

Voorwoord

Voorwoord

De drinkwaterkwaliteit scoort in Vlaanderen erg goed. In bepaalde drinkwaterwinningen tonen analyses dat er te hoge concentraties aan gewasbeschermingsmiddelen aanwezig zijn in de ruwe watervoorraden. In andere winningen meet men geen verontrustende concentraties maar bestaat er wel een risico op contaminatie met gewasbeschermingsmiddelen of hun metabolieten.

Een samenwerking tussen de drinkwatersector, de landbouwsector, de milieuadministratie en de landbouwadministratie kan deze problematiek aanpakken en zorgen voor een betere en efficiëntere bescherming van onze drinkwatervoorraden.

Via dit afsprakenkader wordt deze samenwerking bekrachtigd.

Een meersporenwerking wordt vooropgesteld door de verschillende partners. De partners identificeerden zowel voor een preventieve werking als voor een curatieve werking een aantal sporen waarbinnen specifieke initiatieven door de partners genomen kunnen worden. Hierbij kunnen partners individueel initiatieven opzetten maar wordt ook gestreefd naar samenwerkingen tussen de partners. De focus ligt op het boeken van vooruitgang in het bereiken van de doelstellingen van de verschillende sporen.

Brussel, zomer 2018

Inhoud

Voorwoord	2
1 Voorstelling van de partners	4
1.1 Overheid	4
1.2 Sectororganisaties	4
2 Beleidssituering	6
3 Sporen met focus op preventie	7
3.1 Kennis en inventarisatie van drukken	7
3.1.1 Spoor 1: Kenbaar maken van kwetsbare en gekwetste winningen aan partners	7
3.1.2 Spoor 2: Gebiedsgericht inventariseren van de gebruikte gewasbeschermingsmiddelen in kwetsbare/gekwetste winningen	7
3.1.3 Spoor 3: Gebiedsgericht inventariseren van de duurzaamheid van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen	7
3.1.4 Spoor 4: Structurele maatregelen voorzien om puntvervuiling te voorkomen	7
3.1.5 Spoor 5: Uitbouwen van een waakmeetnet en monitoring	7
3.1.6 Spoor 6: Faciliteren van risico gebaseerde monitoring	8
3.2 Communicatie	8
3.2.1 Spoor 7: Opmaak algemene infofiche en presentatie bronbescherming, geven van toelichting op vraag	8
3.2.2 Spoor 8: Opnemen drinkwaterproblematiek in de reguliere werking van landbouworganisaties, praktijkcentra zoals Inagro en Dept L&V	8
3.2.3 Spoor 9: Voorzien in opleidingen fytolicensie met focus op drinkwaterwinning	8
4 Sporen met focus op herstel	9
4.1 Communicatie	9
4.1.1 Spoor 10: Sectorspecifiek of lokaal overleg organiseren	9
4.1.2 Spoor 11: Dialoog met individuele landbouwer opstarten en faciliteren binnen de werking van het Dept. L&V en de landbouworganisaties	9
4.2 Gewasbeschermingsmiddelendruk wegnemen	9
4.2.1 Spoor 12: Herevaluatie van de toepassingsvoorwaarden bij probleemstoffen	9
4.2.2 Spoor 13: Wegnemen bestaande drukken	9
4.2.3 Spoor 14: Stappenplan – hoe omgaan met overschrijdingen gewasbeschermingsmiddelen in drinkwaterwingebied	10
5 Opvolging en evaluatie	10
6 Bijlage 1: prioritare gebieden bescherming oppervlaktewaterwinningen	11
7 Bijlage 2: prioritare gebieden bescherming grondwaterwinningen	12
8 Bijlage 3: ondertekening door de partners	13

1 Voorstelling van de partners

1.1 Overheid

Vlaamse Milieumaatschappij

De VMM heeft als missie bij te dragen tot de realisatie van de doelstellingen van het milieubeleid door het voorkomen, beperken en ongedaan maken van schadelijke effecten voor watersystemen, verontreiniging van de atmosfeer en het rapporteren over de toestand van het leefmilieu en tot de realisatie van de doelstellingen van het integraal waterbeleid. Ook drinkwaterkwaliteit is één van de items waarvoor de VMM bevoegd is.

