

Nieuwe code voor vul- en spoelplaatsen en punten voor watercaptatie

nieuws

Er is een nieuwe code rond de aanleg en het gebruik van vul- en spoelplaatsen voor spuittoestellen en watercaptatiepunten. Dit omvat ook de nieuwe vergunningsregelgeving. De code biedt landbouwers richtlijnen om via aangepaste infrastructuur en correct gebruik van gewasbeschermingsmiddelen de waterkwaliteit te verbeteren. Puntvervuiling met gewasbeschermingsmiddelen is immers de belangrijkste oorzaak van verontreinigingen met chemische stoffen in de land- en tuinbouwsector in Vlaanderen.

10 MAART 2026

Ruben De Keyzer

Lees meer over:
 gewasbescherming
 milieu



Het Agentschap Landbouw en Zeevisserij heeft voor het eerst duidelijke richtlijnen opgesteld over de aanleg van een vul- en spoelplaats en een watercaptatiepunt. Dat gebeurde in samenwerking met het Departement Omgeving, OVAM en VMM en met medewerking van Inagro, pcfruit, Viaverda en ILVO.

Op een overdekte vul- en spoelplaats kan men alle werkzaamheden met het spuittoestel verrichten zonder dat er risico is voor het milieu. Dat kan dankzij een zuiveringssysteem voor restvloeistoffen of afvoer via een vergund verwerker.

Op een watercaptatiepunt kan men het spuittoestel vullen met water, maar alle handelingen met gewasbeschermingsmiddelen gebeuren dan op het veld. Volgens de codex is het sowieso ook een goede landbouwkundige praktijk om het spuittoestel na de behandeling te spoelen op het behandelde veld. Op die manier blijven de gewasbeschermingsmiddelen waar ze bedoeld zijn.

De volledige code valt te raadplegen op de [website](#) van de Vlaamse overheid. Deze code beantwoordt aan de huidige wetgeving en wordt ook geüpdatet bij een mogelijke toekomstige wijziging van de wetgeving.

Vrijstelling stedenbouwkundige vergunning

De 'Code van Goede Praktijk' gaat ook in op de huidige wetgeving en stappen die al dan niet noodzakelijk zijn om een omgevingsvergunning aan te vragen. Wanneer is een vrijstelling van de aanvraag tot het stedenbouwkundig luik van de omgevingsvergunning mogelijk? Dat kan als er een overdekte vul- en spoelplaats wordt aangelegd op het bedrijf, volgens de voorwaarden uit het vrijstellingsbesluit stedenbouwkundige handelingen dat is ingegaan op 1 maart 2026.

Het Vlaams Agentschap voor Landbouw en Zeevisserij belooft dat er in de toekomst ook verdere stappen worden gezet om de wetgeving te laten evolueren. Huidige knelpunten, zoals de mogelijkheid



Vlaanderen versoepelt vergunningen: pocketvergisters, schuilhokken en wateropslag voortaan zonder stedenbouwkundige vergunning

8 FEBRUARI 2026

om gezamenlijke vul- en spoelplaatsen aan te leggen, worden eveneens bekeken. Vanuit het Agentschap Landbouw en Zeevisserij is er bovendien VLIJF-steun mogelijk om een overdekte vul- en spoelplaats aan te leggen, al dan niet met een zuiveringssysteem voor restvloeistoffen. Wie kiest voor een overdekte vul- en spoelplaats, in combinatie met een zuiveringssysteem, komt bovendien in aanmerking voor vijf procent extra steun via de IPM-claim.

Als jonge landbouwer kan daar nog tien procent bij komen. Het Agentschap herinnert er ook aan dat men bij de aanleg advies op maat kan krijgen van instellingen zoals pcfruit, Viaverda en Inagro via de Kennisportefeuille.

"Zeven jaar voor gepleit"

Boerenbond is tevreden dat deze code er eindelijk is. "Dit geeft landbouwers een duidelijk kader hebben om in te werken. We hebben hier als landbouworganisaties gedurende zeven jaar voor gepleit. Onderzoek toont aan dat tot 90 procent van de verontreiniging van het oppervlaktewater door gewasbeschermingsmiddelen afkomstig is van puntvervuilingen", klinkt het.

Volgens Boerenbond kunnen met deze Code van Goede Praktijk stappen vooruit gezet worden om de waterkwaliteit verder te verbeteren. "Voor ons mag deze code geen eindpunt zijn. Het is belangrijk dat er in de toekomst ook verdere stappen genomen worden om knelpunten die ervaren worden op te lossen en dat er een voldoende gewasbeschermingsmiddelen voor handen blijven."



Uitgelicht

Weg met PFAS-houdende gewasbescherming? Experts lichten toe in Vlaams parlement

nieuws

De bezorgdheid en controverse rond trifluorazijnzuur (TFA), de kleinste telg uit de PFAS-familie, nemen almaar toe. Omdat de stof niet afbreekt in het milieu en erg

wijdverspr...

9 JULI 2025

Lees meer

Beeld: Inagro

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra