

Klimaatmitigatie in landbouw kent vele gezichten

nieuws

Klimaatverandering is één van de meest ernstige uitdagingen waarmee onze maatschappij in de 21ste eeuw wordt geconfronteerd. Omdat de uitstoot van broeikasgassen veruit de belangrijkste oorzaak is, wordt in het kader van het voorkomen van een verdere opwarming ook naar de landbouwsector gekeken, meer specifiek naar de uitstoot van methaan en lachgas. In een nieuwe literatuurstudie naar aanleiding van de tweede Vlaamse Klimaattop maakte het Departement Landbouw en Visserij een overzicht van de maatregelen die kunnen bijdragen aan de reductie van de uitstoot van broeikasgassen.

6 OKTOBER 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:30

Lees meer over:

onderzoek

energie



Klimaatverandering is één van de meest ernstige uitdagingen waarmee onze maatschappij in de 21ste eeuw wordt geconfronteerd. Omdat de uitstoot van broeikasgassen veruit de belangrijkste oorzaak is, wordt in het kader van het voorkomen van een verdere opwarming ook naar de landbouwsector gekeken, meer specifiek naar de uitstoot van methaan en lachgas. In een nieuwe literatuurstudie naar aanleiding van de tweede Vlaamse Klimaattop maakte het Departement Landbouw en Visserij een overzicht van de maatregelen die kunnen bijdragen aan de reductie van de uitstoot van broeikasgassen.

Via de uitstoot van methaan en lachgas levert de veehouderij een substantiële bijdrage aan de opwarming van ons klimaat, en ook via de uitstoot van koolstofdioxide draagt de landbouwsector een verantwoordelijkheid in het klimaatverhaal. De voorbije jaren werd dan ook heel wat onderzoek verricht naar maatregelen die de klimaatimpact van de sector kunnen verkleinen. In een nieuwe literatuurstudie maakte het Departement Landbouw en Visserij op basis van internationale lectuur een oplistijng van maatregelen die de broeikasgasemissies uit veeteelt, stal- en mestmanagement en energiegebruik op landbouwbedrijven reduceren. In het overzicht komt een brede waaier aan potentiële winstposten aan bod. Van het voedermanagement in intensieve melkveehouderijsystemen tot pensregulatoren die de methaanvorming beperken, genetische selectie, ziekteresistentie en warmtetolerantie. Ook als het over emissies uit mest gaat, komt het voedermanagement aan bod, net als de stalstructuur, de wijze van mestopslag en de mestaanwending. Wat emissies uit energie betreft, tenslotte, wordt onder meer gekeken naar de energieprestaties van serres en stallen en manieren om die te verhogen.

Bekijk het volledige overzicht [hier](#). Lees ook de [geVILT over klimaat-slimme landbouw](#) en het nieuwste [Veldverkennersboekje over klimaat](#).

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra