

Vlakwa organiseert grote waterenquôte in Vlaanderen

Het Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa/VITO) lanceerde op Wereldwaterdag (22 maart 2018) zijn 'Grote Waterenquôte': www.waterenquete.be. Daarbij worden in samenwerking met Aquaflanders en De Watergroep zowel bedrijven, landbouwers, gemeenten als burgers in Vlaanderen bevroegd.

Enquôte

De enquôte die op 22 maart gelanceerd werd, zal ons goede inzichten bieden in de houding van de verschillende watergebruikers tijdens droogteperioden of bij hevige regenval en de omgang met water en toekomstige technologie. Dit kan resulteren in nuttig beleidsadvies en een effectievere implementatie van nieuwe watertoepassingen in onze regio.

Gezien het grote maatschappelijke belang van water voor elk van ons, roepen we de Vlaamse media op dit initiatief kenbaar te maken bij de brede bevolking. Zo kunnen we een brede en gevarieerde groep Vlamingen – zowel burgers, ondernemers als overheidsmandatarissen – bevroegen.

Talrijke wateruitdagingen voor Vlaanderen

Voor veel Vlamingen is het nog nieuws, maar de feiten leren ons dat we in een regio leven met een lage waterbeschikbaarheid en dat de kans op watertekorten in de komende jaren en decennia nog toeneemt. Een watertekort betekent bovendien een ernstige bedreiging voor onze economie. Een op de zes jobs staat op de helling wanneer bedrijven onvoldoende water tegen een redelijke prijs ter beschikking hebben. Bovendien zorgt de klimaatverandering voor grotere overstromingsrisico's en stellen zich ook nog problemen op vlak van watervervuiling.

Robuust watersysteem

Daarom moeten we komen tot een 'robuust watersysteem' zoals ook de Vlaamse overheid het voorziet in zijn Visienota 2050.

Een robuust watersysteem voorziet in de behoeften van alle gebruikers: voldoende drink-, proces- en koelwater, irrigatiemogelijkheden voor de landbouw en bescherming van de ecosystemen. Daarnaast biedt het ook mogelijkheden voor goederentransport en alternatieve mobiliteit en ruimte voor waterrecreatie.

Bewustwording en gedragsverandering

Om tot dat robuust watersysteem te komen moeten we in gans Vlaanderen slimmer omgaan met het beschikbare water. Een betere waterzuivering, een efficiënter gebruik en een verstandig hergebruik in combinatie met verbeterde infrastructuur zetten ons op de goede weg.

Wat houdt ons dan nog tegen? De evolutie naar een robuust watersysteem kan enkel en alleen als alle gebruikers (burgers, industrie, landbouw,...) betrokken worden bij deze noodzakelijke omschakeling. Aanpassingen van onze infrastructuur is vanzelfsprekend cruciaal maar ook ons gedrag en omgang met het 'blauwe goud' dient te veranderen...