

Satellietbeelden beloven weinig goeds voor nieuwe oogst

nieuws

In de Europese oogstprognoses op basis van satellietbeelden is de Belgische akkerbouw de grote verliezer. Het studiebureau van de Europese Commissie stelt zowel de aardappel- als de bietenoogst in ons land in negatieve zin bij. Het augustus-rapport van MARS, wat staat voor Monitoring Agricultural ResourceS, verlaagt de gemiddelde hectareopbrengst van 45 naar 43 ton aardappelen. Dat is tien procent lager dan het vijfjarig gemiddelde. Vanuit de ruimte ogen ook de Belgische bietenpercelen lang niet zo fraai als vorig jaar. Van alle EU-lidstaten boeren we het hardst achteruit in kilo's: geen 85 ton zoals vorig jaar maar 77,8 ton suikerbieten.

🕒 24 AUGUSTUS 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:29

Lees meer over:
akkerbouw



In de Europese oogstprognoses op basis van satellietbeelden is de Belgische akkerbouw de grote verliezer. Het studiebureau van de Europese Commissie stelt zowel de aardappel- als de bietenoogst in ons land in negatieve zin bij. Het augustus-rapport van MARS, wat staat voor Monitoring Agricultural ResourceS, verlaagt de gemiddelde hectareopbrengst van 45 naar 43 ton aardappelen. Dat is tien procent lager dan het vijfjarig gemiddelde. Vanuit de ruimte ogen ook de Belgische bietenpercelen lang niet zo fraai als vorig jaar. Van alle EU-lidstaten boeren we het hardst achteruit in kilo's: geen 85 ton zoals vorig jaar maar 77,8 ton suikerbieten.

Iedere maand probeert het Joint Research Center (JRC) in te schatten hoe de verschillende akkerbouwteelten er voor staan. Daartoe maakt de studiedienst van de Europese Commissie al sinds 1988 gebruik van satellietbeelden. Voor de wintergranen start JRC daar al mee in putje winter, vanaf het voorjaar zoomt het MARS-bulletin ook in op de toestand van de zomergewassen.

Van de augustus-editie wordt een Belgische akkerbouwer niet vrolijk. In de meeste landen temperen de satellietbeelden de oogstverwachtingen, maar nergens heeft JRC zich in juli zo erg verkeken op de stand van de gewassen als in ons land. Zo wordt de Belgische aardappeloogst met twee ton per hectare naar beneden bijgesteld. In plaats van 45 ton zou er maar 43 ton aardappelen onder het loof zitten. Een jaar eerder was dat nog 7,7 procent meer (46,6 ton) en ook het tienjarig gemiddelde ligt aanzienlijk hoger (47,8 ton).

Hoewel de weergoden niet hebben meegewerkt, oogsten Belgische boeren nog steeds aanzienlijk meer aardappelen dan gemiddeld in Europa. Een hectareopbrengst van 32,6 ton is namelijk normaal voor een EU-boer, wat zou neerkomen op een lichte verbetering (+1,7%) ten opzichte van vorig jaar. In de bietenteelt is het verschil kleiner tussen Belgische boeren en hun collega's uit een dozijn andere lidstaten waar bieten geteeld worden. Dit jaar wordt in Europa een oogst van 72,8 ton voorzien, terwijl Belgische boeren vijf ton beter doen.

In vergelijking met de 85 ton suikerbieten van vorig jaar is de Belgische opbrengst van 77,8 ton suikerbieten het grootste jaar-op-jaar verlies (-8,6%) in gans Europa. Meer nog, op Denemarken, Duitsland en Nederland na stevenen alle andere 'bietenlanden' af op een iets tot veel betere opbrengst. Een Hongaarse boer gaat zijn ogen niet geloven bij het zien van de bietenhoop die van zijn veld komt. Als de oogstprognose klopt, dan mag hij zich aan 69 ton verwachten terwijl 54 ton daar een normale opbrengst is.

In zijn toelichting over de toestand van de gewassen in de Lage Landen heeft het Joint Research Center het over de extreme hoeveelheden neerslag in België en in het deel van Nederland dat aan ons land grenst. Vanuit Brussel schat men juist in dat de relatief koude temperaturen en de frequente neerslag hun impact hadden. Behalve aardappelen en suikerbieten hebben ook koolzaad en wintergranen daaronder geleden.

Opdat het niet allemaal kommer en kwel zou zijn, geven we nog mee dat de korrelmaïsoogst in aangename zin kan verrassen eind dit jaar. Hoewel de waterschade in maïs in sommige regio's van Vlaanderen van ver zichtbaar is, geven de satellietbeelden aan dat de gemiddelde opbrengst voor gans het land nog kan meevallen. Het Joint Research Center gaat toch wel verrassend uit van 11,5 ton korrelmaïs per hectare. Dat is niet alleen aanzienlijk meer dan de zeven ton die er gemiddeld in Europa gedorsen wordt, maar ook een halve ton meer dan het vijfjarige gemiddelde in eigen land. Ten opzichte van vorig jaar zou er per hectare maar 400 kilo minder maïsgraan van het veld komen. Het duurt nog tot eind oktober vooraleer de eerste korrelmaïs naar de graanhandel gevoerd wordt zodat het niet ondenkbeeldig is dat de oogstprognose nog bijgestuurd wordt.

Meer info: [MARS-bulletin augustus](#)

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