Departement Landbouw en Visserij

Het Departement Landbouw en Visserij sensibiliseert land- en tuinbouwers om innovatieve teeltmethoden toe te passen en om het landbouw- en omgevingsbeleid concreet te implementeren op hun bedrijf. Dit gebeurt via een brede waaier van voorlichtingsmethodieken, en via praktijkcentra, demonstratieprojecten en innovatieve partnerschappen. De dienst voorlichting signaleert ook de problemen die zich in de praktijk voordoen aan de beleidsbeslissers en de instellingen voor wetenschappelijk onderzoek.

Daarnaast is het departement ook verantwoordelijk voor het IPM beleid, zowel op vlak van de wetgeving als voor het implementeren van IPM in het landbouwgebied.

1.2 Sectororganisaties

Drinkwatermaatschappijen

AquaFlanders

Alle winningen van drinkwatermaatschappijen op Vlaams grondgebied zijn betrokken partij bij deze afsprakennota. AquaFlanders brengt alle openbare spelers, betrokken bij drinkwater, riolering en watersanering, samen in haar vereniging en aldus met één stem spreken in gemeenschappelijke aangelegenheden. In de context van dit overleg spreekt AquaFlanders als koepelorganisatie voor de drinkwatermaatschappijen.

Individuele drinkwatermaatschappijen.

Alle winningen van drinkwatermaatschappijen op Vlaams grondgebied zijn betrokken partij bij deze afsprakennota. In het bijzonder worden drie drinkwatermaatschappijen uitgelicht die winningen uitbaten die kwetsbaar zijn voor vervuiling met gewasbeschermingsmiddelen.

De Watergroep is de grootste drinkwaterleverancier in Vlaanderen. De Watergroep heeft grondwaterwinningen die kwetsbaar zijn en produceert ook drinkwater met als bron oppervlaktewater.

Pidpa levert drinkwater in de provincie Antwerpen. Pidpa gebruikt enkel grondwater voor de productie van drinkwater en heeft enkele kwetsbare winningen.

Water-Link levert drinkwater in de stad Antwerpen en omgeving. Water-link produceert enkel drinkwater uit oppervlaktewater. Die oppervlaktewaterwinningen zijn allemaal kwetsbaar voor gewasbeschermingsmiddelen.

Landbouworganisaties en praktijkcentra

Boerenbond

Boerenbond behartigt niet alleen de belangen van de landbouwer maar geeft ook vorming en voorlichting. Op die manier doet Boerenbond een belangrijke bijdrage aan de vertaling van beleid naar praktijk.

Algemeen Boerensyndicaat

Het ABS behartigt niet alleen de belangen van de landbouwer maar geeft ook vorming en voorlichting. Op die manier doet ABS een belangrijke bijdrage aan de vertaling van beleid naar praktijk.

Vegaplan

Vegaplan staat in voor de Vegaplan standaard, een certificering waar de principes van geïntegreerde gewasbescherming en de uitvoering van de aanbevelingen in de sectorgidsen zijn ondergebracht. Daarnaast richt Vegaplan zich tot de afnemers van landbouwproducten.

Inagro

Inagro is het onderzoeks- en adviescentrum voor land- en tuinbouw in West-Vlaanderen. Innovatie, diversificatie en duurzaamheid zijn sleutelwoorden voor het praktijkgericht onderzoek van Inagro, op maat van de land- en tuinbouwer. Met advies en persoonlijke begeleiding helpt de organisatie de landbouwers in de uitbouw van hun bedrijf. Met onderzoek naar nieuwe teelten en nieuwe technieken is Inagro een innoverende kracht in de sector.

Het kenniscentrum gewasbescherming voert sinds 2005 onderzoek en sensibilisatieacties uit rond het vermijden van gewasbeschermingsmiddelen in het water in het kader van projecten. Bepaalde opdrachten worden uitgevoerd op Vlaams niveau, zoals bijvoorbeeld de TOPPS-projecten en het Sentinel-dienst. Andere onderzoeks- en demonstratieprojecten in het kader van deze problematiek en begeleiding van landbouwers worden uitgevoerd op West-Vlaams niveau in samenwerking met de praktijkcentra in de andere provincies.

