

# Europese vollegrondsgroentesector trekt aan alarmbel

nieuws

De uitzonderlijke weersomstandigheden hebben voor onherstelbare schade gezorgd in de vollegrondsgroenteteelt. Ongeveer een derde van de lentespinazie en zomerbloemkool in ons land is vernietigd en ook in andere regio's in Noordwest-Europa is de impact groot. Dat laat PROFEL, de Europese federatie van fruit- en groenteverwerkers, weten. Schimmelziekten in de overige groentegewassen en de aanvang van teelten die uitgesteld moet worden als gevolg van de hevige neerslag, kunnen de schade nog doen oplopen.

🕒 15 JUNI 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:28

Lees meer over:

tuinbouw

akkerbouw

voedingsindustrie



De uitzonderlijke weersomstandigheden hebben voor onherstelbare schade gezorgd in de vollegrondsgroenteteelt. Ongeveer een derde van de lentespinazie en zomerbloemkool in ons land is vernietigd en ook in andere regio's in Noordwest-Europa is de impact groot. Dat laat PROFEL, de Europese federatie van fruit- en groenteverwerkers, weten. Schimmelziekten in de overige groentegewassen en de aanvang van teelten die uitgesteld moet worden als gevolg van de hevige neerslag, kunnen de schade nog doen oplopen.

Hevige regen en ernstige overstromingen in belangrijke productiegebieden voor groenten in Noord- en West-Europa baren de Europese producenten van diepgevroren en geconserveerde groenten zorgen. In België is ongeveer een derde van de productie van lentespinazie en zomerbloemkool aangetast. Bronnen uit Frankrijk signaleren er een aangetaste spinazie-oogst en de verlate oogst van erwten en uitzaai van bonen. In Noordwest-Duitsland is 20 procent van het gebied waar bladgroenten, zoals spinazie, wordt geteeld, aangetast.

De uitzonderlijke hoeveelheid neerslag in combinatie met een lager dan normale temperatuur zorgt ervoor dat schimmelziekten ook de overige groentegewassen bedreigen. Bovendien kunnen de gewassen niet behandeld worden met de nodige gewasbeschermingsmiddelen omdat tractoren niet op de velden geraken door de doorweekte bodems. Andere indirecte schade kan ook volgen omdat de teelt, bijvoorbeeld van kolen, vertraagd moet worden omdat de akkers er te slecht bij liggen.

Gezien de onregelmatige en onvoorspelbare neerslag vinden de Europese groenteverwerkers het nog te vroeg om het volledige verlies voor de sector in te schatten. Maar dat dit groot is, staat buiten kijf, bevestigt ook Romain Cools, secretaris van de Belgische federatie van groenteverwerkers (Vegebe). "De verwerkende industrie zal in niet-getroffen productieregio's moeten groenten kopen

om alsnog voldoende te kunnen verwerken. Door de schaarste zullen de prijzen van die groenten een stuk hoger liggen dan de contractprijzen”, legt Cools uit.

Groentetelers die aan hun contract niet kunnen voldoen door vernielde oogsten, roept hij wel op om zo snel mogelijk contact op te nemen met hun afnemer. “Uiteraard gaan we de weersomstandigheden van de afgelopen weken erkennen als overmacht, maar het is wel belangrijk om de zaken niet op zijn beloop te laten en duidelijk te communiceren met de afnemer zodat die ook weet waar hij staat”, aldus de secretaris van Vegebe. Hij doet ook een oproep naar alle betrokkenen in de sector om eindelijk werk te maken van een weersverzekering. Over dat item verscheen recent nog een [wekelijkse duiding](#) op VILT.

## 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