

## Persnota: Vlaamse professionele watergebruikers bereiden zich voor op waterproblematiek

De voorbereiding en adaptatie aan wijzigende klimaatomstandigheden, zal één van de grote uitdagingen zijn waar we in de 21e eeuw voor staan. Vandaag is er in Parijs op COP21 een bijeenkomst van staats- en regeringsleider waar een aanpak tegen de klimaatverandering wordt besproken. Water blijft een relatief verwaarloosd thema in de onderhandelingen, nochtans één van de grote uitdagingen waar onze maatschappij vandaag voor staat. In 2015 vinden Vlaamse professionele watergebruikers water belangrijk tot zeer belangrijk voor hun economische activiteiten en geeft 92% van de Vlaamse professionele watergebruikers te kennen dat ze waterproblemen ondervinden, een percentage dat zal oplopen tot 96% tegen 2020. Deze problemen situeren zich zowel op het niveau van de kostprijs van water als de verstrenging van de lozingsnormen. De verminderde beschikbaarheid van water vormt eveneens een uitdaging. Aspecten die nog meer onder druk zullen komen te staan als gevolg van klimaatverandering. Deze resultaten volgen uit een enquête uitgevoerd door het Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa) bij 328 ondernemingen uit de land- en tuinbouw, horeca, zorgsector en de industrie. De verspreiding van de enquête verliep in samenwerking met verschillende organisaties en federaties uit deze verschillende sectoren waar Vlakwa op regelmatige basis overleg mee pleegt. Meer dan de helft van de respondenten plannen in de nabije toekomst maatregelen. Vlakwa is de drijvende kracht achter de vraag gedreven oplossingen.

In september 2015 lanceerde Vlakwa een waterenquête die door 328 professionele watergebruikers werd ingevuld. De doelstelling was om geleverde inspanningen inzake duurzaam waterbeheer te promoten, beleidstechnische aspecten aan te kaarten en nieuwe initiatieven op te starten.

Uit de enquête komt naar voor dat 61% van de professionele watergebruikers bijkomende inspanningen plant op het niveau van rationeel waterbeheer. Professionele watergebruikers verwachten niettemin verschillende moeilijkheden om dit gerealiseerd te krijgen. Voor de **industriële watergebruikers** ligt de focus in hoofdzaak op technische ingrepen om water te besparen, intern waterhergebruik en de vermindering van lozing van verontreiniging. Voor de **landbouwbedrijven** ligt de focus zeer sterk op de omschakeling van diep grondwater en/of leidingwater naar ondiep grondwater, hemelwater, oppervlaktewater. De **zorginstellingen** en de **horecasector** zullen vooral inzetten op technische ingrepen om water te besparen alsook op maatregelen om water te besparen via sociale ingrepen (o.a. verbetering attitude werknemers en onderaannemers in het kader van waterbeheer via bewustwordingscampagne, opleidingen).

Daarom bereidt Vlakwa samen met de overheid en beroepsfederaties verschillende passende acties voor en dit verspreid over 5 verschillende domeinen op economisch, technisch, sociaal, ruimtelijk en juridisch vlak. Op economisch vlak ziet Vlakwa bijvoorbeeld dat professionele watergebruikers nauwelijks gebruik maken van Vlaamse en Europese financiële stimuli. Steun voor o.a. wateraudit/waterscan, ecologiepremie etc. zullen worden geëvalueerd en een passende bijsturing zal door Vlakwa worden voorgesteld. Op technisch vlak zal Vlakwa haar taak in het initiëren, coördineren en faciliteren van onderzoeks- en demonstratieprojecten verder zetten. Hiervoor moet verder bekeken worden of op vandaag reeds oplossingen bestaan in buiten- en buitenland die een antwoord bieden op geïdentificeerde technische uitdagingen. Vlakwa is de drijvende kracht achter de vraag gedreven oplossingen.

**Contact: Valerie Blomme, [vb@vlakwa.be](mailto:vb@vlakwa.be)**

[Link naar resultaten waterenquête 2015](#)