2 Beleidssituering

Dit afsprakenkader is opgemaakt om op beleidsniveau te beantwoorden aan artikel 7 van de kaderrichtlijn water en artikel 11 van de kaderrichtlijn duurzaam pesticidegebruik. Beide artikels hebben tot doel de drinkwatervoorraden te beschermen tegen verontreiniging, onder meer met gewasbeschermingsmiddelen.

Daarnaast is ook de drinkwaterrichtlijn een belangrijk kader voor het uitwerken van het bronbeschermingsbeleid en de risicoanalyse.

De stroomgebiedbeheerplannen 2016 - 2021¹ bespreken drinkwater en de bronbescherming ervan. Voor de kwetsbaar geachte grondwaterwinningen en voor de verschillende oppervlaktewaterwinningen voor drinkwater zijn prioritaire gebieden aangeduid voor een gebiedspecifiek bronbeschermingsbeleid. Per winning werd op die manier een zone afgebakend waar extra bescherming nodig en verantwoord is.

Deze zones in de stroomgebiedbeheerplannen zijn relatief ruim afgebakend. Voor grondwater zijn er ook wettelijk verankerd beschermingszones afgebakend, maar vaak zijn deze zones volgens de huidige inzichten niet toereikend voor een optimale bescherming waardoor het ook hier de voorkeur geniet om met de zones uit de stroomgebiedsbeheerplannen te werken.

De specifieke maatregelen ter bescherming van drinkwater zijn opgenomen in het maatregelenprogramma van het stroomgebiedbeheerplan in hoofdstuk 4A (grondwater) en 4B (oppervlaktewater).

De kaart in bijlage 1 geeft weer voor welke oppervlaktewaterwinningen er in de stroomgebiedbeheerplannen gebieden zijn aangeduid.

De kaart in bijlage 2 toont hetzelfde voor grondwaterwinningen.

3 Sporen met focus op preventie

De basis om de drinkwatervoorraden beter te beschermen wordt gelegd door het inzetten op een preventieve werking en het verder uitbouwen van bestaande projecten. We zetten zowel in op communicatie en sensibilisatie als op het verbeteren van de kennis over bedreigingen.

Met deze preventieve sporen willen we de drinkwaterwinningen beschermen en ervoor zorgen dat de kwaliteit van de kwetsbare winningen (gemodelleerd gevoelig voor verontreiniging) goed blijft en niet achteruit gaat. Voor gekwetste winningen (vastgestelde normoverschrijding) kan de situatie op korte termijn niet veranderen maar wordt getracht om de status op termijn te verbeteren.

3.1 Kennis en inventarisatie van drukken

3.1.1 Spoor 1: Kenbaar maken van kwetsbare en gekwetste winningen aan partners

De drinkwatermaatschappijen en de VMM identificeren deze winningen en maken de olijsting ervan beschikbaar aan de partners samen met de beschikbare informatie over de gewasbeschermingsmiddelendruk. Deze olijsting wordt geactualiseerd wanneer nodig. De identificatie van kwetsbare en gekwetste waterwinningen in dit spoor zorgt voor het duidelijk aflijnen van een werkingsgebied voor de andere sporen uitgewerkt in deze nota. Zo kunnen inspanningen op het terrein om de druk van gewasbeschermingsmiddelen te doen dalen, maximaal toegespitst worden daar waar ze de grootste meerwaarde hebben.

3.1.2 Spoor 2: Gebiedsgericht inventariseren van de gebruikte gewasbeschermingsmiddelen in kwetsbare/gekwetste winningen

Om de kwaliteit van het drinkwater te garanderen is het belangrijk om de heersende gewasbeschermingsmiddelendruk zo volledig mogelijk te kennen om deze met een gedegen en zo nodig aangepast risico-gebaseerd monitoringsprogramma te kunnen opvolgen.

