

Opeenvolging van droogtes leidt tot Blue Deal



Op de laatste vergadering van de Vlaamse Regering voor het zomerreces werden beslissingen genomen die het mogelijk moeten maken om meer de vinger aan de pols te houden over oppervlaktewatergebruik. Er werden uitvoeringsbesluiten goedgekeurd over het beheer van de onbevaarbare waterlopen, waarbij de voorwaarden voor het oppompen van oppervlaktewater, afstanden voor weideafsluitingen en bevoegdheden voor het uitvaardigen van captatieverboden behandeld en geüniformiseerd werden. We weten allen dat waterbeschikbaarheid een belangrijk politiek onderwerp werd en ook zal blijven de volgende jaren. Op een hoorzitting in het Vlaams Parlement op 30 juni kon ondergetekende vanuit de praktijk onze kijk op de droogteproblematiek meegeven. We zullen ons als sector moeten herorganiseren om ook in de toekomst verder voldoende water ter beschikking te hebben en mogelijks zelfs moeten omschakelen naar gewassen die minder snel droogtegevoelig zijn. Waterbeschikbaarheid is door het gewijzigd neerslagpatroon over

het jaar heen immers niet meer vanzelfsprekend als vroeger. Het regent wel niet minder dan pakweg 100 jaar geleden, maar veel meer in de winter en steeds minder tijdens het groeiseizoen. Dat, gecombineerd met steeds warmer weer en meer verdamping tijdens de gewasgroei, moet ons doen nadenken over en werken aan waterbeschikbaarheid en -gebruik in de land- en tuinbouwsector. Vlaanderen is nu eenmaal quasi volledig afhankelijk van aanvoer van oppervlakte water uit Frankrijk en Wallonië en voor het grondwater is dat niet anders. Dat men nu op beleidsniveau de koe bij de horens vat is dan ook geen verrassing voor ons. Na het extreem droog voorjaar en het derde jaar op rij dat overgegaan werd tot captatieverboden verspreid over Vlaanderen, komt minister van Omgeving Zuhal Demir naar buiten met een heuse Blue Deal. De Vlaamse Regering maakt in eerste instantie reeds 75 miljoen euro vrij om de waterschaarste te lijf te gaan. Dat men daarbij denkt aan water langer vasthouden lijkt logisch, ook in het Vlaams Parlement vermeldde ik het concept om in partnerschap tussen overheden en private eigenaars bijkomend te voorzien in grote(re) opvangbekkens die een dubbele doelstelling hebben. Enerzijds kan er in natte periodes water geborgen worden met vertraagde afvoer indien gewenst, anderzijds kunnen die bekkens in droge periodes aangewend worden om landbouwers toe te laten water te capteren voor irrigatie. Het idee dat de minister naar voor schuift om water te bufferen in natuurgebied is ook OK, dat er zomaar extra waterpartijen of overstromingsgebieden zouden kunnen gecreëerd worden langs rivieren en beken is dat minder. We vroegen de minister meteen om die piste grondig te evalueren naar haalbaarheid en alleen na structureel overleg de passende maatregelen te nemen.

In de Blue Deal wordt ook gewezen op hergebruik van water. Daar hebben we als sector al wel wat ervaring mee. Hergebruik van spoelwater op melkveebedrijven of van bevoeiingswater in kassen en trayvelden zijn gekende en beproefde voorbeelden van circulair watergebruik. Verder onderzoek naar het inzetten van gezuiverd afvalwater en ander niet-drinkbaar water liggen bij ons ook bovenaan de stapel met opdrachten voor de overheid en betrokken semi-overheidsbedrijven zoals Aquafin en de drinkwaterbedrijven. Alle middelen en wegen om een verdere verdroging van Vlaanderen te counteren zijn voor ons welkom. Dat gaat dan niet alleen over het hergebruiken van water, bij de productie en distributie van drinkwater is ook nog heel wat verbetering mogelijk. Dat de minister uitdrukkelijk wijst op het wegwerken van de lekverliezen in het drinkwaternet is belangrijk en moet Aquaflanders aanzetten tot investeringen om water te brengen waar het voor bestemd is: bij de eindverbruiker.

Voor ons mag zelfs publiekelijk de vraag gesteld worden of het nog van deze tijd is dat men miljoenen kubieke meters drinkwater produceert uit grondwater. Er zijn vandaag technieken operationeel die toelaten om drinkwater te produceren uit brak oppervlaktewater, zoals gebeurt door Farys. Mogelijk wordt op korte termijn het in de UGent ontwikkelde procedé om zeewater om te zetten in drinkbaar water ook in praktijk gebracht aan onze kust. Met alle nieuwe beschikbare technieken voorhanden zou je durven denken dat ook de Vlaamse drinkwaterproducenten op die kar springen. Er werden ons de voorbije maanden namelijk opnieuw duidelijke tekenen van schade, veroorzaakt door zeer grootschalige lokale grondwaterwinningen voor drinkwaterproductie, gemeld. Zolang men doorgaat met grootschalige drinkwaterproductie uit grondwater moet er een minstens een erkenning zijn van schade door de drooglegging van ganse gebieden rond de boorputten. Een schaderegeling zoals die in Nederland bestaat hebben we nog niet, maar wat niet is kan komen. Intussen lopen her en der rechtszaken waarbij het causaal verband tussen grondwaterwinning en schade aan bomen en gewassen ter discussie ligt, maar eigenlijk zou het nooit zover mogen komen zijn. Een schuldbekenenis en schadeloosstelling ligt blijkbaar te moeilijk.

Hendrik Vandamme, landbouwer-voorzitter Algemeen Boerensyndicaat, op zoek naar respect.

#boerzktrespect | @voorzitter@absvzw.be | @hendrikABS



ALGEMEEN
BOERENSYNDICAAT
met verstand van boeren
Industrieweg 53
8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 20 | fax 051 24 25 39
www.absvzw.be | info@absvzw.be



ADVIESBUREAU
ALGEMEEN BOERENSYNDICAAT
uw adviespartner
Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 20 | fax 051 24 25 39
www.absvzw.be | adviesbureau@absvzw.be



VROUWEN VAN HET
ALGEMEEN BOERENSYNDICAAT
Boerinnen met verstand van boeren
Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 29 | fax 051 24 25 39
www.vabsvzw.com | vabs@absvzw.be



Nationaal Agrarisch Centrum
partner in agrovorming
Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
T 051 26 08 30 | fax 051 24 25 39
www.nacvzw.be | info@nacvzw.be

www.absvzw.be



BOERENFRONT
Van Benedenlaan 32 | 2800 MECHELEN
Tel. 015 45 12 28 | Fax 015 45 12 08