

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Groen vraagt uitkoopregeling voor rundvee

nieuws

Groen vraagt uitkoopregeling voor rundvee

nieuws

Zullen we na varkens ook een uitkoopregeling zien voor rundvee? Als het van Groen afhangt wel. Vlaams Parlements lid Mieke Schauvliege (Groen) pleitte in de Commissie Landbouw voor een vermindering van de rundveestapel. “Als we de methaanuitstoot nu naar beneden krijgen, zal dat binnen tien jaar een groot effect geven”, pleit ze. Minister van Landbouw Jo Brouns (cd&v) kijkt liever naar andere methodes om de uitstoot te reduceren en laat weten dat er geen specifieke opkoopregeling voor rundveebedrijven overwogen wordt.

11 december 2023 – Laatst bijgewerkt om 11 december 2023 17:19 Ruben De Keyzer
Lees meer over:

- [klimaat](#)
- [rundveehouderij](#)
- [methaan](#)



Volgens Schauvliege zou een opkoopregeling voor de rundveehouderij instrumentaal zijn om onze klimaatambities te behalen. “Twee jaar geleden, op de Klimaatop in Glasgow, schaarde de Vlaamse regering zich achter de ambitie om tegen 2030 de methaanuitstoot te doen dalen met 30 procent ten opzichte van 2020. Enkel als we met een open perspectief durven praten over een vermindering van de melkveestapel, kunnen we ervoor zorgen dat de methaanemissies snel genoeg zullen dalen”, aldus Schauvliege.

Uit het voortgangsrapport Vlaams Energie- en Klimaatplan (VEKP) 2023 bleek dat de Vlaamse uitstoot van broeikasgassen tussen 2005 en 2021 met 20 procent is gedaald. Dat lijkt een mooi resultaat, maar het is onvoldoende om Vlaanderen op koers te zetten om de 2030-doelstellingen te realiseren. “Er zijn te weinig ambitieuze doelstellingen”, aldus Schauvliege. Ze merkt tegelijk op dat de daling vooral het gevolg is van energierenovaties door gezinnen en elektriciteitsproductie. Nu wil ze dat de landbouwsector een extra tandje bijsteekt.

"Geen landbouwreductie, maar stijging"

“Ondanks de sterke focus op productiviteitsverhoging en innovatie slaagt de sector er niet in om de broeikasgasemissies naar beneden te brengen”, zegt Schauvliege. “De emissies pieken opnieuw op het niveau van het begin van deze eeuw. Twintig jaar innovatiebeleid levert op dat vlak niets op.” Groen wijst er ook op dat er geen landbouwreductie plaatsvindt, maar dat er net een stijging van emissies. “Met acht procent”, zegt Schauvliege fiftjtes.

Er zijn al tal van maatregelen goedgekeurd en geïmplementeerd om de methaanuitstoot te verminderen, maar de effecten hiervan zullen pas later duidelijk worden

[Jo Brouns \(cd&v\) - Vlaams minister van Landbouw](#)

Vandaag heeft de landbouwsector een aandeel van 18 procent van de ESR-emissies, dat zijn alle emissies die losstaan van energie, industrie en luchtvaart. “Het grootste aandeel van de emissies is terug te brengen tot methaanemissies in de melkveehouderij, de opslag en het gebruik van mest”, zegt Schauvliege. “Als we die methaanuitstoot afkomstig van runderen kunnen doen dalen, zou dat een gigantische winst opleveren. Methaan is een erg krachtig broeikasgas, dat tot 28 keer meer klimaatimpact heeft dan CO₂. Daarop maatregelen treffen, heeft een veel sneller effect.” Schauvliege sluit haar betoog af met een voorstel om een opkoopregeling voor rundvee in te stellen, zoals het geval is in de varkenshouderij.



nieuws

[2023 wordt het 'warmste jaar ooit gemeten'](#)

6 december 2023

Minister weigert

Landbouwminister Brouns loopt niet warm voor het voorstel van Schauvliege. "Er wordt geen specifieke opkoopregeling voor rundveehouderijen overwogen", zegt Brouns. "Het Convenant Enterische Emissies Rundvee (CEER) werd in 2019 ondertekend samen met de hele sector. Sindsdien zijn er al tal van alternatieve, doeltreffende maatregelen goedgekeurd en geïmplementeerd. Maar dat vraagt tijd. Zo is er pas in de loop van 2022 een goedkeuring gekomen vanuit Europa voor het gebruik van methaanreducerende voeders bij rundvee. Er werd toen een pre-ecoregeling voorzien binnen het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB). Deze regeling werd ondertussen vertaald naar een ecoregeling, begin dit jaar. Wij zijn koploper in de wereld wat betreft de methaanreducerende maatregelen. Het is dan ook normaal dat dergelijke maatregelen de nodige tijd vragen vooraleer ze in de praktijk kunnen worden omgezet. Daarnaast wordt ook ingezet op genetica, maar dat proces verloopt trager."



nieuws

[Veevoedersector kiest collectief voor methaanreductie via veevoeder](#)

29 november 2023

"Het veestapelmanagement is ook een maatregel die opgenomen is in het convenant", zegt Brouns. "Een lager vervangingspercentage en een kortere tussenkalftijd zijn hier praktijkvoorbeelden van. Maar het vraagt ook daar tijd om hiervan de resultaten te kunnen zien, aangezien de opfokperiode van een melkkoe ongeveer twee jaar bedraagt."

