

# Regen spelbreker voor oogst in Lage Landen

nieuws

Na de overvloedige regen van het afgelopen weekend likken de akkerbouwers uit de Lage Landen hun wonden. In Nederland viel op sommige plaatsen op een dag ruim 100 millimeter neerslag en zijn hele percelen ondergelopen. De schade zou in de miljoenen lopen. In Vlaanderen kreeg vooral de Westhoek het zwaar te verduren, al zou de schade al bij al nog meevallen.

🕒 15 OKTOBER 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:23

Lees meer over:

akkerbouw

Na de overvloedige regen van het afgelopen weekend likken de akkerbouwers uit de Lage Landen hun wonden. In Nederland viel op sommige plaatsen op een dag ruim 100 millimeter neerslag en zijn hele percelen ondergelopen. De schade zou in de miljoenen lopen. In Vlaanderen kreeg vooral de Westhoek het zwaar te verduren, al zou de schade al bij al nog meevallen.

Het voorbije weekend gingen de hemelsluizen boven Nederland en België stevig open. Vele akkerbouwers die aardappelen, bieten of andere gewassen aan het rooien zijn, moesten daarom de activiteiten staken. In Nederland viel er zo veel regen dat enkele schuren onder water liepen en hele percelen omgetoverd werden tot grote plassen. Ook vollegrondsgroenten, bieten, aardappelen en tulpen liepen er schade op, omdat het hemelwater niet snel genoeg kon afgevoerd worden.

Nederlandse verzekeraars hebben tientallen schadeclaims binnengekregen, maar kunnen nog geen precieze schatting maken van de geleden schade, die waarschijnlijk in de miljoenen euro's loopt. De komende weken zal bekeken worden of er sprake is van herstel van de gewassen. De bevoegde overheidsdienst Regelingen stelt dit jaar bijna 8,9 miljoen euro beschikbaar voor een gesubsidieerde neerslagverzekering. Bijna 600 Nederlandse boeren vroegen de subsidie aan. De kans dat de overheid bijspringt met een schadevergoeding is volgens Boerderij dan weer klein.

Vlaanderen bleef grotendeels gespaard van soortgelijke schadegevallen, al is er ook hier in bepaalde streken veel neerslag gevallen. Vooral in West-Vlaanderen maken akkerbouwers zich zorgen om de gewassen die nog in de grond zitten: "In de West-Vlaamse polders is dat nog 15 à 20 procent, in de

Westhoek zelfs bijna de helft", schat Hendrik Vandamme op de website Boerenbusiness. Sinds vorige week donderdag is er in de regio al ongeveer 80 millimeter regen gevallen.

In Knokke zagen verschillende boeren hun akkers onder water lopen omdat de afwatering van het Leopoldkanaal niet werkte. "De sluis was defect, waardoor er geen druppel regen naar de zee is gevloeid", doet aardappelboer Jan Vandepitte zijn verhaal. "De sloten stroomden over, waardoor mijn maïs, bieten en aardappelen die nog niet geoogst zijn nu onder water staan." Volgens Waterwegen en Zeekanaal is er ondertussen voldoende personeel gemobiliseerd om het water manueel af te voeren.

Intussen is het hopen op enkele droge dagen, zegt Boerenbond-woordvoerder Anne-Marie Vangeenberghe: "Voor het begin van de week was meer regen voorspeld dan uiteindelijk is gevallen, en vanaf donderdag zou het droger worden. Wij panikereren dus nog niet. Bovendien was het een hele droge zomer, waardoor de grond nog heel wat neerslag verdraagt. Al is het voor de boeren nu wel wachten tot ze weer het veld op kunnen."

**Bron:** eigen verslaggeving/Het Nieuwsblad

**In samenwerking met:** Boerderij

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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](#)