



In De Zondag van 3 november stond een artikel dat menigeen de wenkbrauwen deed fronsen. Het artikel voerde de kop "Een vijfde van onze riolen is zo lek als een zeef", wat meteen een belletje deed rinkelen. Dat nutriëntenrijk rioolwater sijpelt door uit de lekke rioolstelsels naar diepere lagen in de bodem tot de watervoerende lagen, zo redeneren wij dan. De tocht die het water aflegt door de bodem zorgt er meteen ook voor dat het erin aanwezige nitriet omgezet wordt tot nitraat. Dat nitratrijke grondwater kan ergens in een gracht bovengronds komen en oppervlaktewater worden, of het blijft ondergronds en verplaatst zich over grotere afstanden. Wat het ook wordt of blijft, ergens wordt er mogelijk ook van dat water een monstername gedaan om het nitraatgehalte ervan te bepalen, zonder twijfel ook in MAP-meetpunten. De resultaten van die metingen kennen wij maar al te goed en de gevolgen van de minder goede resultaten ervaren we binnen de sector elke dag. Wanneer de waterkwaliteit minder goed is krijgen wij, als landbouwsector, steevast

de zwarte piet toegeschoven als grote vervuilers van onze ondergrondse watervoerende lagen en van het oppervlaktewater. Ten onrechte!

Wanneer de gemeentelijke overheid, een intercommunale, de Vlaamse overheid of de door haar in 1999 opgerichte private onderneming Aquafin, die moet instaan voor de gecontroleerde afvoer en zuivering van rioolwater, er zelf niet in slaagt om alle afvoeringen in goede staat te houden om vervuild water af te voeren zonder impact op de bodem, waarom blijft men dan halsstarrig beweren dat de enige oorzaak van een minder goede waterkwaliteit bij de landbouwsector moet gezocht worden? Wanneer we het jaarverslag van Aquafin lezen, zien we interessante dingen staan. Men streeft duidelijk naar een goede kwaliteit van het oppervlaktewater en Aquafin houdt ook een pleidooi voor betere samenwerking tussen de lokale en gewestelijke overheden. Wanneer die intentie waarheid wordt, dat is niet duidelijk...

Een andere niet-onbelangrijk element in de beoordeling van de waterkwaliteit is de droogte die we de voorbije zomers én winters gekend hebben. Beken en grachten die bij de eerste grote regenbui vol lopen met vervuild rioolwater, op plekken waar nog geen riolering ligt of waar een overstort in werking treedt, en achteraf opnieuw droog komen te staan gedurende lange tijd, zijn eveneens en onmiskenbaar een bron van nitraatverontreiniging uit niet-landbouwhoek. Ook die bron kan en mag niet langer genegeerd worden. Ook al zullen vele administraties beweren dat dit geen impact heeft op de gemeten waterkwaliteit in het agrarisch gebied, de niet gezuiverde waterhoeveelheden van de 14 % niet-aangesloten Vlaamse woningen die rechtstreeks in agrarisch gebied terecht komen zijn gigantisch.

Intussen blijft onze sector geconfronteerd met zware maatregelpakketten die vastgeklit zitten aan de kwaliteit van het grondwater. Wanneer echter andere factoren een onmiskenbare impact hebben op de waterkwaliteit, dan is het onaanvaardbaar om door te gaan met de beoordelingswijze zoals die vandaag gehanteerd wordt.

Hoog tijd om alle feiten op tafel te leggen en ieder zijn deel van de verantwoordelijkheid te doen opnemen. Vandaag is de slinger veel te ver doorgeslagen en zit onze sector ten onrechte met maatregelen opgezadeld die zelfs het opbrengstpotentieel van onze teelten hypothekeert.

We bespreken dit eerstdaags opnieuw met de politiek en betrokken ambtenaren.

Het tij moet keren!

Hendrik Vandamme

@ voorzitter@absvzw.be | @hendrikABS



Industrieweg 53
8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 20 | fax 051 24 25 39
www.absvzw.be | info@absvzw.be



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



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 29 | fax 051 24 25 39
www.vabsvzw.com | vabs@absvzw.be



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