

België blijft kampen met grote ecologische voetafdruk

nieuws

Duitsland bewijst dat het anders kan, maar in landen zoals België vergt een toename van de welvaart nog steeds een grotere voetafdruk. De aarde heeft voor elke mens 2,1 hectare ter beschikking om te overleven, maar de Belg consumeert 5,1 ha. Eigenlijk teren we dus op andere landen om de groei te handhaven. Zo kost de productie van een katoenen shirt 3.000 liter water in arme landen, terwijl het product in het Westen wordt verkocht. Nu al kampen een 50-tal landen met watertekort, zo blijkt uit het Living Planet Report van het WWF.

🕒 29 OKTOBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:05

Duitsland bewijst sinds eind jaren negentig dat welvaartsgroei perfect kan samengaan met een dalende ecologische voetafdruk. In andere Oeso-landen, zoals België, vergt een toename van de welvaart nog steeds een grotere voetafdruk. De aarde heeft voor elke mens 2,1 hectare ter beschikking om te overleven. Gemiddeld gebruiken we evenwel elk 2,7 ha en de Belg zelfs 5,1 ha. Dat blijkt uit het tweejaarlijkse Living Planet Report van het WWF.

De druk die de mens op de aarde uitoefent via productie, consumptie en afval ligt één derde hoger dan wat de planeet aankan. In dat tempo heeft de mens in 2030 twee aardes nodig om te overleven. Er is nu al een tekort aan grond en aan drinkbaar water. Toch hoeft meer welzijn niet noodzakelijk gepaard te gaan met een grotere voetafdruk, stelt de natuurbehoudorganisatie WWF op basis van het tweejaarlijks rapport 'For a living Planet'.

Duitsland bewijst al tien jaar dat meer welvaart kan gecreëerd worden met een kleinere voetafdruk. Het land heeft als een van de eerste ingespeeld op de nood aan duurzame energie en zet massaal hernieuwbare energie in. Het WWF baseert zich op economische gegevens tot 2005. Maar ook in 2007 realiseerde Duitsland andermaal een economische groei, terwijl het primaire energiegebruik daalde. De ecologische

voetafdruk van Duitsland bedroeg in 2005 nog 4,2 ha per persoon. Dit is veel minder dan de helft van de 9,2 ha die elke Amerikaan nodig heeft.

Maar Duitsland is een uitzondering. Zeker Noord-Amerika, maar ook andere westerse landen blijven steeds meer van de aarde eisen om hun economische groei te bestendigen. Vooral België bengelt onderaan met een verbruik van 5,1 ha per persoon, terwijl de capaciteit in België amper 1,1 ha per persoon bedraagt. Dat wil zeggen dat België teert op andere landen om de groei te handhaven. De ecologische voetafdruk in Afrika bedraagt amper 0,9 ha per persoon. Ook Aziaten gebruikt weinig. Maar de toenemende bevolking zorgt dat ook daar de maximale draagkracht stilaan bereikt wordt.

Dramatisch is ook het verbruik van water. De zoetwarenvorraden komen onder druk te staan. Zo kost de productie van een katoenen shirt 3.000 liter water in de ontwikkelingslanden, terwijl het product in het Westen wordt verkocht. Nu kampen al een 50-tal landen met watertekort. De klimaatverandering zal dat nog dramatisch doen toenemen, aldus het WWF. Het WWF wijst genetisch gewijzigde organismen en ook kernenergie van de hand als middelen om de biocapaciteit van het land te verhogen of om CO₂-vrije energie te creëren.(KS)

Meer informatie: [Living Planet Report](#) (pdf)

Bron: De Tijd

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)