3.1.3 Spoor 3: Gebiedsgericht inventariseren van de duurzaamheid van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen

Een duurzaam gebruik van gewasbeschermingsmiddelen borgt al in belangrijke mate de bescherming van de bronnen voor drinkwater. Een opvolging van het duurzaam gebruik is in dit opzicht van belang. Duurzaam gebruik is op te volgen via het Vegaplan, via de IPM werking, ...

3.1.4 Spoor 4: Structurele maatregelen voorzien om puntvervuiling te voorkomen

Puntvervuiling is bij oppervlaktewater één van de grootste vervuilingsbronnen. Ook in grondwaterwinningen worden puntvervuilingen vastgesteld, met zeer hoge concentraties in sommige pompputten tot gevolg. Dit kan ervoor zorgen dat bepaalde pompputten (tijdelijk) uit bedrijf genomen worden.

Vaak worden puntvervuilingen veroorzaakt door fouten bij het vullen of spoelen van de spuittoestellen. Het voorzien van veilige vul en spoelplekken kan het risico op puntvervuilingen beperken.

3.1.5 Spoor 5: Uitbouwen van een waakmeetnet en monitoring

Om een snellere interventie toe te laten, is het aangewezen om bij grondwaterwinningen in ondiepe meetputten te monitoren. Metingen in die ondiepe putten kunnen – althans voor de diffuse druk – een indicatie geven van wat er op weg is naar de eigenlijke winningsputten en welke stoffen in de watervoerende laag een probleem vormen of kunnen vormen. Het voorkomen van

puntverontreinigingen kan maar beperkt opgevolgd worden via een waakmeetnet en monitoring. Meestal zal een puntverontreiniging pas vastgesteld kunnen worden in de pompputten. Voor de oppervlaktewaterwinningen is een opvolging van de bijdrage vanuit individuele deelstroomgebieden met een potentiële hoge druk van gewasbeschermingsmiddelen zinvol. Op die manier kan er tijdig naar een oplossing gezocht worden.

3.1.6 Spoor 6: Faciliteren van risico gebaseerde monitoring

De drinkwatermaatschappijen hebben de verplichting om drinkwater te leveren dat schoon en gezond is¹.

Een locatiespecifiek meetprogramma voor gewasbeschermingsmiddelen past binnen de risico gebaseerde monitoring. Naast een goede kennis van welke gewasbeschermingsmiddelen gebruikt worden, is er ook een noodzaak aan de kennis van een analysemethode. Samenwerking tussen de FOD², de fytosector, VMM, en de drinkwatermaatschappijen faciliteert deze risico-gebaseerde monitoring.

3.2 Communicatie

3.2.1 Spoor 7: Opmaak algemene infofiche en presentatie bronbescherming, geven van toelichting op vraag

Een algemene infofiche en een presentatie die de problematiek van gewasbeschermingsmiddelen in drinkwater verduidelijkt, wordt opgemaakt. Dit moet ertoe leiden dat iedereen die opleidingen geeft in het werkveld kan terugvallen op de infofiche en de presentatie en zo de drinkwaterproblematiek kan kaderen.

3.2.2 Spoor 8: Opnemen drinkwaterproblematiek in de reguliere werking van landbouworganisaties, praktijkcentra zoals Inagro en Dept L&V

Het besteden van aandacht aan de problematiek van gewasbeschermingsmiddelen en drinkwater binnen de eigen werking van de landbouworganisaties en Dept L&V en binnen de projectwerking van praktijkcentra wordt beoogd.

3.2.3 Spoor 9: Voorzien in opleidingen fytolicensie met focus op drinkwaterwinning

Het volgen van opleidingen voor het behouden van een fytolicensie is verplicht.

Door die opleidingen in de omgeving van kwetsbare en gekwetste winningen toe te spitsen op de drinkwaterproblematiek kan er heel gericht gesensibiliseerd worden.

¹ Artikel 2 §1 van het drinkwaterbesluit (13 december 2002)

² De dienst pesticiden en meststoffen van de Federale overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu staat onder meer in voor het evalueren en al dan niet verlenen van erkenningen voor gewasbeschermingsmiddelen. Eén van de aspecten voor evaluatie zijn de monitoringsresultaten in watersystemen.

