

# Geen landbouwrevolutie zonder internet op platteland

nieuws

De Nederlandse collega's van Boerderij zijn momenteel aanwezig op de Grüne Woche in Berlijn, met meer dan 400.000 bezoekers 's werelds grootste landbouw- en voedingsbeurs. Zij brengen verslag uit van het pleidooi dat EU-commissaris Günther Oettinger op de beurs hield voor meer investeringen in internetverbindingen op het platteland. Momenteel wordt dat gefinancierd vanuit het landbouw- en plattelandsbeleid maar Oettinger, die verantwoordelijk is voor de digitale economie, wil ook de structuurfondsen aanspreken. Met dat geld verkleint de Europese Unie de welvaartsverschillen tussen lidstaten en regio's. Zonder snel internet op het platteland vreest de commissaris dat de landbouw de digitale revolutie gaat missen.

🕒 19 JANUARI 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:33

Lees meer over:

landbouw algemeen

europa

wereld

platteland



De Nederlandse collega's van Boerderij zijn momenteel aanwezig op de Grüne Woche in Berlijn, met meer dan 400.000 bezoekers 's werelds grootste landbouw- en voedingsbeurs. Zij brengen verslag uit van het pleidooi dat EU-commissaris Günther Oettinger op de beurs hield voor meer investeringen in internetverbindingen op het platteland. Zonder snel internet vreest de commissaris dat de landbouwsector de digitale revolutie gaat missen. Parallel aan de Grüne Woche in Berlijn vond van 14 tot 16 januari het Internationaal forum voor voedsel en landbouw plaats. Een select publiek uit meer dan 100 landen besprak daar de uitdagingen voor de wereldwijde voedselvoorziening.

Europa moet miljarden investeren in beter internet op het platteland. Zonder snelle verbindingen is rendabele landbouw in de toekomst niet mogelijk. EU-commissaris voor digitale economie en samenleving Günther Oettinger zei dat op een congres over digitale landbouw tijdens de Grüne Woche in Berlijn. Volgens Oettinger moet 5G-internet het doel zijn. Minimaal 500 Mb per seconde acht hij nodig om machines rechtstreeks met elkaar te kunnen laten communiceren. Dat is waar het om draait, wil de landbouw profiteren van de digitale revolutie.

De commissaris stelt dat de structuurfondsen van de Europese Unie gebruikt moeten worden voor de verbetering van de digitale infrastructuur. Met dat geld verkleint de EU de welvaartsverschillen tussen lidstaten en regio's. Momenteel investeert Europa reeds in internet op het platteland, maar het geld daarvoor wordt gezocht in het budget voor het gemeenschappelijk landbouwbeleid.

Parallel aan de Grüne Woche in Berlijn vond van 14 tot 16 januari het Internationaal forum voor voedsel en landbouw plaats. Politici, zakenmensen, wetenschappers en middenveldorganisaties uit meer dan 100 landen bogen zich over de wereldwijde voedselvoorziening en de rol die landbouw daarin te vervullen heeft.

De secretaris-generaal van de Verenigde Naties, Ban Ki-moon herinnerde alle aanwezigen eraan dat driekwart van de wereldbevolking, ongeveer zeven miljard mensen, in 2050 in steden zullen leven. Al die stedelingen van voldoende en gezond voedsel voorzien, wordt een grote uitdaging. Plattelandsvlucht is de grootste migratiestroom van onze tijd. Steden die uit hun voegen barsten, kunnen samen met een gebrekkige voedselvoorziening een bron zijn van sociale en politieke instabiliteit.

**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