

# BEMEFA vraagt internationale standaard carbon footprint

nieuws

BEMEFA dringt aan op een internationale standaard om de carbon footprint van de veehouderij te meten. Daarnaast wil de organisatie ook een berekeningstool voor de carbon footprint van diervoeders. Uit een studie van de Vlaamse landbouwadministratie blijkt immers dat voedersamenstelling een belangrijke impact heeft op de carbon footprint.

🕒 23 FEBRUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:03

Lees meer over:

milieu

□  
BEMEFA dringt aan op een internationale standaard om de carbon footprint van de veehouderij te meten. Daarnaast wil de organisatie die de mengvoedersector in België vertegenwoordigt, ook een berekeningstool voor de carbon footprint van diervoeders. Uit een studie van de Vlaamse landbouwadministratie blijkt immers dat voedersamenstelling een belangrijke impact heeft op de carbon footprint.

Hoewel BEMEFA haar volledige medewerking heeft verleend aan de uitwerking van deze Vlaamse methode, dringt de organisatie toch aan op voorzichtigheid in de interpretatie. “De zeer grote variatie in de basisgegevens, de keuzes qua allocatie en die assumpties die gedaan worden, zorgen voor onzekerheid”, zegt Yvan Dejaegher, directeur-generaal van BEMEFA. “Bovendien is de carbon footprint maar een deelaspect van het ‘eco-efficiëntiemodel’. Enkel streven naar een lagere carbon footprint, kan extra druk leggen op andere deelaspecten zoals watervoetafdruk, afvalproblematiek, enz.”

Uit de studie die het Departement Landbouw en Visserij liet uitvoeren, blijkt dat de samenstelling van veevoeder een belangrijke invloed heeft op de carbon footprint van Vlaamse veehouderijproducten. Zo heeft bijvoorbeeld soja een zware impact op de carbon footprint. In dat kader wijst BEMEFA op de standaard voor maatschappelijk verantwoorde soja die de Belgische mengvoedersector heeft uitgewerkt. “Tijdens het oogstjaar 2011-2012 zal 250.000 ton van die soja worden aangekocht door de Belgische mengvoederfabrikanten”, legt Dejaegher uit.

De organisatie wijst er ook op dat het samen met de Vlaamse overheid een actieplan alternatieve eiwitbronnen heeft uitgewerkt. “Hierbij dient uitgeklaard te worden wat de effecten van alternatieve eiwitbronnen in de Europese Unie zijn op bijvoorbeeld het landgebruik. Met andere woorden: hoeveel land is er nodig om deze alternatieven te telen?”, klinkt het. Volgens BEMEFA beantwoordt de studie over de Vlaamse carbon footprint deze vraag niet. “Deze studie creëert een mijlpaal. Maar om de vooruitgang meetbaar te maken, is er echter een tool nodig. De Europese mengvoedersector werkt die momenteel uit”, besluit Dejaegher.

## 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](#)