Opkoopregeling of niet, Brouns merkt op dat de totale rundveestapel al enkele jaren dalende is. "Voor 2023 zien we een daling van het aantal fokvaarzen met 4,5 procent, wat doet vermoeden dat de groei van de melkveestapel, die er deels kwam door een omschakeling van vleesvee naar melkvee, in de nabije toekomst zal afbuigen naar een daling", stelt hij.

Ik geef het u op een blaadje: in 2025, als er een finaal evaluatierapport komt van de methaanreductie, zal blijken dat de vrijwillige maatregelen niet genoeg hebben gewerkt

[Mieke Schauvliege \(Groen\) - Vlaams parlementslid](#)

Uitgesteld effect

Volgens Brouns zal het effect van genomen maatregelen pas later duidelijk worden. "We zien vandaag nog maar weinig concreet resultaat van het CEER, maar alles komt nu wel meer en meer in een versnelling. De Klimrek-tool wordt via de zuivelfederatie uitgerold voor alle bedrijven, en we voorzien vanaf 2024 een bijkomende financiële stimulans vanuit het GLB voor het toepassen van methaanreducerende voeders en/of rantsoenen. We wisten van tevoren dat de daling van enterische emissies (methaan dat vrijkomt uit het dier zelf, red.) geen lineair verloop zou kennen, wat logisch is gezien de specifieke kenmerken van de rundveesector. Het duurt namelijk twee jaar vooraleer de volgende generatie in productie komt, pas dan zullen de resultaten zichtbaar zijn van maatregelen in genetica en het veestapelmanagement." Brouns belooft ten slotte dat men in 2025 een evaluatie zal maken van deze ingrepen, om te zien of er bijkomende maatregelen genomen moeten worden.

Te laat, vindt Schauvliege. "Minister, dat is nu net wat elk wetenschappelijk rapport zegt: er is geen tijd meer", aldus de Groen-politica. "U hebt de methaanpledge in Glasgow twee jaar geleden ondertekend, en we zien nog geen enkel resultaat. Het staat bol van de vrijwillige maatregelen waarvan we niet weten of ze ook effectief tot resultaat zullen leiden. Ik geef het u op een blaadje: in 2025, als u dan uiteindelijk met uw finaal evaluatierapport komt, zal blijken dat de maatregelen toch niet genoeg hebben gewerkt."

Wij niet, wie dan wel?

Vlaams parlementslid Bart Dochy (cd&v) waarschuwt dat als de Vlaamse veestapel wordt afgebouwd, andere spelers zullen overnemen. Spelers die niet onderhevig zijn aan de strikte Vlaamse regelgeving. Daarom noemt Dochy het voorstel van Groen struisvogelpolitiek. "Want als u beweert dat door de afbouw van de veestapel hier in het klimaat zult redden, dan hebt u het wel mooi verkeerd. Zoals de minister aangeeft, zitten we hier technologisch verder dan om het even waar elders. De liter melk die hier wordt geproduceerd en die hier wordt geconsumeerd, is het meest duurzame en klimaatvriendelijke product."



Uitgelicht

[Weg met vlees, melk en eieren? Daar redt men de wereld niet mee](#)

interview
"Stop met campagnes tegen glyfosaat en voer meer campagnes tegen vlees, eieren en melk", stelt moraalfilosoof Stijn Bruers in Knack. Bovendien pleit de filosoof voor verticale...
10 augustus 2023 Lees meer

Bron: Eigen berichtgeving

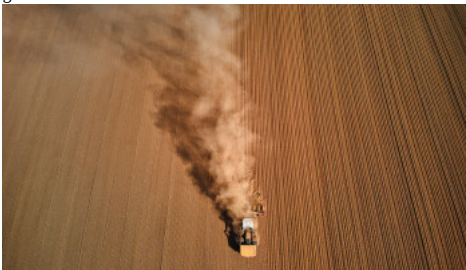
Gerelateerde artikels



nieuws

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

gisteren



Analyse

[Bezorgt El Niño de wereldwijde landbouw een dubbele mokerslag?](#)

gisteren



nieuws

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

gisteren



nieuws

[Landbouw steunt en kreunt onder extreem weer](#)

22 juni 2026



nieuws

[Vormt Fernand Huts met Engelse tomaten een concurrent voor Belgische telers?](#)

19 juni 2026



nieuws

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

16 juni 2026



nieuws

[Tong wordt steeds kleiner door klimaatverandering](#)

16 juni 2026



nieuws

[Nieuw project moet toekomstige klimaatrisico's voor ons land tastbaarder maken](#)

16 juni 2026



nieuws

[Tervuren bant turfhoudende potgrond, ook tuinbouw probeert andere substraten](#)

12 juni 2026



nieuws

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

11 juni 2026



nieuws

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

4 juni 2026

duiding

[Watermeloenen, passievruchten en nu kiwi's: de opmars van exotische vruchten in Vlaanderen](#)

2 juni 2026

nieuws

[Nieuwe IBR-wetgeving voor afmestbedrijven](#)

29 mei 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](#)