

Mooie zomer deed de akkerbouwgewassen herleven

nieuws

Het zag er dit voorjaar even niet goed uit, maar alle akkerbouwgewassen hebben zich dankzij een warme en zonnige zomer goed hersteld. Dat melden de Universiteit van Luik, het KMI, VITO en CRA-W. De opbrengstvoorspellingen voor aardappelen en maïs liggen in de lijn van het gemiddelde voor de jaren 2007-2011. Voor suikerbieten worden zelfs iets hogere opbrengsten verwacht.

🕒 12 SEPTEMBER 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:23

▫
Het zag er dit voorjaar even niet goed uit, maar alle akkerbouwgewassen hebben zich dankzij een warme en zonnige zomer goed hersteld. Dat melden de Universiteit van Luik, het KMI, VITO en CRA-W in hun agrometeorologisch bericht. De opbrengstvoorspellingen voor aardappelen en maïs liggen in de lijn van het gemiddelde voor de jaren 2007-2011. Voor suikerbieten worden zelfs iets hogere opbrengsten verwacht.

Het voorjaar van 2013 was zo koud en nat dat het er voor een aantal gewassen niet zo goed uit zag. Vooral de maïs stond er geel en armtierig bij. Dat is ondertussen grotendeels rechtgezet, leren de agrometeorologische berichten. Na het koude voorjaar kregen we dit jaar dan toch een mooie zomer, waardoor de gewassen konden herstellen van de moeizame seizoensstart.

Volgens het KMI was juli erg zonnig (267 uren zonneschijn ten opzichte van een gemiddelde van 200 uren) en warm (1,8°C boven het gemiddelde). Het aantal regendagen was zowel in juli als in augustus abnormaal laag. In beide maanden werden acht regendagen gemeten ten opzichte van een normaal maandgemiddelde van 14 of 15 dagen.

Begin september varieerde het neerslagtekort van 55 tot 100 mm, afhankelijk van de regio. Voor diep ingewortelde gewassen zou dit geen problemen mogen opleveren. Droogtegevoelige gewassen op bodems met een beperkte beschikbare watervoorraad hebben er mogelijk wel hinder van ondervonden. Met de regens van begin september is dat euvel ook weer opgelost.

Uit de analyse van de SPOT-VEGETATION satellietbeelden blijkt dat de groeiachterstand van de gewassen in de loop van juli ingehaald werd. Dankzij het warme en droge weer bereikte de vegetatie-index in juli en augustus op de meeste plaatsen weer de normale waarde.

Meer info: [Agrometeorologische Berichten](#)

Bron: Agrometeorologische Berichten

Beeld: Cofabel

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