

"Aziatische garnalen 10 keer meer vervuilend dan vlees"

nieuws

Garnalen die gekweekt zijn op een Aziatische kwekerij, hebben een CO₂-schade die tien keer groter is dan hetzelfde gewicht aan rundvlees waarvoor tropisch regenwoud is gekapt.

🕒 19 FEBRUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:17

Lees meer over:

milieu

Garnalen die gekweekt zijn op een Aziatische kwekerij, hebben een CO₂-schade die tien keer groter is dan hetzelfde gewicht aan rundvlees waarvoor tropisch regenwoud is gekapt. Dat zegt de Amerikaanse bioloog J. Boone Kauffman van de Oregon State University. Dit komt omdat voor de teelt grote oppervlakten aan mangrovebossen worden gebruikt die nadien sterk vervuild achterblijven.

De garnalenkwekerijen in Azië hebben ongeveer 13,4 vierkante meter aan mangrovebos nodig voor één kilo garnalen. Na drie tot negen jaar verlaten de kwekers meestal het gebied omdat de grond dan te vervuild is. Het duurt bijna 40 jaar voordat de bodem is hersteld. Daardoor kost 100 gram aan Aziatisch gekweekte garnalen zelfs 198 kilo CO₂. Bovendien zijn de mangrovebossen juist nodig om de Aziatische kusten te beschermen tegen stormen en tsunami's.

De meeste garnalen die in ons land verbruikt worden, komen uit de Noordzee.

Bron: De Morgen

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in 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>

X 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