

## OELEGEM, RANST, ANTWERPEN

Drinkwatermaatschappij Water-link vecht tegen de droogte



Water-link, de grootste waterproducent van Vlaanderen, hoopt tegen 2023 te beginnen met de omvorming van de zwaaijkanaal tot een nieuw spaarbekken. “Om de droogteproblematiek het hoofd te bieden en tegelijkertijd een extra drinkwaterreservoir te creëren van vier miljoen kubieke meter”, aldus Franky Cosaert, CEO van Water-link.

# Zwaaijkanaal verandert tegen 2028 in spaarbekken

Water-link-CEO Franky Cosaert op het spaarbekken van Broechem met in de achtergrond de zwaaijkanaal, die de drinkwatermaatschappij ook graag zou ombouwen tot reservoir. FOTO JAN AUMAN

**Water-link hoopt tegen 2023 te starten met de bouw van het nieuwe spaarbekken. De Vlaamse regering neemt eind dit jaar een beslissing over het project.**

40% van het water dat uit de Vlaamse kraantjes loopt, wordt geleverd door Water-link. “We ‘exporteren’ ons drinkwater zelfs naar West-Vlaanderen en de Vlaamse rand rond Brussel”, zegt West-Vlaaming Cosaert, die voor hij in 2015 bij de Antwerpse drinkwaterreus de leiding overnam aan de slag was als president LNG voor GDF Suez in China. “Al dat water wordt momenteel klaargemaakt voor consumptie in twee grote productiecentra: in Oelegem en in Walem, waar telkens zowat 300.000 kubieke meter aan het leidingnet wordt geleverd.”

De opwarming van de aarde stelt ook Water-link voor uitdagingen. “Periodes van lange droogte zet-

ten het peil van de Maas, onze bron voor drinkwater, onder druk. De voorbije jaren hebben we telkens pompen aan de sluizen moeten zetten om het waterpeil op bijvoorbeeld het verbonden Albertkanaal niet te fel te laten zakken. Tegen 2050 verwachten we dat we in droogteperiodes af te rekenen krijgen met mogelijke tekorten in ons bronwater tot drie kubieke meter per seconde of 260.000 kubieke meter per dag. De situatie is nog onder controle, maar we kijken proactief uit naar duurzame oplossingen met langetermijnpact.”

### Duwvaartkanaal

Eén van die oplossingen situeert zich in Oelegem vlak bij de bestaande noorderproductie van Water-link. Daar ligt namelijk sinds 1975 een zwaaijkanaal aan de noordelijke zijde van het Albertkanaal. Eigenlijk werd die uitgegra-

**Franky Cosaert**  
CEO Water-link

*“We gaan actief de dialoog aan met Natuurpunt om de natuur maximaal te integreren.”*

ven als aanzet voor het Duwvaartkanaal, maar dat plan werd na fel protest van de pre-Agalev-beweging nooit gerealiseerd. Vandaag voelen vooral jet- en waterskiërs er zich thuis, maar Water-link heeft een bijna concreet plan om de zwaaijkanaal uit te breiden en om te vormen tot extra spaarbekken.

“Aan de overzijde van het kanaal, in Broechem, ligt al zo’n spaarbekken: een enorme kuip met een in-

houd van vier miljoen kubieke meter water”, neemt Franky Cosaert me mee naar de wat verborgen maar enorme waterplas tussen de E34 en E313. “Met een gelijkaardig bekken – 25 meter diep – in de plaats van de zwaaijkanaal, kunnen we nog eens evenveel water bufferen voor droge tijden. Dat betekent zo’n 50.000 kubieke meter per dag en dat gedurende honderd dagen.

### Minder verzet

“Gesterkt door de Vlaamse regering, die eind vorig jaar besliste om deze nieuwe bestemming in overweging te willen nemen, stellen we eerstdaags een studiebureau aan om een concreet voorstel uit te werken. Zo kunnen we voldoende input geven aan de betrokken administraties en kan de Vlaamse regering hopelijk eind dit jaar het licht op groen zetten. De bouw kan dan in 2023 starten en

in 2028 kan het spaarbekken in gebruik zijn.”

De kans dat Water-link zijn ambities zal kunnen waarmaken, lijkt reëel. Want hoewel een gebied van drie hectare ingepalmd wordt, zal de voorlopige bestemming van de zwaaijkanaal als industriegebied alleszins meer verzet uitlokken. “Ook ons spaarbekken wordt een pak groter dan de contouren van de zwaaijkanaal, maar we zijn ons goed bewust van de waarde van de omgeving voor onder meer de natuur. We gaan dan ook actief de dialoog aan met Natuurpunt en andere organisaties om die natuur maximaal te integreren. Dat vormt integraal deel uit van onze studie.”

Minister van Omgeving Zuhal Demir (N-VA) had normaal al een bezoek gebracht aan de site, maar omwille van de coronacrisis is dat voorlopig uitgesteld.

JAN AUMAN