



Hét contactpunt voor alle watervragen in uw bedrijf

Het Laagdrempelige Expertise en Dienstverleningscentrum (LED) Water biedt KMO's en non-profit organisaties gratis eerstelijnsadvies en begeleiding bij alles wat te maken heeft met de keuze van waterbronnen, technologieën en/of verbetering van productie, zuiveren van water of watermanagement.

Via het LED Water netwerk krijgt u eenvoudig toegang tot de uitgebreide kennis die beschikbaar is binnen de Vlaamse kennisinstellingen omtrent uw watervraag.

Het eerstelijnsadvies dat de LED Water aan KMO's en non-profitorganisaties ter beschikking stelt is **gratis**. Wanneer een verdere studie gewenst is, worden marktconforme tarieven gehanteerd.

De werkwijze van de LED Water:

- **Intakegesprek** (incl plaatsbezoek) en eerstelijnsadvies (gericht advies al dan niet met een doorverwijzing naar de juiste contactpersoon/organisatie)
- **Een eerstelijns waterscan voor uw onderneming** (inventarisatie waterverbruikers, waterbronnen en afvalwaterstromen, berekening beschikbaar volume hemelwater, enz.)
- Een aantal **verkennende testen** op laboschaal

Deze dienstverlening kan afhankelijk van de typevraag onder andere leiden tot een **samenwerking tussen het bedrijf en een kennisinstelling** via:

- Rechtstreeks **contractonderzoek**
- Aanvraag en uitvoering van een **gesubsidieerd project** (KMO-Portefeuille, KMO-Haalbaarheidsstudie, KMO-Innovatieproject);
- Uitwerken van het project via een **eindwerk/studentenproject** waarbij de kostprijs beperkt blijft tot o.a. verbruiksgoederen en analyses;
- Begeleiding via het opzetten van **grotere projecten** zoals VITO/VLAKWA open call of projecten van VLAIO (TETRA, KMO-innovatietrajecten, ...), INTERREG, H2020, enz.

Vlaams Kenniscentrum Water

Graaf Karel de Goedelaan 34, B-8500 Kortrijk

Maatschappelijke zetel: VITO – Boeretang 200 – 2400 Mol – BTW 0244.195.916

Contact



Professor Raf Dewil (KUL) en Professor Stijn Van Hulle (UGent)

LED H2O - West-Vlaanderen	LED H2O - Vlaams Brabant & Limburg
Stijn Van Hulle	Raf Dewil
Universiteit Gent - Campus Kortrijk	KU Leuven – Campus De Nayer
Laboratory of Industrial Water- and Ecotechnology	Laboratory for Process and Environmental Technology
Graaf Karel de Goedelaan 5 8500 Kortrijk	Jan De Nayerlaan 5 2860 Sint-Katelijne-Waver
T: +32 56 24 12 51	T: +32 496 074 990
Stijn.VanHulle@UGent.be	Raf.Dewil@kuleuven.be

Meer informatie over LED Water: www.vlakwa.be