

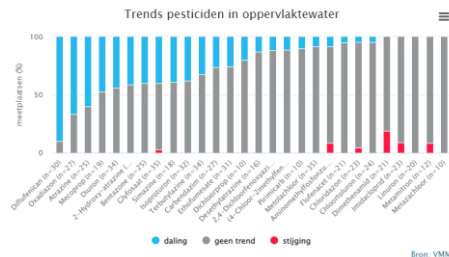
Pesticiden in oppervlaktewater voorkomen – Waarom?



Getoetst aan de
drinkwaternorm
van 0,1 µg/l

3

Pesticiden monitoring

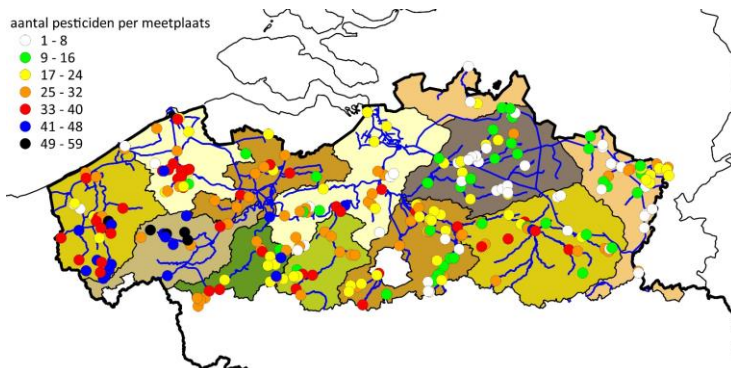


► Trends

- Algemene daling
 - × Vaak bij gebruiksbepaling of verbodsbepaling
- Naar meer polaire stoffen (wateroplosbaar)
 - × Minder gevaarlijk voor aquatisch leven
 - × Moeilijk te verwijderen bij drinkwaterproductie
- Meer pesticiden per meetplaats en meer overschrijdingen in West-Vlaanderen

4

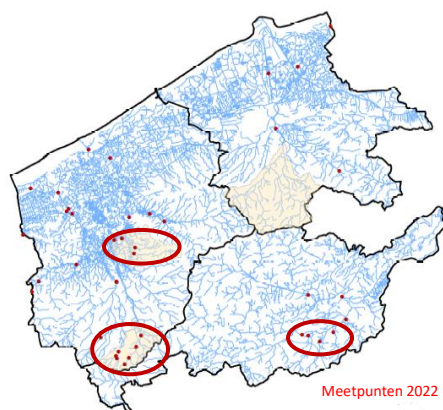
Pesticiden monitoring



- ▶ VMM metingen periode 2018-2020
- ▶ Ook drinkwatermaatschappijen meten in functie van drinkwaterproductie

Pesticiden monitoring

- ▶ VMM metingen 2021: gerichte campagne voor de Rivierbeek
- ▶ VMM metingen in 2022 – communicatie via nieuwsbrieven Inagro en landbouworganisaties
→ Focus op Blankaart, Bollaertbeek, Gaverbeek
- ▶ NIEUW:
[VMM pesticiden sampler](#)



Pesticiden sensibiliseren

inagro Onderzoek & advies in land- en tuinbouw

Thema's Teelt & dier Labo & analyse Advies Onderzoek & samenwerking Over Inagro

Puntvervuiling

Wat is puntvervuiling?

Puntvervuiling is de verontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen op een geconcentreerde plaats in de waterloop.

[Lees meer >](#)

Oorzaken puntvervuiling

Een aantal handelingen kunnen puntvervuiling veroorzaken. Ontdek hier welke oorzaken bij jou mogelijk voorkomen.

[Lees meer >](#)

Puntvervuiling vermijden

Je kan puntvervuiling vermijden door vermorsingen te beperken of te zorgen dat vermorsingen niet in de waterlopen terecht komen. Door te werken op een onverhard

Integraal Waterbeleid
Samen werken aan water

COÖRDINATIECOMMISSIE
INTEGRAAL WATERBELEID

7

Pesticiden sensibiliseren

- ▶ Omzichtig omgaan met lege verpakkingen en zegels - AgriRecover
- ▶ Maak gebruik van vul- en spoelplaatsen
 - Vulplaatsen langs de waterlopen
 - Puntjes op puntvervuiling – uitleendepots
- ▶ Verwerk de spuitresten
- ▶ Hulp met de [Fyteauscan](#) online tool

De puntjes op puntvervuiling: uitleendepots

Home > 302020 > De puntjes op puntvervuiling: uitleendepots



Integraal Waterbeleid
Samen werken aan water

8

Pesticiden sensibiliseren

- ▶ Beperken van sediment inspoeling naar de waterlopen
 - Erosie beperkende maatregelen
 - × Erosiebesluit gemeenten
 - × Eco-regelingen, VLIF steun (voorheen beheerovereenkomsten)
 - × Landinrichtingsprojecten
 - [Westhoek](#) (Bollaertbeek en Kleine Kommelbeek)
 - Blankaart
 - [Rivierbeek-Hertsbergebeek](#)

