

West-Vlaanderen opent vierde vulplek voor spuitmachines

nieuws

In Beernem werd vorige week de aanzuigplaats voor spuittoestellen 'Hoofdsloot' geopend door gedeputeerde voor Landbouw in West-Vlaanderen Bart Naeyaert. Voortaan kunnen landbouwers en loonsproeiers daar hun spuittoestel vullen zonder risico op waterverontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen.

🕒 10 JULI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:19

Lees meer over:

milieu

In Beernem werd vorige week de aanzuigplaats voor spuittoestellen 'Hoofdsloot' geopend door gedeputeerde voor Landbouw in West-Vlaanderen Bart Naeyaert. Voortaan kunnen landbouwers en loonsproeiers daar hun spuittoestel vullen zonder risico op waterverontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen.

Nog steeds worden te hoge concentraties van gewasbeschermingsmiddelen in het water teruggevonden. De belangrijkste oorzaak daarvan is puntvervuiling.

Puntvervuiling kan onder meer veroorzaakt worden door het morsen of overlopen van de tank tijdens het vullen van het spuittoestel. Dit kan vermeden worden door het spuittoestel te vullen op een aanzuigplaats.

Een aanzuigplaats bestaat uit een betonnen rooster op draagmuren. Onder de rooster ligt een mengsel van organisch materiaal (teelaarde en kokos-chips). In de teelaarde zitten micro-organismen die eventuele gemorste gewasbeschermingsmiddelen kunnen afbreken.

Naast de rooster is er een aftappunt met aanzuigleiding, die kan aangesloten worden op het spuittoestel. Zo hoeft de aanzuigdarm van het spuittoestel, die mogelijk gecontamineerd is met gewasbeschermingsmiddelen, niet in de waterloop te worden gebracht. Terugvloeit van de spuitoplossing wordt voorkomen door een terugslagklep op de aanzuigleiding. Een teller laat toe de tank nauwkeurig te vullen.

De aanzuigplaats 'Hoofdsloot' is de vierde aanzuigplaats in West-Vlaanderen. De eerste drie werden aangelegd in de Westhoek. Gedeputeerde Bart Naeyaert benadrukt het succes van dergelijke aanzuigplaatsen en hun gunstig effect op het milieu en de ecologische kwaliteit van de waterlopen. De aanleg van deze infrastructuur wordt vanuit het provinciale water- en milieubeleid dan ook financieel aangemoedigd. De kosten van deze aanzuigplaats worden voor 50 procent gedragen door het Europese Interreg-programma. In de overige middelen wordt voorzien door de provincie West-Vlaanderen en onderzoekscentrum Inagro. De gemeente Beernem staat in voor de grondinname en de Oostkustpolder neemt de uitvoering en kosten van de inbuizing vanaf de aanzuigplaats tot aan de waterloop voor zijn rekening. Inagro coördineert de aanleg van aanzuigplaatsen. Daarnaast informeert en sensibiliseert Inagro ook professionelen en particulieren over het correct gebruik van gewasbeschermingsmiddelen om punt- en diffuse vervuilingen van het oppervlaktewater te vermijden. Op die manier wil Inagro bijdragen aan een goede waterkwaliteit in 2015.

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)