

BEDRIJVIG West-Vlaanderen

■ 'Ondernemen, het zit in ons' is meer dan een slogan. Het is voor de meeste West-Vlamingen dagdagelijkse realiteit, waarover ze hoogstens mondjesmaat spreken. Krant van West-Vlaanderen gaat elke week op zoek naar ondernemers-van-huis-uit die bedrijven uit de grond stampen, voortzetten of uitbouwen. Van de week trokken we naar Kortrijk.

Dirk Van der Stede leidt Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa) in Kortrijk

“Water is heel goedkoop voor gezinnen”

■ **KORTRIJK** – Over de elektriciteitsprijzen en de energiebevoorrading staan de kranten vol. Maar over water? Niets. De naar Kortrijk uitgeweken Oostendenaar Dirk Van der Stede kan er zich danig over verwonderen. In Kortrijk leidt hij het Vlaams Kenniscentrum Water, kortweg Vlakwa.

DOOR KAREL CAMBIEN

Water is voor Vlaanderen héél belangrijk. Het beschikken over voldoende water van de gewenste kwaliteit tegen een redelijke prijs is een hoofdbekommernis voor Vlaanderen. Door de stijgende waterfactuur en de strengere normen is duurzaam watergebruik een belangrijk thema voor veel bedrijven, maar ook voor de gezinnen. Het Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa) is de drijvende kracht achter het vinden van innovatieve oplossingen voor de waterproblematiek in heel Vlaanderen. De Vlaamse regering heeft het centrum als dusdanig erkend en subsidieert zijn werking.

Waarom koos de Vlaamse overheid precies voor West-Vlaanderen en Kortrijk als thuisbasis voor Vlakwa?

Dirk Van der Stede: “Omdat de basisidee hier ontstond. In 2006 maakte het Resoc een socio-economische studie over het belang van water in West-Vlaanderen. Daaruit bleek al dat er zich acute waterproblemen aandienden en dat er dus nood was aan oplossingen. Meteen werd eraan gedacht om een soort expertisecentrum op te richten. De hogescholen (*Hogewest, KHBO en Inagro, red.*), de POM, de Provincie en ikzelf – vanuit mijn ervaring als bedrijfsleider in de milieu- en watersector – werden bij dat plan betrokken. We stapten toen naar het Agentschap voor Ondernemen waarna besloten werd om een haalbaarheidsstudie te maken, met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO). Op 19 april 2010 was Vlakwa een



Dirk Van der Stede verwacht dat over pakweg 20 jaar elk huisgezin zijn eigen water zal moeten opvangen en recycleren. (Foto KC)

feit. Het gaat om een vzw waaraan de overheid, de onderwijssector (hogescholen en universiteiten), onderzoekers (VITO) en de ondernemers gezamenlijk participeren. We laten de bal rollen tussen alle O's zoals gedeputeerde Bart Naeyaert het mooi uitdrukte. Vlakwa telt op vandaag 22 leden.”

U bent managing director van de organisatie. Wat zijn uw belangrijkste taken?

“De waterproblematiek wereldwijd was me verre van onbekend door mijn verleden als bedrijfsleider

van Hemmis (*software voor milieutoepassingen, red.*) en van MostforWater (*software voor de*

“EUROPA IS POSITIEF OVER DE VLAAMSE WATERAANPAK”

optimalisering van waterkwaliteit, red.). Die kennis en internationale ervaring probeer ik nu in te brengen. Maar altijd met één doel voor ogen: oplossingsgericht denken en handelen. Als een bedrijf een

probleem heeft met water, dan kan het bij ons terecht. De drempel bij Vlakwa ligt laag.”

Hoe is het met het water – bevoorrading en kwaliteit – gesteld in Vlaanderen?

“Er zijn verschillende aspecten. Laten we beginnen met het diepgrondwater of sokkelwater dat heel belangrijk is voor de bedrijven. Het grondwaterpeil blijft maar dalen omdat er meer wordt opgepompt dan er wordt aangevuld, met alle gevolgen vandien voor de bevoorrading en kwaliteit.

