

Drempels bij ruggenteelt: wanneer is het verplicht?

nieuws

Drempels aanleggen in ruggenteelten, zoals aardappelen, is een eenvoudige maar doeltreffende manier om bodemerrosie te beperken. Afhankelijk van de erosiegevoeligheid van het perceel en het type teelt kan deze maatregel verplicht zijn. Ook waar dat niet het geval is, blijft het een sterk aanbevolen praktijk, ondersteund via ecoregeling.

© VANDAAG
VILT-redactie

Lees meer over:

bodem

aardappel

water



Ruggenteelten zijn van nature erosiegevoelig. Water kan zich tussen de ruggen concentreren en versneld afstromen, waarbij het bodemdeeltjes, nutriënten en gewasbeschermingsproducten meesleurt. Dit leidt tot verlies van vruchtbare bodem, lagere opbrengsten en een slechtere waterkwaliteit. Vooral in het voorjaar, wanneer akkers nog onbedekt zijn, en in heuvelachtige gebieden is het risico op erosie groot.

Wanneer zijn drempels verplicht?

Drempels vertragen de waterafvoer. Het zijn kleine dammetjes van ongeveer tien tot 15 cm hoog die om de 0,75 tot 1,5 meter worden aangelegd. Daardoor krijgt water meer tijd om in de bodem te infiltreren, wat zowel de bodemkwaliteit als de beschikbaarheid van water voor de teelt ten goede komt. Om die reden worden drempels beschouwd als een goede landbouwpraktijk.

De verplichting om drempels aan te leggen, hangt af van zowel de teelt als de erosiegevoeligheid van het perceel. Bij de teelt van aardappelen zijn sinds 2015 drempels verplicht op zeer hoog erosiegevoelige percelen (paarse percelen). Sinds 2016 is er die plicht op hoog erosiegevoelige percelen (rode percelen). In de biologische aardappelteelt mogen schoffelen en wieden als alternatief worden toegepast. Bij andere ruggenteelten geldt op percelen met een hoge of zeer hoge erosiegevoeligheid ook een verplichting. Landbouwers kunnen daar kiezen tussen het aanleggen van drempels of het toepassen van een diepe tandbewerking.

Steun en stimulansen

Op percelen met een gemiddelde, lage of zeer lage erosiegevoeligheid geldt geen verplichting. Toch blijft de aanleg van drempels ook daar een aanbevolen maatregel. Landbouwers die op percelen zonder verplichting toch drempels aanleggen, kunnen hiervoor steun krijgen via de ecoregeling 'Teeltechnische erosiebestrijdende en bodemverbeterende technieken'. Binnen ruggenteelten is dit de enige teeltechnische maatregel die in aanmerking komt voor steun. Het steunbedrag bedraagt 25 euro per hectare.

Aandachtspunten bij de aanleg

Voor een goede werking is de kwaliteit van de drempels cruciaal. Onderzoek toont aan dat grotere, voldoende hoge en stevige drempels het meest effectief zijn. Te lage drempels laten water ongehinderd doorstromen, waardoor het effect grotendeels verloren gaat. Drempels worden aangelegd door grond dwars tussen de ruggen op te aarden met specifieke machines. Daarbij wordt de grond opgetrokken zonder gegraven putten. Machines die enkel kleine putten maken, zijn niet toegestaan binnen de ecoregeling en voldoen ook niet aan de verplichtingen rond erosiebestrijding.



Uitgelicht

Subsidies voor erosiedammen en mechanische onkruidbestrijding moeten zorgen voor properder water in de Westhoek

nieuws

De provincie West-Vlaanderen lanceert een nieuwe reeks maatregelen om erosie tegen te gaan en om de kwaliteit van het water te verbeteren in de Westhoek. Het gaat om de subsid...

🕒 20 JUNI 2025

[Lees meer](#)

Bron: Agentschap Landbouw en Zeevisserij

Beeld: Agentschap Landbouw en Zeevisserij

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