

Mestoverschot slinkt tot 300.000 kilogram stikstof

nieuws

Volgens een prognose van de Vlaamse mestbalans zijn de mestoverschotten zo goed als weggewerkt. Dat meldt de Mestbank op basis van het Voortgangsrapport dat vrijdag in première werd voorgesteld aan de commissie Leefmilieu in het Vlaams parlement. Er zou nog sprake zijn van een miniem overschot van 0,3 miljoen kilogram stikstof. De daling is het gevolg van de nieuwe uitscheidings- en emissiecijfers in het nieuwe mestdecreet, de stijgende mestverwerking en de toegenomen afzetruimte dankzij de derogatie.

🕒 15 FEBRUARI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:41

Volgens een prognose van de Vlaamse mestbalans zijn de mestoverschotten zo goed als weggewerkt. Dat meldt de Mestbank op basis van het Voortgangsrapport dat vrijdag in première werd voorgesteld aan de commissie Leefmilieu in het Vlaams parlement. Er zou nog sprake zijn van een miniem overschot van 0,3 miljoen kilogram stikstof. De daling is het gevolg van de nieuwe uitscheidings- en emissiecijfers in het nieuwe mestdecreet, de stijgende mestverwerking en de toegenomen afzetruimte dankzij de derogatie.

Op basis van de nieuwe uitscheidingscijfers wordt de stikstofproductie voor 2007 geraamd op 157,1 miljoen kilogram stikstof. Dankzij een correctere inschatting van de stikstofverliezen door stal en opslag daalt de netto stikstofproductie tot 124,3 miljoen kilogram stikstof. In de veronderstelling dat vorig jaar evenveel mest verwerkt en geëxporteerd werd als in 2006, zou er een mestaanbod zijn van 110,9 miljoen kilogram stikstof en 48,9 miljoen kilogram fosfaat. En dat terwijl de maximale afzetmogelijkheid voor 2007 geraamd wordt op 110,6 miljoen kilogram stikstof.

Eind september 2007 beschikten 277 mestverwerkingsinstallaties over een milieuvergunning. Daarvan zijn er 135 operationeel. In zestig procent van de gevallen gaat het om vaste installaties, de rest zijn mobiele eenheden. Het afgelopen jaar is vooral de verwerking van de dunne fractie van varkensmest via biologische zuiveringsinstallaties sterk gestegen. In 2006 werd 13,3 miljoen kilogram stikstof en

11,3 miljoen kilogram fosfaat geëxporteerd en verwerkt. Sinds begin vorig jaar is een vereenvoudigde mestverwerkingsplicht van kracht. Geschat wordt dat in 2007 ongeveer 7,7 miljoen kilogram stikstof verplicht moest verwerkt worden.

Heel Vlaanderen is afgebakend als kwetsbaar gebied, maar dankzij de derogatie is er extra afzetruimte voor mest. Vorig jaar hebben 11.000 bedrijven, goed voor zo'n 196.000 hectare, afwijkende bemestingsnormen aangevraagd. Grasland en maïs zijn de populairste teelten en vertegenwoordigen respectievelijk 63 en 26 procent van het areaal waarvoor een derogatie aangevraagd wordt. De bijkomende mestafzetruimte bedraagt maximaal 14,6 miljoen kilogram stikstof en heeft dus een belangrijke impact op de Vlaamse mestbalans.

Sinds 2006 krijgen bedrijven met een negatieve balans een waarschuwing of administratieve boete. Wie een boete moet betalen, wordt uitgenodigd door de Mestbank om samen te zoeken naar toekomstgerichte oplossingen. Daarnaast volgt de Mestbank ook de transporten op de voet. Van de 522 gecontroleerde mestafzetdocumenten vertoonde 33 procent één of meer onregelmatigheden in 2007. Daarentegen werden "relatief weinig" onregelmatigheden genoteerd bij de controles of de bemesting effectief is doorgedaan en op correcte wijze werd uitgevoerd. Sinds augustus 2006 ondersteunt een gps-systeem de monitoring van de mesttransporten. In 2006 was de landbouwsector, in hoofdzaak de veeteelt, goed voor ongeveer 92 procent van de ammoniakemissies in Vlaanderen. Na een sterke reductie via nutriëntenarme voeders, een daling van de veestapel en de emissiearme aanwending van mest vormen emissiearme stallen één van de middelen om de ammoniakemissie verder terug te dringen. De Mestbank stelt vast dat het aandeel ammoniakemissiearme stallen in Vlaanderen de jongste vier jaar sterk is toegenomen. Voornamelijk in West-Vlaanderen winnen emissiearme stallen voor varkens aan belang. Voor pluimvee worden vooral in Antwerpen en Oost-Vlaanderen dergelijke stallen gebouwd. De stikstofverliezen naar het oppervlaktewater in 2006 zouden met twintig procent gedaald zijn tegenover 1990 indien enkel rekening gehouden wordt met de veranderingen in de landbouwsector en niet met neerslageffecten. Ondanks de geleverde inspanningen wijst de monitoring van de waterkwaliteit er echter op dat de milieudoelstelling nog steeds niet bereikt is. De jongste drie jaar schommelt het percentage MAP-meetplaatsen waar minstens één overschrijding van de drempel voor de nitraatconcentratie wordt vastgesteld tussen 42 en 45 procent. De meetresultaten van het grondwatermeetnet laten evenmin een significante verbetering zien.(KS)

Meer informatie: [Voortgangsrapport 2007](#) (pdf)

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra