

Merchtem, 10 maart 2025

**PERSBERICHT**

**ACO neemt deel aan VLARIO-dag 2025 en is genomineerd voor de VLARIO-innovatieprijs**

ACO, specialist in regenwaterbeheer, neemt op 1 april 2025 deel aan de VLARIO-dag in Antwerp Expo. Tijdens dit toonaangevende evenement presenteert ACO het baanbrekende concept ‘Green City’, dat genomineerd is voor de VLARIO-innovatieprijs 2025.

**ACO Green City: een duurzame aanpak voor regenwaterbeheer**

ACO Green City biedt een totaaloplossing voor stedelijk [regenwaterbeheer](https://www.aco.be/producten/regenwaterbeheer), met buffering, infiltratie en debietregulering. Dit concept helpt wateroverlast te beperken en draagt bij aan een klimaatbestendige omgeving.

Een belangrijk aspect binnen dit concept is **voorzuivering:** vervuiling uit regenwater wordt gefilterd voordat het infiltreert of wordt hergebruikt. Dit verhoogt de waterkwaliteit en verlengt de levensduur van afwateringssystemen.

De missie van ACO is helder: **“we care for water”**. Met duurzame en innovatieve oplossingen zorgt ACO voor verantwoord regenwaterbeheer en een klimaatbestendige toekomst. De [nominatie voor de VLARIO-innovatieprijs](https://www.vlario.be/aco-green-city-solutions/) erkent de impact van deze oplossing.

**Bezoek ACO op VLARIO-dag 2025**

Wees van harte welkom op onze stand en we vertellen je graag meer over ACO Green City.

Het verdere programma van de VLARIO-dag 2025 vind je hier: [www.vlario.be](https://www.vlario.be/activiteiten/vlario-dag-2025/).

***Over ACO***

ACO is een wereldwijde marktleider in systemen voor oppervlaktewaterafvoer, afvalwaterbehandeling en regenwaterbeheer. Met decennialange ervaring en een uitgebreid netwerk zet het bedrijf zich in voor innovatieve en duurzame oplossingen die bijdragen aan een betere toekomst (opvangen, reinigen, vasthouden, afvoeren en hergebruiken van water).

*Contactpersoon pers:   
Sofie Vanderbauwede –* [*sv@aco.be*](mailto:sv@aco.be) *- +32 (0)52 38 17 79   
ACO – Preenakker 6 – B-1785 Merchtem –* [*www.aco.be*](http://www.aco.be)