Pesticiden sensibiliseren

Vlaanderen | DEPARTEMENT LANDBOUW EN VISSERIJ

DEPARTEMENT
LANDBOUW & VISSERIJ

contact | over ons | nieuws | NL

ZOEKEN

Subsidies | Bedrijfsvoering | Beleid | Voorlichting & Info | Visserij | Dier | Plant | Bio | E-loket

Home > Plant

Gewasbescherming

Erkenning en milieuvriendelijk gebruik van bestrijdingsmiddelen

Waar vind ik meer informatie over gewasbescherming?

- [Praktijkgids Gewasbescherming](#)
Informatie over het gebruik van bestrijdingsmiddelen verminderen per teelt, gratis te downloaden
- Subsidie voor duurzame landbouw: [Subsidie mechanische onkruidbestrijding](#)
- Steun aan investeringen en vestigingen
[VLIF - Vlaams Landbouwinvesteringsfonds](#)
(Steun voor geavanceerde spuitmachines, mechanische onkruidbestrijding...)
- [Spuittoestellen](#)
Videos van machinedemonstratie van gedragen, getrokken en zelfrijdende spuitmachines om ingestelde dosissen gewasbeschermingsmiddel precies en doelgericht toe te passen.
- website inlieuw venster: [Fytoweb](#)
Lijst van toegelaten producten
- De Bodemkundige Dienst van België doet voorspellingen naar ziekten bij granen en maïs; website inlieuw venster: [Bodemkundige Dienst van België](#)

COMMISSIE
ATERBELEID

Pesticiden handhaving



[Home](#) → [Natuur](#) → [Vraagstuk](#) → [Toezicht en handhaving](#) → [Handhaven van pesticidengebruik \(PDF - 143 Kb\)](#)

[Handhaven van pesticidengebruik \(PDF - 143 Kb\)](#)

Dit document geeft een overzicht van alle relevante wetgeving rond het pesticidengebruik en de handhaving ervan.

[Toezichthouder Vlaanderen 2020_3 TW.pdf](#) — PDF document, 4281Kb



11

COÖRDINATIECOMMISSIE
INTEGRAAL WATERBELEID

11

- ▶ Vlaams wettelijk kader
 - Decreet duurzaam gebruik pesticiden
 - Besluit duurzaam gebruik pesticiden
 - Besluit drinkwaterbeschermingszones
 - Besluit IPM (integrated pest management)
 - Decreet integraal waterbeleid

Pesticiden handhaving



Toezichthouder

- ▶ **Handhaving via handhavingsdecreet en besluiten**
 - art 34 §1 punt 14 – “het pesticidendecreet en uitvoeringsbesluiten ervan”
 - = art. 13 – 15 BVR Duurzaam pesticidengebruik dat artikelen uit BVR MHH aanvult
 - × **niet voor land- en tuinbouwactiviteiten**
 - enkel [Vlaamse regelgeving](#)
- ▶ **Handhaving in stappen**
 - algemene communicatie en sensibilisatie
 - aanmaning
 - laatste instantie handhaving

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

8/09/2020

87

MISIE
BELEID

12

Pesticiden handhaving



Rechtstreekse toezichtbevoegdheden

► Lokale toezichthouders (art, 34 BVR MHH)

→ Wie?

- × gemeentelijke
- × toezichthouders van intergemeentelijke verenigingen
- × toezichthouders van politiezones

→ Waar?

- × ingedeelde inrichtingen klasse 2 en 3
- × niet-ingedeelde inrichtingen
- × vrije veld

= overal behalve klasse 1-bedrijven

► **Let op** : regels uit MVD/Vlarem over pesticidengebruik kunnen ze ook handhaven voor klasse 2 en 3

