

FAO-databank bepaalt duurzaam groeipotentieel landbouw

nieuws

Tegen 2050 moet er 60 procent meer voedsel geproduceerd worden. Wereldvoedsel- en landbouworganisatie FAO en het Internationaal Instituut voor Toegepaste Systeemanalyse (IIASA) lanceren een online databank die wereldwijd de regio's identificeert waar het landbouwpotentieel het minst benut wordt. De productie kan daar fors omhoog zonder negatieve milieueffecten.

🕒 7 JUNI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:05

Lees meer over:

landbouw algemeen

Tegen 2050 moet er 60 procent meer voedsel geproduceerd worden. Wereldvoedsel- en landbouworganisatie FAO en het Internationaal Instituut voor Toegepaste Systeemanalyse (IIASA) lanceren een online databank die wereldwijd de regio's identificeert waar het landbouwpotentieel het minst benut wordt. De productie kan daar fors omhoog zonder negatieve milieueffecten.

De groeiende vraag naar voedsel voor ruim negen miljard mensen in 2050 zal grotendeels beantwoord worden door meer te produceren op bestaande landbouwgronden want de meest geschikte gronden worden wereldwijd reeds ingezet voor landbouw. Om efficiëntie- en milieuredenen kan de productie best verhoogd worden op plaatsen waar de gewasopbrengsten momenteel sterk achterblijven. Daartoe ontwikkelden FAO en IIASA een online databank die de regio's identificeert waar de landbouwproductie achterop hinkt. Door op de 'juiste' plaatsen de landbouw te intensiveren, kan de productie op een duurzame manier verhogen. In Sub-Sahara Afrika is er nog het meeste werk aan de winkel. Een hectare graan brengt daar maar 1,2 ton per hectare op, terwijl het gemiddelde in ontwikkelingslanden drie ton per hectare bedraagt.

Meer info: [Global Agro-ecological Zones Portal](#)

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/viltnieuwsws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra