

# FAO: "Voedselprijs loskoppelen van olieprijs"

nieuws

De agrovoedingsindustrie moet zijn afhankelijkheid van fossiele brandstoffen verminderen, vindt de Wereldvoedselorganisatie. Anders zal een stijging van de olieprijs de landbouwproductie beperken. Het FAO-rapport, voorgesteld op de klimaatop in Durban, adviseert landbouwers om op zoek te gaan naar andere energiebronnen en slimmer om te gaan met energie.

🕒 1 DECEMBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

Lees meer over:

[wereld](#)

[landbouw algemeen](#)

De agrovoedingsindustrie moet zijn afhankelijkheid van fossiele brandstoffen verminderen, vindt de Wereldvoedsel- en landbouworganisatie. Anders zal een stijging van de olieprijs de landbouwproductie beperken. Het FAO-rapport, voorgesteld op de klimaatop in Durban, adviseert landbouwers om op zoek te gaan naar andere (hernieuwbare) energiebronnen en slimmer om te gaan met energie.

De voedselketen, van boer tot bord, vergt ongeveer één derde van de globale energievraag. Volgens het FAO-rapport heeft de landbouw zich de afgelopen decennia enorm ontwikkeld, mede dankzij de inzet van fossiele brandstoffen bij mechanisatie, kunstmestproductie en het transport van producten. De olieprijs is echter volatiel en in de toekomst zullen fossiele brandstoffen ongetwijfeld moeilijker beschikbaar en bijgevolg duurder worden.

De afhankelijkheid van fossiele brandstoffen kan in de toekomst de productie van voedsel dus beperken. Als we de groeiende wereldbevolking voedselzekerheid willen garanderen, dan staan we voor de uitdaging om voedselprijzen te ontkoppelen van de brandstofprijzen, meent de VN-organisatie.

Volgens het rapport kunnen in de land- en tuinbouw brandstofefficiënte motoren, het toepassen van compost en precisiebemesting, niet-kerende grondbewerking, het kweken van zelfredzame dieren en telen van minder intensieve gewassen, de energievraag verkleinen. Land- en tuinbouwers moeten ook op zoek gaan naar andere energiebronnen, waaronder zonne-, wind- en waterenergie, alsmede

aardwarmte en energie uit biomassa. In alle schakels van de voedselketen zal men energie overigens slimmer moeten gebruiken en de energie-intensiteit moeten verlagen.

**Meer info:** [Energy-Smart Food for People and Climate](#)

**Bron:** agd.media/eigen verslaggeving

**In samenwerking met:** agd.media

## 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](#)