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

8/09/2020

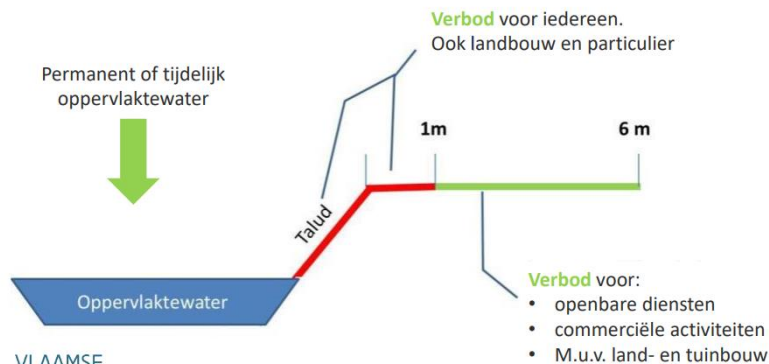
+ waterbeheerders,
ANB, AWW, VLM

13

Pesticiden handhaving



Decreet IWB en besluit DGP



VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

8/09/2020

57

IE
.EID

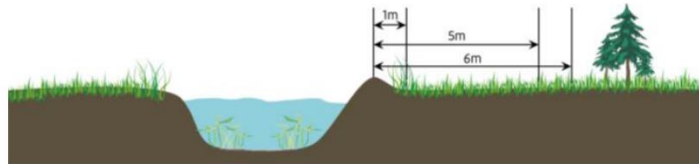
14

Pesticiden handhaving

Zone langs waterloop

▶ 5 meter zone

- moet vrij toegankelijk zijn voor onderhoudswerken
- bemesten is verboden



▶ 1 meter zone

- Verboden
 - × Grondbewerkingen zoals ploegen of eggen
 - × Gebruik van pesticiden

▶ 6 meter zone

- Verbod op gebruik pesticiden
 - × Openbare diensten
 - × Commerciële activiteit (m.u.v. land- en tuinbouwactiviteiten)

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

+ product specifieke
breder zone

15

Pesticiden handhaving

▶ Federaal wettelijk kader

- Product toelating: [Fytoweb](#)
- Opdeling al of niet professioneel gebruik
- Duurzaam gebruik
- Fytolenticie
- Bewaren

FYTOWEB
Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten

Zoeken

Home Gewasbeschermingsmiddelen Fytolenticie Bemestingsproducten Reductieplan Contact

Gewasbescherming: toelatingen raadplegen Zoek naar toelatingen van gewasbeschermingsmiddelen op basis van naam, toelatingsnummer, teelt, plaag, ...	Gewasbescherming voor de industrie Informatie over gewasbeschermingsmiddelen, de toelatingsprocedure en de gegevensvereisten	Gewasbescherming voor gebruikers Informatie voor professionelen en amateurs over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen
Fytolenticie Een verplicht certificaat voor professionele gebruikers, distributeurs en voorlichters van gewasbeschermingsmiddelen	Bemestingsproducten Informatie over het gebruik en de toelating van meststoffen, bodemverbeterende middelen, teeltsubstraten en zuiveringsgubbi	Reductieplan Een federaal plan voor de vermindering van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bioacties

Integraal Waterbeleid
samen werken aan water

16

COÖRDINATIECOMMISSIE
INTEGRAAL WATERBELEID

16

Wat kan de gemeente doen ?

- ▶ gerichte communicatie en informatieverstrekking (vb. gemeentelijk infoblad, via de milieuraad, ...)
- ▶ organiseren infosessies/workshops voor landbouwers ism INAGRO
- ▶ steun vanuit het politieke niveau bij handhaving en doorlichting van landbouwbedrijven

Vb. artikel gemeente Wingene naar aanleiding van een bemonsteringscampagne van VMM in het afstroom gebied van de Rivierbeek



Integraal Waterbeleid
Samen werken aan water

GEWASBESCHERMING

GRATIS LITTELEDEPOTS VOOR OPVANG SPUITRESTEN EN SPOELWATER

Algemeen voor **zaai** overredingen vastgesteld voor **spuitmiddelen** die in hoge concentraties geïntendeerd worden in waterlopen. De extreme economische omstandigheden veroorzaken zich uitgesproken in agrarisch gebied. Nu het voorjaar is als landbouwer via Hagro gratis materiaal lenen om puntvervuiling te vermijden.

De Vlaamse Milieumaatschappij meldt dat plaatselijke puntvervuiling met gewasbeschermingsmiddelen de grootste bron van verontreiniging is in sommige waterlopen in onze gemeente. Op een aantal locaties werd de toegelaten norm van bepaalde stoffen extreem sterk overschreden. **Besten van verontreiniging of oploswater** van het spuittoestel die in de waterlopen terecht komen, veroorzaken grote verontreiniging. 1 gram actieve stof is al voldoende om maar liefst 10.000 m³ water te verontreinigen. Het is dus van belang om alle verontreiniging, hoe klein ook, te vermijden.

Voor veel landbouwers blijkt het niet altijd even duidelijk hoe je die verontreiniging moet vermijden of hoe je het spuitwater moet opvangen. Daarom sloegen Hagro, Boerenbond, Algemeen Boerensyndicaat, VMM en De Watergroep de handen in elkaar en werd het project "De puntjes op puntvervuiling" opgestart. Een van de pijlers in dit project is de opstart van **afstroomdepots** waar **gratis materiaal** ter beschikking is om rest- en spoelwater op te vangen.

In het belang van de landbouwsector zelf doen we een oproep aan iedereen om puntvervuiling te vermijden en zo bij te dragen tot een betere waterkwaliteit en de beschikbaarheid van gewasbeschermingsmiddelen op de markt.

AGRO

12

