

# "Graanvoorraad zal voor het eerst sinds lang slinken"

nieuws

Volgens schattingen van de International Grains Council (IGC) zou de wereld dit seizoen 88 miljoen ton graan minder produceren dan vorig seizoen 2016/2017. Een productiedaling van die aard hebben we al twaalf jaar niet meer meegemaakt, aldus IGC, dat de enorme daling vooral wijt aan droogte in Noord-Amerika, Europa en Australië. Het is voor het eerst in vijf jaar dat de wereld meer graan verbruikt dan produceert.

🕒 31 JULI 2017 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:41

Lees meer over:

akkerbouw

wereld



Volgens schattingen van de International Grains Council (IGC) zou de wereld dit seizoen 88 miljoen ton graan minder produceren dan vorig seizoen 2016/2017. Een productiedaling van die aard hebben we al twaalf jaar niet meer meegemaakt, aldus IGC, dat de enorme daling vooral wijt aan droogte in Noord-Amerika, Europa en Australië. Het is voor het eerst in vijf jaar dat de wereld meer graan verbruikt dan produceert.

Enkele opvallende cijfers in de voorspellingen van IGC. Zo voorziet de organisatie een daling van de graanproductie met liefst 88 procent, bij een vrij stabiel graanverbruik. Het graanverbruik (2.083 miljoen ton, exclusief rijst) evenaart dit seizoen 2017/2018 bijna het record van vorig seizoen, verwacht IGC, terwijl de productie sterk daalt naar 2.038 miljoen ton. De wereldwijde graanvoorraden krimpen dan ook met 45 miljoen ton naar 478 miljoen ton. Daarmee kan de wereld 23 procent van het jaarlijkse verbruik dekken. Dat is de laagste stocks-to-use-ratio in drie jaar. Hoe kleiner de voorraden, des te groter de opwaartse druk op de graanprijzen. De organisatie van graanimporterende en -exporterende landen schrijft de enorme productiedaling vooral toe aan droogte in Noord-Amerika, de EU en Australië. Na de droogte is het veel gaan regenen in Duitsland, Noord-Frankrijk en Polen. Door droogte in de VS en Canada oogsten de boeren daar minder kwalitatief goede tarwe en gerst. Daardoor groeien de zorgen bij IGC over de beschikbaarheid van voldoende tarwe en gerst van hoge kwaliteit.

De IGC-prijsindex van tarwe, berekend op basis van noteringen verspreid over de wereld, staat op 189 punten (100 = prijs januari 2000). Dat is 20 procent hoger dan een jaar geleden. De prijsindex van gerst staat met 184 punten 16 procent hoger dan eind juli 2016. De maïsindex staat echter 15 procent lager op 167 punten. De handel wacht eerst af hoe het groeiseizoen voor maïs zich verder ontwikkelt op het noordelijk halfrond. Maar de voorraden graan in de wereld blijven relatief groot, omdat de wereld in de vijf jaar hiervoor enorme voorraden tarwe en maïs heeft opgebouwd. Daarom blijven de tarwe- en maïsprijzen op een relatief laag niveau staan, ondanks de ongekende productiedaling ten opzichte van vorig seizoen.

De prognose voor sojabonen laat de IGC vrijwel ongemoeid ten opzichte van de prognose die in juni verscheen. Het verbruik (350 miljoen ton) ligt iets boven de productie (345 miljoen ton). Daardoor krimpt de wereldwijde sojavoorraad naar 39 miljoen ton, maar dat is nog altijd de één na grootste voorraad ooit. De prijsindex voor sojabonen ligt met 196 punten dan ook 7 procent onder het niveau van een jaar geleden.

**Lees de volledige prognose [hier](#).**

**Bron:** |

**In samenwerking met:** Boerderij

## 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](#)