



De Vlaamse Regering keurde half oktober een eerste voorontwerp van besluit goed in verband met de gemeentelijke saneringsverplichtingen. Daarmee zet de Vlaamse Regering een stap(je) richting betere waterkwaliteit in de gebieden waar geen of amper zuivering van huishoudelijk afvalwater gebeurt. De regio's waar de zuiveringsgraad laag is zijn meestal ook de dunst bevolkte, waar ook de meeste landbouwers actief zijn. Wetende dat er honderdduizenden woningen niet aangesloten zijn op het rioleringsstelsel en er ook heel veel overstorten van riolering uitmonden in waterlopen werd jaren geleden door de landbouwsector gewezen op een gedeelde verantwoordelijkheid voor de minder goede waterkwaliteit, zowat overal te lande. Vanuit die redenering werd ruim twintig jaar geleden een zeer uitgebreid MAP-meetnet uitgerold om in agrarisch gebied te meten hoe het gesteld was met de waterkwaliteit. Het MAP-meetnet oppervlaktewater en het freatisch grondwatermeetnet zijn sindsdien de meetnetten waarmee VMM de invloed van de landbouw op de waterkwaliteit meet. Het MAP-meetnet oppervlaktewater omvat nu meer dan 750 meetpunten. Elk van de meetpunten voldoet aan een aantal criteria of zou er toch moeten aan voldoen. Het stroomgebied dat bemonsterd wordt in een MAP-meetpunt is "hoofdzakelijk" agrarisch. Er zou geen invloed mogen zijn van industriële lozings, die normaliter vergunningplichtig zijn en onder bepaalde lozingsnormen zouden moeten blijven. Er zou geen invloed mogen zijn van overstorten (op riolen of collectoren) of van effluentlozings van rioolwaterzuiveringsinstallaties, geëxploiteerd door Aquafin. Het freatisch grondwatermeetnet in het kader van het MAP omvat zowat 1800 actieve meetpunten. Alle meetpunten liggen in landbouwgebied en nagenoeg alle meetpunten liggen op afstand van rioleringen, zodat er geen beïnvloeding zou mogen zijn van grondwater op rioleringen of omgekeerd.

Sinds de uitrol van het MAP-meetnet is er op het terrein wel één en ander veranderd. Er was toen nog maar amper sprake van kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties (KWZI), die aangelegd worden in landelijk gebied, bij dorpen met minder dan 2.000 inwoners, of van de particuliere individuele behandelingsinstallaties van afvalwater (IBA). Voor het goed functioneren van de KWZI's en IBA's zijn zo goed als overal de gemeentelijke rioolbeheerders verantwoordelijk. Op verschillende plaatsen interfereren de lozingspunten van KWZI's en IBA's, die niet overal optimaal werken, met het landbouwmeetnet. Op verschillende plaatsen in Vlaanderen worden ook nog steeds verkavelingen uitgevoerd zonder aansluitingen op waterzuiveringsinstallaties of wordt er nog steeds gewerkt met septische putten en infiltratiekratten. Die toestanden moeten echt wel juist benoemd worden vooraleer men onze sector met de vinger wijst als de "grote vervuiler van waterlopen".

Naar aanleiding van het hierboven vermelde voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering gaven de MINAraad en de SERV een advies dat ook wijst op een aantal te zetten stappen, buiten de landbouw, om de waterkwaliteit te verbeteren. Ze willen garanties van de gemeenten dat een goede waterkwaliteit kan gehaald worden en vragen sterker toezicht op achterblijvende gemeentelijke rioolbeheerders. Ze vragen eveneens om snel werk te maken van de beloofde prioriteitenkaart voor overstorten, en vooral, om de effectieve aanpak van de meest problematische knelpunten te versnellen. De relatie met de gemeentelijke hemelwater- en droogteplannen kan duidelijker en, niet onbelangrijk voor ons, het overstortmeetnet en de rapportering moeten beter. Het regeringsvoorstel om de rioolbeheerders te verplichten een IBA-aanbod te ontwikkelen, is onvoldoende juridische verankerd. De raden vragen ook betere garanties voor de plaatsing van de prioritair IBA's, een effectieve handhaving en een sluitende financiering. Wat ons betreft is het duidelijk dat iedereen mee in bad moet om te komen tot een structurele verbetering van de waterkwaliteit. Het zal enkel lukken indien ook elke overheid haar verantwoordelijkheid neemt, samen met de industrie en landbouw.

Exact wat ook de MINAraad en de SERV schrijven!

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

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

V.U.: Hendrik Vandamme, Industrieweg 53, 8800 Roeselare-Beveren | T 051 26 08 20 - info@absvzw.be - www.absvzw.be.
Redactie 'De Drietand': drietandmagazine@absvzw.be of T 051 26 08 29



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
Luw 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



BABS BOEKHOODBUREAU ABS BV
boekhouding met gezond verstand
Brusselsesteenweg 467 | 9090 Melle
Tel. 09 252 28 26
info@b-abs.be



Jabs
voor landbouw met toekomst
Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. 051 26 08 20 | fax 051 24 25 39
www.absvzw.be | jongabs@absvzw.be



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

f /ABSvzw
t @ABSvzw