

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- "Voedselvoorziening EU bestand tegen grote rampen"

nieuws

"Voedselvoorziening EU bestand tegen grote rampen"

nieuws

De Europese voedselvoorziening is zeker tot 2020 goed bestand tegen eventuele calamiteiten binnen en buiten Europa. Alleen voor soja is de EU grotendeels afhankelijk van het buitenland. Maar zelfs een plotselinge stop van alle soja-import zou de voedingsbehoeften van de bevolking niet in gevaar brengen. Wel zouden forse schokken optreden in de vlees- en graanprijzen. Daarom doet de EU er goed aan om de afhankelijkheid van soja-import te verminderen. Dit concludeert de Stuurgroep Technology Assessment van de universiteit van Wageningen.

15 december 2008 – Laatste bijgewerkt om 4 april 2020 14:46

De Europese voedselvoorziening is zeker tot 2020 goed bestand tegen eventuele calamiteiten binnen en buiten Europa. Alleen voor soja is de EU grotendeels afhankelijk van het buitenland. Maar zelfs een plotselinge stop van alle soja-import zou de voedingsbehoeften van de bevolking niet in gevaar brengen. Wel zouden forse schokken optreden in de vlees- en graanprijzen. Daarom doet de EU er goed aan om de afhankelijkheid van soja-import te verminderen. Dit concludeert de Stuurgroep Technology Assessment van de universiteit van Wageningen.

De stuurgroep gaf opdracht tot het onderzoek 'Resilience of the European food system to calamities' om na te gaan of de voortschrijdende globalisering en liberalisering van de wereldhandel de voedselzekerheid van Europa zou kunnen ondermijnen. Globalisering kan leiden tot regionale specialisatie van de landbouwproductie en daarmee tot concentratie van risico's. Dat zou zich kunnen wreken in geval van een grote ramp in een bepaalde regio. Denkbaar calamiteiten zijn natuurrampen zoals ernstige droogte, overstromingen, plantenziekten of dierziekten. Maar het kan ook gaan om een opzettelijke misoogst door een oorlog of bioterroristische aanslag op gewassen of vee. Of om een onderbreking van de aanvoer door een oorlog of geopolitieke verschuiving.

Zelfs bij een grote rampen blijkt de schade voor Europa te overzien. Europa voorziet grotendeels in zijn eigen voedselbehoefte en zal dat naar verwachting tot minstens 2020 blijven doen. De Europese landbouw is zeer divers, is geen kwetsbare monocultuur en is weinig afhankelijk van aanvoer uit het buitenland. De belangrijkste uitzondering is soja, waaruit plantaardige olie en eiwitrijk veevoer worden gemaakt. De soja komt grotendeels uit één Brazilië en Argentinië. Maar zelfs in het extreme geval dat deze soja-aanvoer plotseling geheel zou wegvallen, komt de voedselvoorziening van de Europese bevolking niet wezenlijk in gevaar.

Naar verwachting zal de vleesproductie van varkens- en kippenvlees in Europa met circa 25% teruglopen en de consumptie met 10 tot 15%. De door voedingsdeskundigen gehanteerde adviesnormen voor vleesconsumptie kunnen dan nog steeds worden gehaald. Wel zijn forse prijsschokken te verwachten. De prijs van veevoeder zou direct scherp stijgen en de prijs van voedselgranen mee omhoog trekken.

Veevoederleveranciers zullen proberen vervangende voedergrondstoffen te kopen op de wereldmarkt. De vleesprijzen zullen aanvankelijk scherp dalen omdat veel veehouders hun vee moeten verkopen, maar vervolgens sterk stijgen door krapte op de vleesmarkt. De vleesindustrie zal eerst capaciteit tekort komen maar daarna overcapaciteit hebben en meer aankopen op de wereldmarkt.

De prijsschokken zullen ook afhangen van het beleid van de EU inzake biobrandstoffen. Momenteel stimuleert de EU het gebruik van biobrandstoffen door de bijmengplicht. Het maakt dan veel uit waar de brandstoffen worden geproduceerd. Gaat het bijvoorbeeld om koolzaad geproduceerd in de EU zelf, dan dempt dat de prijsschokken. Dat komt doordat koolzaad als bijproduct eiwit levert, dat veevoeder uit geïmporteerde soja deels kan vervangen. Dat voordeel ontbreekt als de biobrandstoffen uit Brazilië komen.

De Stuurgroep bepleit onderzoek naar mogelijke buffers tegen eventuele calamiteiten. Eén optie is dat de EU zelf meer eiwitrijke gewassen gaat telen, zoals peulvruchten en oliezaden. Een tweede optie is meer soja uit Noord-Amerika aankopen om het risico te spreiden. Een derde optie is dat de EU voorraden granen en eiwitrijk veevoer aanhoudt. Optie vier is het aanhouden van reserveproductiecapaciteit in de vorm van braakgelegde grond die in geval van nood kan worden benut voor de teelt van eiwitgewassen.

Meer informatie: [Resilience of the European food system to calamities](#)

Gerelateerde artikels



nieuws

[AER-ontwikkelaars kunnen voortaan vooraf vragen stellen aan WeComV over meetplannen](#)

gisteren



Analyse

[Belgische aardappelexport wordt steeds meer Europees](#)

gisteren



nieuws

[Kippenverwerker Empro opnieuw onder vuur wegens geurhinder](#)

gisteren



nieuws

[Tervuren bant turfhoudende potgrond, ook tuinbouw probeert andere substraten](#)

gisteren



nieuws

[Vooruit vraagt Vlaanderen om actie in strijd tegen stalbranden](#)

11 juni 2026



nieuws

[GAIA aangeklaagd bij ethische reclamewaakhond om anti-melkveecampagne](#)

11 juni 2026



nieuws

[Wereldwijde vleesconsumptie verviervoudigd op 60 jaar tijd](#)

11 juni 2026



nieuws

[EU-agentschap bestempelt TFA als vermoedelijk schadelijk voor vruchtbaarheid](#)

11 juni 2026



nieuws

['Code Goed Nabuurschap' brengt landbouwers en boscigenaars samen in de Vlaamse Ardennen en de Denderstreek](#)

11 juni 2026



nieuws

[Fruit- en groentetelers procederen tegen Belgische Staat over belastingvoordeel seizoenarbeid](#)

11 juni 2026



nieuws

[Groep Boerenbond bouwt nieuw gezamenlijk kantoor in Geel](#)

11 juni 2026



nieuws

[Dreigende kunstmestcrisis zet EU aan tot verdubbeling landbouwcrisisfonds](#)

10 juni 2026



nieuws

[Gents biotechbedrijf krijgt geld van Bayer voor nieuw bio-insecticide](#)

10 juni 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
 - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
 - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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](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](#)