4 Sporen met focus op herstel

Waar er effectief problemen³ optreden in drinkwaterwinningen zijn bijkomende maatregelen nodig. Het identificeren van het probleem en gericht inzetten op communicatie met de plaatselijke landbouwer(s) zijn hier cruciaal.

4.1 Communicatie

4.1.1 Spoor 10: Sectorspecifiek of lokaal overleg organiseren

Als duidelijk vastgesteld kan worden waar een bepaald probleem vandaan komt en wanneer dit naar een bepaalde regio of naar een bepaalde teelt kan getraceerd worden, is het een meerwaarde om deze sector of deze lokale landbouwers gedegen te informeren en samen te zoeken naar de meest passende oplossing voor het zich stellende probleem.

Afhankelijk van de situatie kunnen onder coördinatie van het Dept. L&V projectgroepen opgestart worden waaraan de verschillende lokale of sectorale stakeholders deelnemen. De resultaten en verslagen van deze projectgroepen worden teruggekoppeld.

4.1.2 Spoor 11: Dialoog met landbouwers opstarten en faciliteren binnen de werking van het Dept. L&V, via de praktijkcentra en de landbouworganisaties

Als duidelijk vastgesteld kan worden waar een bepaalde overschrijding vandaan komt en wanneer dit naar (een) bepaalde landbouwer(s) kan getraceerd worden, is het een meerwaarde dat de landbouworganisaties in constructieve dialoog gaan met de terreineigenaar(s). Het Departement Landbouw en Visserij kan deze dialoog voeren via o.a. bestaande werk- projectgroepen, praktijkcentra, al of niet gebiedsgericht georganiseerd, waar meerdere landbouwers in aanwezig zijn.

4.2 Gewasbeschermingsmiddelendruk wegnemen

4.2.1 Spoor 12: Herevaluatie van de toepassingsvoorwaarden bij probleemstoffen

Bij regelmatige overschrijdingen moeten ook de nodige acties ondernomen worden. Eén van de mogelijkheden is het aanpassen van de toepassingsvoorwaarden van het product dat zorgt voor de overschrijdingen. Deze problematiek kan aangekaart worden in het Erkenningscomité voor de bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik waar Vlaanderen een vertegenwoordiger heeft.

4.2.2 Spoor 13: Wegnemen bestaande drukken

In een gekwetste winning waar gewasbeschermingsmiddelen momenteel al voor problemen zorgen, kunnen maatregelen genomen worden om verdere vervuilingen te voorkomen. Bij het aanduiden van een gekwetste winning wordt door de drinkwatermaatschappijen in overleg met de andere stakeholders geëvalueerd of er nood is aan het nemen van acties zoals het plaatsen van bepaalde installaties zoals installatie voor het zuiveren van restwater of het aanleggen van gemeenschappelijke vulplaatsen waar nodig.

Voor de probleemstoffen wordt bekeken of ze te vervangen zijn door alternatieve stoffen die minder uitloogrisico vertonen op basis van de lokale bodemgesteldheid en geochemische condities en dus minder risico inhouden voor de drinkwaterwinning.

³ De term probleem kan moeilijk gedefinieerd worden. Sommige stoffen zijn in lage concentraties problematisch, andere in hoge. Sommige normoverschrijdingen zijn al problematisch in het ruwe water, andere pas in het rein water. Voor elke situatie is het de drinkwatermaatschappij die kan aangeven of een bepaalde stof een probleem vormt.

4.2.3 Spoor 14: Stappenplan – hoe omgaan met overschrijdingen gewasbeschermingsmiddelen in drinkwaterwingebied

De partners bereiden een stappenplan voor met als onderwerp wat te doen bij een overschrijding van de drinkwaternorm in het grond- of oppervlaktewater met bestemming drinkwater. In dat stappenplan wordt uitgewerkt wie contact opneemt met wie bij het vaststellen van een overschrijding en welke opties de verschillende partners hebben om bij herhaalde of zware overschrijdingen actie te ondernemen om de drukken te doen dalen.

5 Opvolging en evaluatie

Het behouden van voldoende flexibiliteit in het uitwerken van specifieke acties en initiatieven onder de verschillende sporen is van belang.