Maar er is ook goed nieuws. De kwaliteit van het oppervlaktewater evolueert weer in de goede richting en het stedelijke afvalwater voldoet opnieuw aan de Europese Richtlijn. We zijn in Europa niet de beste leerling van de klas, maar bevinden ons toch in het koppeloton. We zullen in de toekomst wel het regenwater en afvalwater van elkaar moeten scheiden. Ik verwacht dat over pakweg twintig jaar elk huisgezin zijn eigen water zal moeten opvangen en recycleren. Ik verwacht ook dat de drinkwatermaatschappijen meer en meer productiebedrijven zullen worden in dienst van de industrie. Dat is nu al het geval voor de Vlaamse Watermaatschappij die dat is voor onder meer de West-Vlaamse diepvriesbedrijven.”

Is water hier duur in vergelijking met de buurlanden?

“Duur? Het is voor particulieren zo goedkoop als maar kan zijn. Je mag dat niet hardop zeggen maar dat komt omdat de industrie een serieuze meerprijs voor water betaalt.”

Deze week vertrekt u met een Vlaamse handelsmissie naar Zuid-Korea om er de Vlaamse expertise inzake water te promoten. Kan onze knowhow een exportproduct worden?

“Zeker weten. Wist u bijvoorbeeld dat Qatar met Vlaanderen een studiecontract heeft getekend voor duinfiltratie van naar drinkwater opgewaardeerd afvalwater? In de Westhoek past de lokale intercommunale IWVA al jarenlang met succes die formule toe. In West-Vlaanderen willen we daarom nog meer toekomstgerichte onderzoeksprojecten rond water opstarten, in samenwerking met de onderwijs- en kennisinstellingen. Het zou maar billijk zijn dat West-Vlaanderen daarvoor de nodige financiële middelen toegeschoven krijgt. Van het hele Vlaamse budget voor onderzoek, krijgt onze provincie nu amper 1,4 procent.”

Hoe kijkt Europa naar de Vlaamse wateraanpak?

“Heel positief. Ik leid dat onder meer af uit mijn benoeming bij de Europese *task force* rond water. Tegen het einde van dit jaar moeten we een reeks prioritaire acties rond de waterproblematiek hebben. Ik heb het gevoel dat ik vanuit dat Europese niveau ook echt iets kan doen aan de Vlaamse en West-Vlaamse bekommernissen.”

INFO

DIRK VAN DER STEDE, HOOFD VAN VLAKWA

▶▶ PRIVÉ

Dirk Van der Stede is Oostendenaar van afkomst, maar zijn eerste job (bij Barco) verplichtte hem uit te wijken naar Kortrijk, waar hij nog altijd woont met zijn vrouw. Het paar heeft twee zonen, Anthony en David, en twee kleinkinderen, Julie en Louis.

▶▶ OPLEIDING

Hij studeerde voor Iringenieur

elektriciteit, optie elektronica aan de Hogeschool Oostende.

▶▶ LOOPBAAN

Hij werkte achtereenvolgens voor Barco en Devlonics voor hij Hemmis oprichtte. Dat maakt software voor milieutoepassingen. Daaruit ontstond MostforWater, dat software maakt voor de optimalisering van de waterkwaliteit. Beide bedrijven werden overgelaten.

▶▶ VRIJE TIJD

Voetbalwedstrijden bijwonen, rustige fietstochtjes maken en cultuur opsnuiven.

VLAKWA, KENNISCENTRUM WATER

▶▶ ACTIVITEIT

Vlakwa (Vlaams Kenniscentrum Water) is een kenniscentrum voor alles wat met water te maken heeft. Het is de go-between tussen de overheid, het onderwijs en de bedrijfswereld.

▶▶ PERSONEEL

8 medewerkers.

▶▶ OMZET

Vlakwa is een vzw.