

# Drie hittegolven kregen de akkerbouwgewassen niet klein

nieuws

Loonwerkers maken deze maand lange dagen tijdens de maïsoogst. Ondanks de drie hittegolven dit seizoen staan de meeste maïspcelen er behoorlijk goed bij. Ook CRA-W, VITO en KMI schatten in hun agrometeorologische berichten de maïsoopbrengst gemiddeld in. Voor suikerbieten komen de voorspelde opbrengsten zelfs boven het gemiddelde uit. Door de uitzonderlijke weersomstandigheden zijn er soms grote verschillen in opbrengst tussen regio's, of zelfs binnen een regio. Van de akkerbouwteelten hebben bewaaraardappelen van het ras Bintje het meest geleden door de extreme zomer.

© 17 SEPTEMBER 2019 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:49

Lees meer over:  
akkerbouw



Loonwerkers maken deze maand lange dagen tijdens de maïsoogst. Ondanks de drie hittegolven dit seizoen staan de meeste maïspcelen er behoorlijk goed bij. Ook CRA-W, VITO en KMI schatten in hun agrometeorologische berichten de maïsoopbrengst gemiddeld in. Voor suikerbieten komen de voorspelde opbrengsten zelfs boven het gemiddelde uit. Door de uitzonderlijke weersomstandigheden zijn er soms grote verschillen in opbrengst tussen regio's, of zelfs binnen een regio. Van de akkerbouwteelten hebben bewaaraardappelen van het ras Bintje het meest geleden door de extreme zomer. Op weersvlak was het meest opmerkelijke feit van de voorbije zomer dat we getroffen werden door maar liefst drie landelijke hittegolven. De eerste hittegolf deed zich eind juni voor. In de laatste week van augustus steeg de temperatuur opnieuw dagenlang boven 25 en 30 graden. 2019 was het vijfde jaar op rij met minstens één hittegolf. Qua aantal hittegolven waren het er enkel in 1947 (4) meer.

De droogte en de hitte in juli hadden een duidelijke impact op de gewasgroei, soms tijdelijk, soms ook definitief. Aardappelen, maïs, groenten en gras stopten met groeien of gingen versneld over tot afrijping. In de fruitteelt werden vooral appelen maar ook peren getroffen door zonnebrand waardoor ze onverkoopbaar werden. Onherroepelijke schade is er volgens de auteurs van de agrometeorologische berichten vooral bij groenten en fruit, sommige aardappelrassen en bij maïs die tijdens de hitte in de bloei stond.

Andere teelten herstelden deels of geheel door de regenbuien in augustus. Bij aardappelen kan de verkoeling door regens en meer gematigde temperaturen een vervelend effect hebben, doorwas genaamd. Dit jaar kwam het voor dat planten in stress nieuwe knolletjes vormden, "maar gelukkig niet op al te grote schaal". De meerderheid van de Bintje-percelen werden met maleïnehydrazide behandeld om doorwas af te remmen.

**Meer info:** [Agrometeorologische berichten](#)

**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](#)