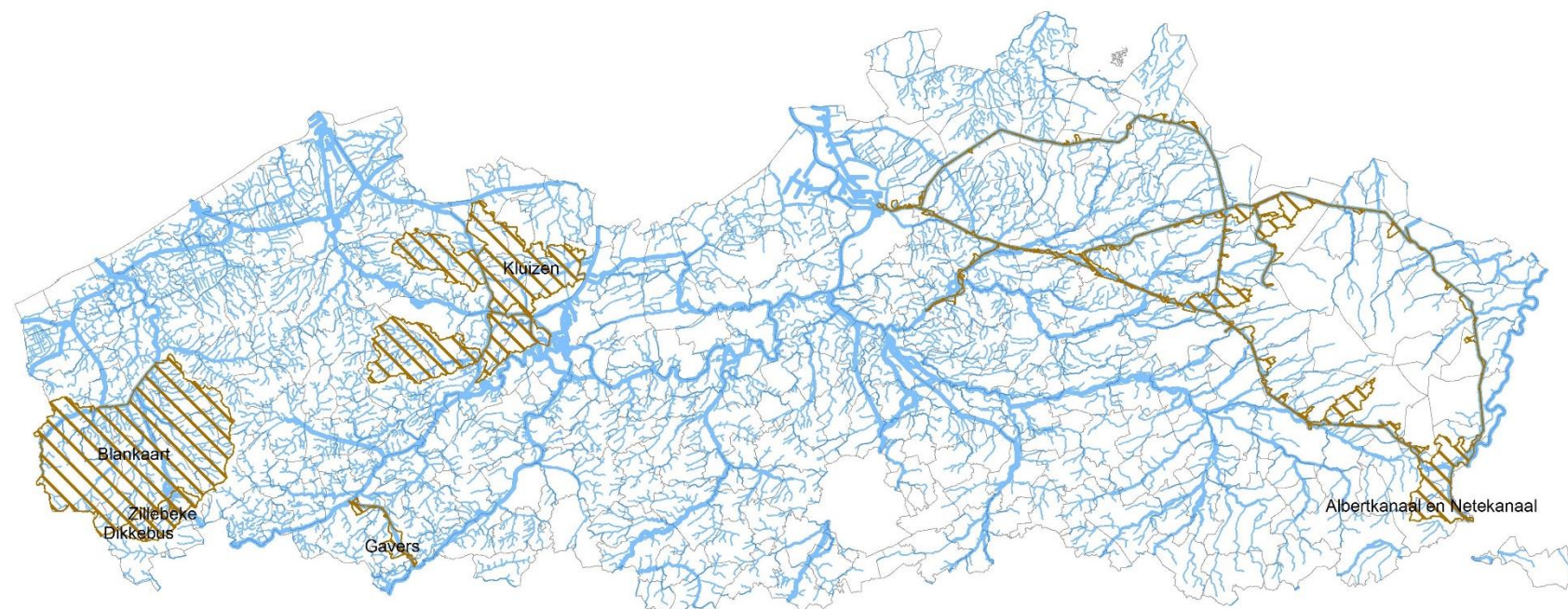
De partners evalueren elk binnen hun eigen werking de opties om bij te dragen aan de invulling van de sporen. Daarnaast worden de mogelijkheden voor samenwerking actief benut.

De opvolging van de meersporenaanpak gebeurt via halfjaarlijkse opvolgingsvergaderingen. Deze opvolgingsvergadering hebben als doel:

- Acties te identificeren onder de verschillende sporen
- Lopende acties op te volgen en bij te sturen
- Partners te informeren

Gelet op de beleidsmatige verantwoordelijkheden neemt VMM het initiatief voor de organisatie van deze opvolgingsvergaderingen. Ook het verslag van deze opvolgingsvergadering zal door de VMM worden overgemaakt aan de betrokken partners en aan de minister bevoegd voor omgeving.

