

Bespaar gemiddeld 22% op uw waterfactuur

**IRISnet**

paradigm e

Powered by Orange™

## Service voor telemetrie en detectie van waterlekken

In samenwerking met Orange en Shapp, expert in de opvolging en analyse van waterverbruik en in de detectie van lekken en onregelmatigheden.



- Monitor het waterverbruik in uw gebouwen via uw computer of mobiele app
- Evalueer de waterverspilling en vermoedelijke oorzaak ervan met behulp van AI
- Geef op rendabele wijze prioriteit aan gerichte acties
- Ontvang instelbare waarschuwingen via e-mail of sms
- Stel rapporten op over de gerealiseerde besparingen en herstelde lekken (kosten, liters, debiet)

## Waarom lekproblemen in gebouwen oplossen?



Jaarlijks krijgt 1 gebouw op 3 met permanente lekken te maken



De lekken vertegenwoordigen meer dan 20% van het totale waterverbruik



Het jaarlijkse waterverbruik van een lekkend toilet stemt overeen met dat van 3 gezinnen



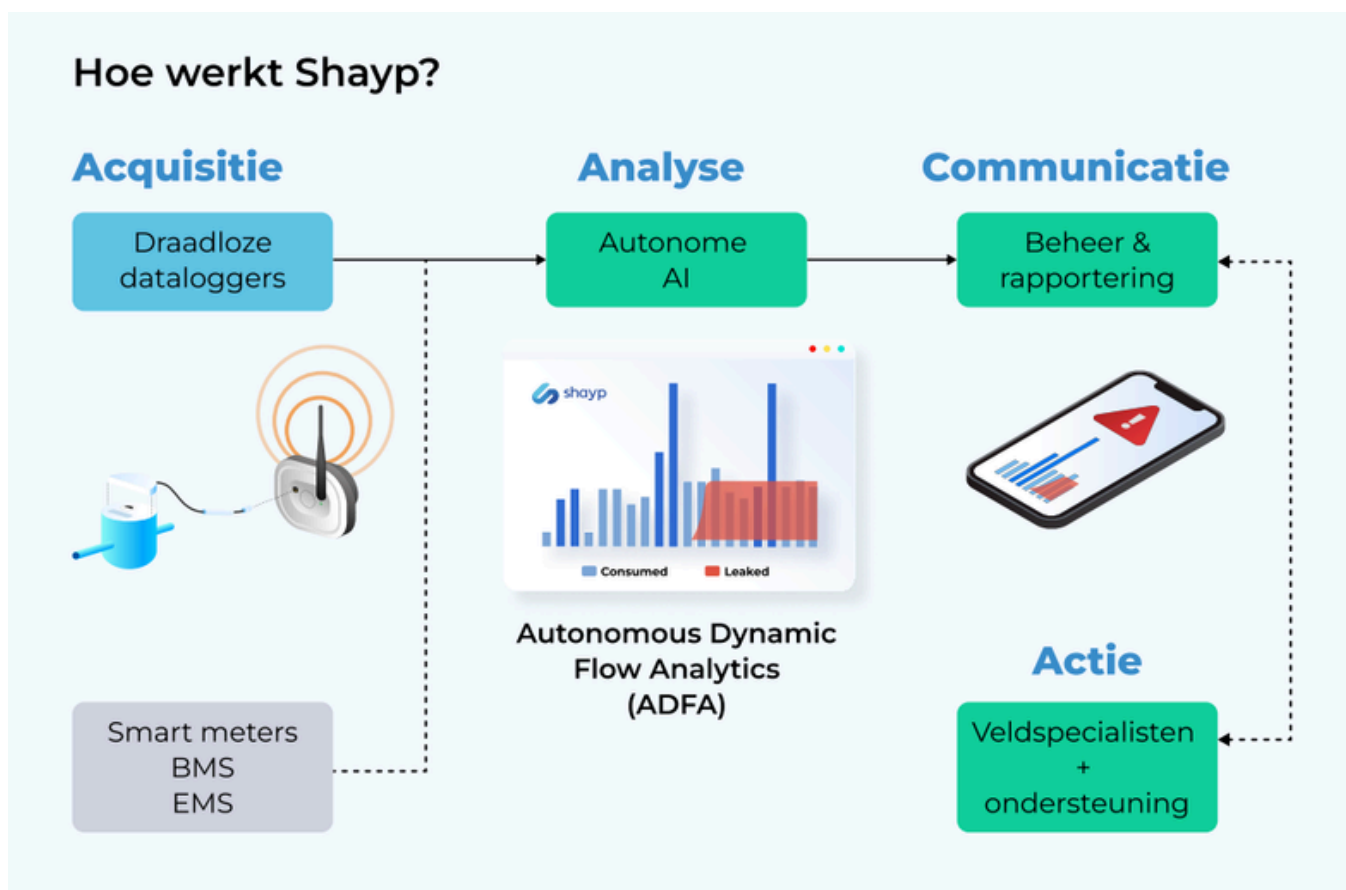
> 90% van de lekken en onregelmatigheden in het waterverbruik blijven onopgemerkt of worden niet gemeld



> 50% van de waterverspilling in gebouwen is te wijten aan relatief kleine lekken, met een debiet van 25 tot 75 liter per uur

# Duurzame gebouwen

Shayp analyseert de waterstromen, waardoor u lekken beperkt en voorkomt. Benut de gegevens van de watermeters en monitor uw waterverbruik vanop afstand en in real time.



## De mening van onze expert

“Het efficiënt beheer van het waterverbruik is een grote uitdaging in openbare gebouwen, met name in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De service voor telemetrie en detectie van waterlekken, die IRISnet in partnerschap met de Brusselse start-up Shayp aanbiedt, speelt in op die problematiek via een slimme, innovatieve oplossing. Ze monitort het waterverbruik in real time, om zo de gebouwen zowel slimmer als duurzamer te maken.”

Guillaume Clement, Product Marketing Manager Smart Building