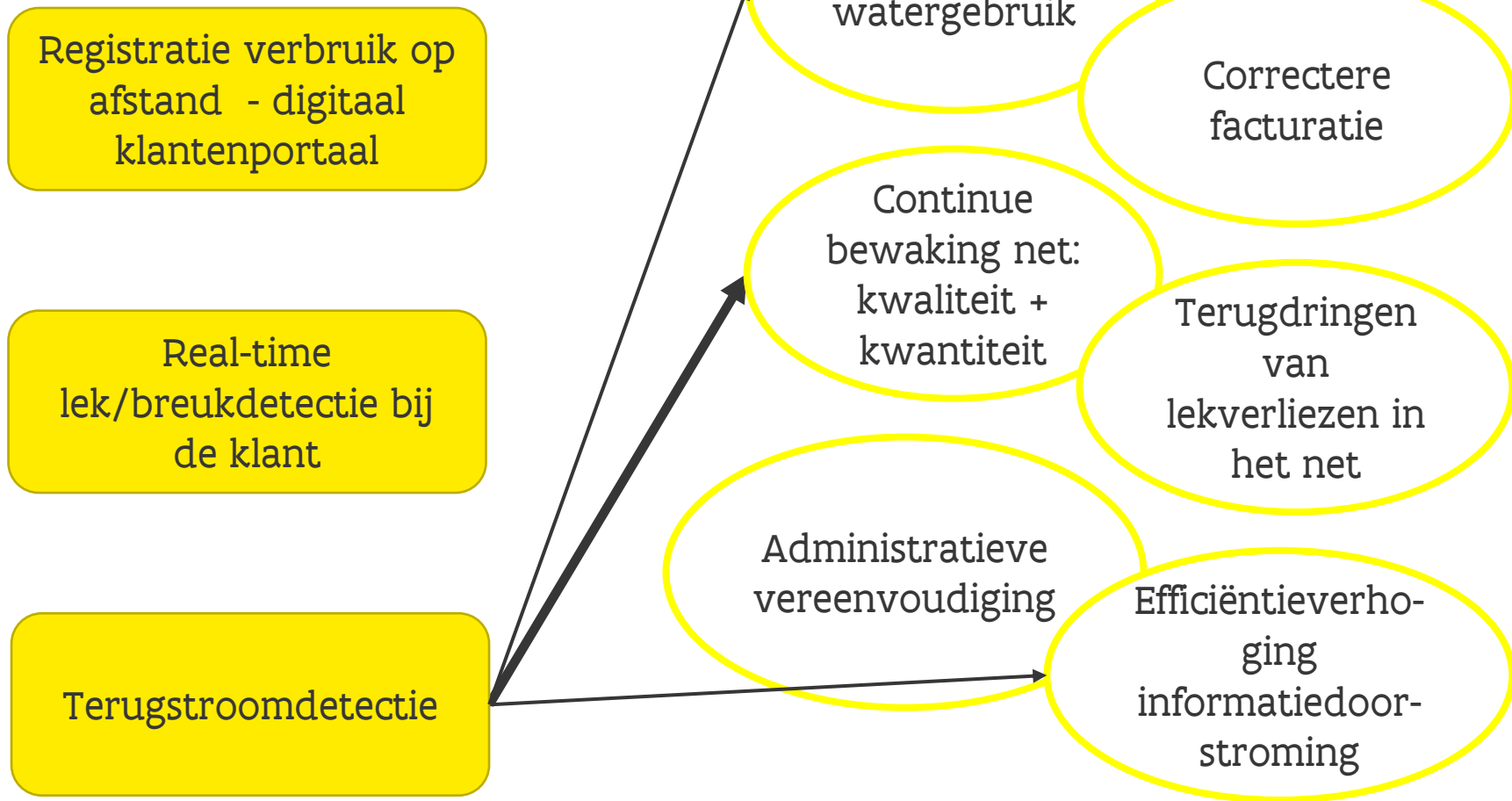
Continue bewaking net: kwaliteit + kwantiteit

Terugdringen van lekverliezen in het net

Administratieve vereenvoudiging

Efficiëntieverhoging informatiedoorstroming

Basisfunctionaliteiten van de digitale meter



2° Samenstelling aftakking

- ▶ Rechtsgrond voor uitrusting van de aftakking door de drinkwatermaatschappij:
 - het debiet op afstand opvolgen en instellen
 - op afstand de toegang tot het waterdistributienetwerk regelen
 - de omgevingstemperatuur meten (waarschuwen bij risico op bevriezing leidingen)
 - toezicht op de kwaliteit van het geleverde water
 - meten van de waterdruk op het afleverpunt
- ▶ Voorzien in mandaat om nadere regels via VR vast te leggen



3° Bescherming persoonsgegevens



Bescherming persoonsgegevens

Decreet Integraal waterbeleid als kader

- Oplijsting van activiteiten van exploitanten waaruit persoonsgegevens gehaald worden
- Oplijsting van de doelstellingen waarvoor gegevens verwerkt worden
- Oplijsting aan wie exploitanten gegevens verstrekken

Uit te werken door Vlaamse Regering

- Bewaartermijnen

Bijkomende sturing Vlaamse Regering mogelijk

- Modaliteiten gegevensuitwisseling exploitanten en derden

