

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- "Broeikasgasuitstoot witblauw rundvlees is beperkt"

nieuws

"Broeikasgasuitstoot witblauw rundvlees is beperkt"

nieuws

Wereldwijd wordt vleesvee op verschillende manieren gehouden, met een koolstofvoetafdruk die aanzienlijk kan verschillen. Uit die vergelijking komt naar voren dat de uitstoot van het Belgisch witblauwe rund beperkt is. Dat schrijft Boerenbond op zijn website. Wat de plaats van rundvlees in ons dieet betreft, vindt Boerenbond dat rundvlees de verschillende voedingselementen evenwichtig bevat, en in een zeer goed opneembare vorm. De veehouderij is in Vlaanderen verantwoordelijk voor ongeveer vijf procent van de totale uitstoot van broeikasgassen.

6 januari 2017 – Laatste bijgewerkt om 9 maart 2023 8:45

Lees meer over:

- [rundveehouderij](#)
- [consument](#)



Hoe groot is de voetafdruk van rundvlees? Boerenbond wijdt er een stuk aan op zijn website. Het zoomt daarbij in op het Belgisch witblauwe vlees. De uitstoot van Belgisch witblauw bedraagt volgens een studie van milieuvadvisiebureau ERM en UGent 17,7 CO₂-equivalenten per kg karkas of 21,9 CO₂-equivalenten per kg onbeend vlees. In andere landen worden ook andere rundveerasen gehouden volgens andere productiesystemen. En dus is ook de koolstofvoetafdruk van het vlees anders.

Uit de vergelijking blijkt duidelijk dat de koolstofvoetafdruk voor Belgisch witblauw rundvlees lager is dan die voor Iers rundvlees en ongeveer de helft bedraagt van die voor Braziliaans rundvlees, aldus Boerenbond. De uitstoot van Belgisch witblauw schommelt rond de 21 kg CO₂-equivalenten per kg vlees, terwijl de Ierse tussen de 27,5 en 34,4 kg schommelt, en de Braziliaanse tussen de 41 en 48,5 kg.

“De goede score van ons rundvlees is onder meer het gevolg van de intensievere productiemethode dan in Ierland of Brazilië”, aldus Boerenbond. “De hoge vleesaanzet (groei per dag) en het zeer hoge vleesrendement bij Belgische witblauwe runderen zijn de voornaamste verklaringen voor deze lagere koolstofvoetafdruk. Dit bewijst dat het Belgisch witblauw een zeer efficiënt ras is voor vleesproductie, met een minimale klimaatimpact.”

Heeft rundvlees een plaats in een duurzaam dieet? Boerenbond vindt van wel. “De discussie beperkt zich doorgaans tot eiwitten en de andere troeven van dierlijke producten worden vaak vergeten”, zo klinkt het. “Dierlijke producten zijn immers niet alleen rijk aan biologisch hoogwaardige eiwitten, ze zijn ook een belangrijke bron van vitamines en mineralen. Het gehalte aan eiwitten, vitamines en mineralen van dierlijke producten stemt bovendien bijzonder goed overeen met de behoefte van de mens. Er is een mooi evenwicht tussen die diverse voedingselementen en ze zijn zeer goed opneembaar.”

“Een andere troef van onze veehouderij is dat ze rest- of nevenstromen van de voedingsindustrie opwaardeert”, voegt Boerenbond daar nog aan toe. “Pulp, schroot, aardappelschillen... zijn grondstoffen van onze veevoeding. In België maken ze meer dan de helft van de grondstoffen voor mengvoeders uit. Daarenboven zijn herkauwers de ideale ‘machine’ om gras om te zetten in menselijke voeding. Op die manier leveren onze graslanden een bijdrage aan de voedselproductie. Bovendien vormen ze een opslagplaats voor koolstof in de bodem.”

Bron: Boerenbond.be

Beeld: Veeteelt Vlees

Gerelateerde artikels



Analyse

[Terwijl Europese veestapel krimpt, blijft Spanje fors uitbreiden](#)

3 juli 2026



nieuws

[Jongeren gooien fors vaker eten weg dan 55-plussers](#)

30 juni 2026



nieuws

[FAVV dringt aan op vaccinatie nu blauwtong- en EHD-seizoen voor de deur staat](#)

23 juni 2026



nieuws

[Delhaize gaat CO₂-uitstoot van rundvlees met 13 procent verlagen via aangepast veevoeder](#)

23 juni 2026



nieuws

[Jongvolwassenen eten graag mosselen, maar vooral ouderen maken ze klaar](#)

22 juni 2026



nieuws

[Imago van Bovaer gedeukt, maar werking blijft onbetwist](#)

16 juni 2026



nieuws

[Wereldwijde vleesconsumptie verviervoudigd op 60 jaar tijd](#)

11 juni 2026



Podcast tip

[Podcast over voedselverspilling: "De grootste winst tegen voedselverlies ligt niet alleen op het veld"](#)

8 juni 2026



nieuws

[VLAM lanceert campagne: "Smos alles, vlam gewoon groenten op je lunch"](#)

8 juni 2026



nieuws

[Dodelijke schroefworm opnieuw opgedoken in VS: kalf in Texas test positief](#)

4 juni 2026



nieuws

[Nieuwe IBR-wetgeving voor afmestbedrijven](#)

29 mei 2026

nieuws

[Waarom ontwikkelen sommige witblauw-kalveren pas later spieren?](#)

3 mei 2026



nieuws

[Wervel lanceert 'Mei Supermarktvrij'](#)

29 april 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
 - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
 - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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](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](#)