

---

# Lancering ‘Project Rationeel Waterbeheer voor 308 Vlaamse gemeenten’

Doel: 30% waterbesparing in het gebouwenpatrimonium van steden en gemeenten

Na een succesvol proefproject bij een vijftal West-Vlaamse gemeenten in 2016 start het Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa) samen met zijn partners een nieuw traject dat alle gemeenten in Vlaanderen ondersteuning biedt bij het terugdringen van hun waterverbruik. Het uitgangspunt: door een grondige audit op basis van een checklist en een reeks eenvoudige ingrepen kan tot 30% op het huidige waterverbruik bespaard worden. Een goede zaak voor de gemeentelijke begroting én een goede stap in de richting van duurzaam waterverbruik in Vlaanderen.

## West-Vlaams proefproject bewijst besparingspotentieel

Het project biedt een stappenplan om tot een goed waterbeheer te komen. Eén van de stappen is het uitvoeren van een rondgang met een checklist om zo alle waterverbruikers te inventariseren, maar tegelijk ook sluipverbruik en lekken te detecteren. Door een goede opvolging en enkele eenvoudige ingrepen kan tot 30% op het huidige waterverbruik bespaard worden.

Een succesvol proefproject dat in 2016 plaatsvond bij de gemeenten Harelbeke, Hoogdele, Ledegem, Menen en Poperinge bewijst het nut van een wateraudit. Er werden heel wat optimalisatiemogelijkheden vastgesteld.

De installatie van digitale meters leidde bijvoorbeeld tot het ontdekken van een continu lek, wat voor de gemeente neerkomt op een besparing van ongeveer 12.000 € per jaar.

Een uit gebruik genomen wc werd afgesloten en een kapotte overdrukklep werd hersteld: goed voor een besparing van 9.000 €.

Een slecht afgestelde ontharder en defect automatisch bijvulstelsel van de hemelwaterput werden bijgesteld, dit betekende een besparing van circa 2.100 € per jaar.

Deze voorbeelden tonen aan dat er met zeer laagdrempelige ingrepen tot 30% water kan worden bespaard. Dit betekent voor de centrumsteden zo’n 105.000 tot 120.000 € per jaar besparing op de drinkwaterfactuur, in kleinere steden en gemeenten een besparing van 6.000 tot 21.000 €.

## Checklist

De checklist die aan de basis van de audit ligt, kwam tot stand door een samenwerking van Vlakwa met de Provincie West-Vlaanderen en de betrokken gemeenten. Dankzij de uitwisseling van informatie, meetgegevens en rondgangen op diverse sites ontstond een checklist die op een snelle manier een inventarisatie maakt van alle waterpunten in de gemeentelijke gebouwen. Tegelijk biedt de checklist kans om een aantal kleine defecten of onregelmatigheden op te sporen. Daarnaast geeft de checklist tal van bruikbare tips of aandachtspunten per type waterverbruik.

## Opleidingen gemeentelijke technische diensten

Om de betrokken medewerkers van de gemeenten en technische diensten op een efficiënte en adequate manier de wateraudit te laten doen, zullen er in het najaar van 2017 opleidingsmomenten worden voorzien voor het technisch personeel van de steden en gemeenten.

### **Campagne om gemeenten te laten instappen**

Tijdens de Energie- en Klimaatdag van de Vlaamse Vereniging voor Steden en Gemeenten (VVSG) van 4 mei werd het project een eerste maal voorgesteld. In de komende maanden wordt het project ook voorgelegd aan de secretarissen van alle Vlaamse steden en gemeenten. Bedoeling is om zo veel mogelijk steden en gemeenten in het project te laten stappen.

### **Breed gedragen campagne met partners**

Het project 'Rationeel Waterbeheer voor Vlaamse Gemeenten' is een initiatief van Vlakwa maar is enkel mogelijk door de ondersteuning van een hele reeks partners in Vlaanderen.

Voor de promotie van het project naar gemeenten wordt een beroep gedaan op de Vlaamse Vereniging voor Steden en Gemeenten (VVSG), Vlinter (samenwerkingsverband voor Vlaamse Intercommunales), de Vlaamse intercommunales zelf, de provinciebesturen en AquaFlanders.

Voor de opleidingen voor technisch gemeentepersoneel wordt samengewerkt met de provinciale Steunpunten Duurzaam Bouwen, VDAB, Syntra, Constructiv en WTCB.

De promotie naar de bouwsector en de sanitaire vaklui specifiek wordt ondersteund door Confederatie Bouw en Bouwunie.



### **Meer info:**

Dirk Halet  
Veerle Depuydt  
Niko D'hont

Coördinator strategie, [dh@vlakwa.be](mailto:dh@vlakwa.be)  
Project Coördinator, [vd@vlakwa.be](mailto:vd@vlakwa.be)  
Communicatie Specialist, [nd@vlakwa.be](mailto:nd@vlakwa.be)

### **Vlaams Kenniscentrum Water**

Graaf Karel de Goedelaan 34, B-8500 Kortrijk  
Maatschappelijke zetel: VITO – Boeretang 200 – 2400 Mol – BTW 0244.195.916