

# "Gelukkig was het zo nat in mei"

nieuws

"De planten die in de serres staan, worden besproeid en voor de planten op het veld is meestal ook kunstmatige irrigatie voorzien. Zolang het nat blijft, kunnen de meeste teelten deze temperaturen aan. Mocht het nog twee weken snikheet blijven, zouden er wel problemen ontstaan omdat het water opgeraakt en een aantal planten dan te vroeg gaan afrijpen", zegt Boerenbond-woordvoester Anne-Marie Vangeenberghe in De Morgen.

🕒 5 JULI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:33

"De planten die in de serres staan, worden besproeid en voor de planten op het veld is meestal ook kunstmatige irrigatie voorzien. Zolang het nat blijft, kunnen de meeste teelten deze temperaturen aan. Mocht het nog twee weken snikheet blijven, zouden er wel problemen ontstaan omdat het water opgeraakt en een aantal planten dan te vroeg gaan afrijpen", zegt Boerenbond-woordvoester Anne-Marie Vangeenberghe in De Morgen.

"Dat dat nu nog niet het geval is, komt vooral doordat veel landbouwers dit jaar zo laat gezaaid hebben wegens het zeer vochtige voorjaar. Daardoor hebben veel landbouwers laat geplant en kunnen de planten nu nog tegen een stootje", aldus Vangeenberghe. "Ook voor de dieren zijn we er voorlopig nog gerust in. Net als mensen hebben ze wel last van de warmte: ze hebben minder honger maar drinken meer. De koeien geven wel wat minder melk, maar echt dramatisch is het voorlopig zeker nog niet".

In Het Laatste Nieuws klinkt landbouwer Josse Peeters pessimistischer. Ongeveer één jaar geleden werd een groot deel van zijn oogst verwoest door een hagelbui. Nu heeft hij te kampen met droogte. "Het loof brandt op en de kwaliteit van tarwe en aardappelen gaat omlaag", zegt hij in de krant. "Nu maar hopen dat het langzaam afkoelt".

Josse Peeters kweekt fruit, suikerbieten, tarwe en aardappelen. "De planten laten hun loof hangen om zichzelf tegen de hitte te beschermen. Als het 's avonds afkoelt, zie je dat de bladeren zich weer herstellen. Maar het probleem is dat het groeiproces van de suikerbieten en de aardappelen daardoor onderbroken wordt», zegt Josse.

"Omdat het in de grond nu ook zo'n 24 graden is, produceren de aardappelen kleinere knolletjes. Het probleem is dat de kleine aardappeltjes de moederaardappel leegzuigen en dat de kleine knollen de kans niet krijgen om verder te groeien. En zo krijg je 'glazen' aardappelen", aldus de boer. Het

slechte weer doet ook de tarwe geen deugd. Met deze droogte, degradeert baktarwe tot veevoedertarwe en heb je dus minder opbrengst en minder geld".

## 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](#)