6 Bijlage 1: prioritaire gebieden bescherming oppervlaktewaterwinningen



Prioritaire gebieden oppervlaktewaterwinningen



Waterlopen

— Bevaarbaar

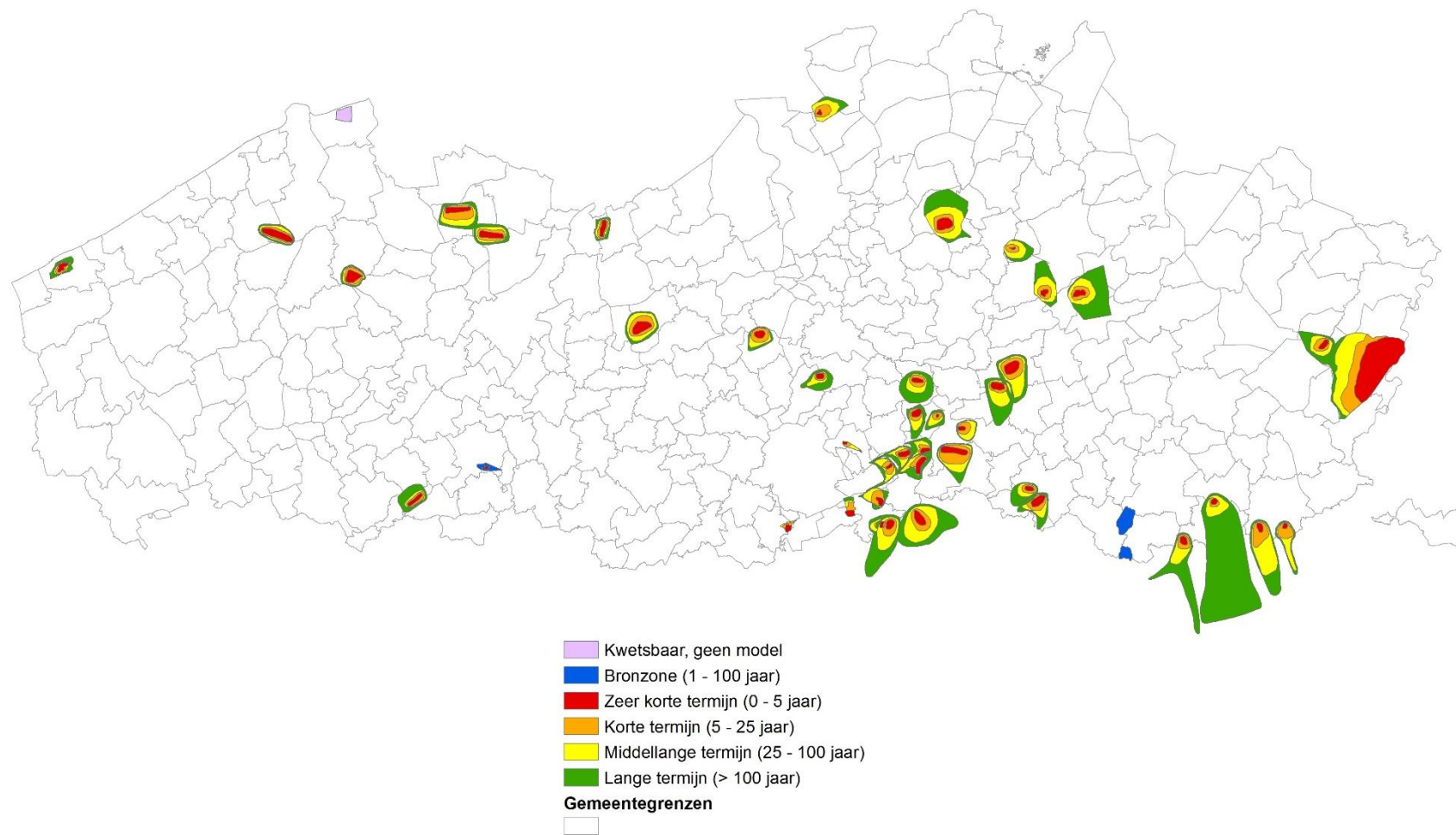
— Onbevaarbaar, categorie 1

— Onbevaarbaar, categorie 2

Gemeentegrenzen



7 Bijlage 2: prioritaire gebieden bescherming grondwaterwinningen



8 Bijlage 3: ondertekening door de partners

Departement Landbouw en Visserij

Voor de secretaris-generaal, afwezig,

Tim Ampe
(Signature)

Digitaal
ondertekend door
Tim Ampe
(Signature)
Datum: 2019.07.29
09:57:10 +02'00'

Tim Ampe
afdelingshoofd

Engagement meersporenaanpak drinkwaterbronnen zonder gewasbeschermingsmiddelen

De VMM verleent haar medewerking aan de meersporenaanpak drinkwaterbronnen zonder gewasbeschermingsmiddelen en werkt constructief mee binnen de uitgetekende sporen om de drukken van gewasbeschermingsmiddelen op drinkwaterbronnen te verminderen.

Voor de Vlaamse Milieumaatschappij,

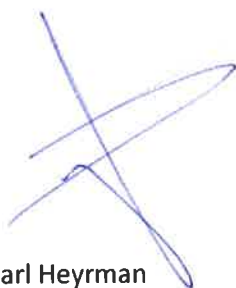
Digitaal ondertekend door Bernard
De Potter (Authentication)
Datum: 2018.08.29 14:04:28 +02'00'

Bernard De Potter

Engagement meersporenaanpak vrijwaring drinkwaterbronnen tegen contaminatie door gewasbeschermingsmiddelen

AquaFlanders verleent samen met de Vlaamse drinkwatermaatschappijen zijn medewerking aan de meersporenaanpak vrijwaring drinkwaterbronnen tegen contaminatie door gewasbeschermingsmiddelen en werkt constructief mee binnen de uitgetekende sporen om de drukken van gewasbeschermingsmiddelen op drinkwaterbronnen te verminderen.

Voor AquaFlanders,



Carl Heyrman

Algemeen directeur

Voor AGSO Knokke-Heist,



Johan Cabooter

Bedrijfsleider

Voor De Watergroep,



Hans Goossens

Directeur - generaal

Voor FARYS,



Marleen Porto-Carrero

Algemeen Directeur

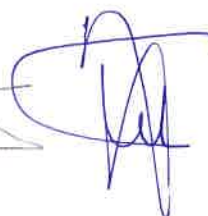
voor IWVA,



Johan Verbauwhede

Directeur – generaal

Voor Pidpa,



Ronny Sabo

Directeur – generaal

Voor Water-link,



Franky Cosaert

CEO

Engagement meersporenaanpak vrijwaring drinkwaterbronnen tegen contaminatie door gewasbeschermingsmiddelen

Boerenbond verleent haar medewerking aan de meersporenaanpak vrijwaring drinkwaterbronnen tegen contaminatie door gewasbeschermingsmiddelen en werkt constructief mee binnen de uitgetekende sporen om de drukken van gewasbeschermingsmiddelen op drinkwaterbronnen te verminderen.

Voor Boerenbond,



Sonja De Becker



**ALGEMEEN
BOERENSYNDICAAT**
met verstand van boeren

Engagement meersporenaanpak drinkwaterbronnen zonder gewasbeschermingsmiddelen

Het Algemeen Boerensyndicaat verleent haar medewerking aan de meersporenaanpak drinkwaterbronnen zonder gewasbeschermingsmiddelen en werkt constructief mee binnen de uitgetekende sporen om de drukken van gewasbeschermingsmiddelen op drinkwaterbronnen te verminderen.

Opgemaakt te Roeselare op 23.11.2018,

voor het Algemeen Boerensyndicaat,

Eric Claeys
Directeur

ALGEMEEN BOEREN SYNDIKAAT vzw
Industrieweg 53
8800 Roeselare (Beveren)
Tel 051/26 08 20

Engagement meersporenaanpak vrijwaring drinkwaterbronnen tegen contaminatie door gewasbeschermingsmiddelen

Inagro verleent haar medewerking aan de meersporenaanpak vrijwaring drinkwaterbronnen tegen contaminatie door gewasbeschermingsmiddelen en werkt constructief mee binnen de uitgetekende sporen om de drukken van gewasbeschermingsmiddelen op drinkwaterbronnen te verminderen.

Voor de Inagro,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mia Demeulemeester', written over a horizontal line.

Mia Demeulemeester