

Mestproductie daalt maar overschot neemt toe

nieuws

In totaal bedraagt het mestoverschot dan 2 miljoen kilogram fosfaat en 25,5 miljoen kilogram stikstof. Dat blijkt uit het voortgangsrapport 2006 van de Mestbank, dat donderdag werd toegelicht in de Commissie Leefmilieu van het Vlaamse parlement. Het mestoverschot in Vlaanderen is in vergelijking met het rapport van 2005 van de Mestbank gestegen. De oorzaak van die stijging is dat er rekening werd gehouden met de volledige afbakening van Vlaanderen als kwetsbaar gebied.

🕒 30 NOVEMBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:58

□
In totaal bedraagt het mestoverschot dan 2 miljoen kilogram fosfaat en 25,5 miljoen kilogram stikstof. Dat blijkt uit het voortgangsrapport 2006 van de Mestbank, over het mestbeleid in Vlaanderen, dat donderdag werd toegelicht in de Commissie Leefmilieu van het Vlaamse parlement. Het mestoverschot in Vlaanderen is in vergelijking met het rapport van 2005 van de Mestbank gestegen. De oorzaak van die stijging is dat er rekening werd gehouden met de volledige afbakening van Vlaanderen als kwetsbaar gebied en dus met een beperking van de bemesting uit dierlijke mest tot maximaal 170 kilogram stikstof per hectare. Deze maatregelen zijn ook opgenomen in het nieuwe voorstel tot mestdecreet van de Vlaamse regering.

In het voortgangsrapport 2005 bedroeg het mestoverschot 18 miljoen kilogram stikstof en 4,5 miljoen kilogram fosfaat. Het mestoverschot inzake stikstof is dus gestegen en voor fosfaat is het gedaald. Volgens de Mestbank zou het mestoverschot stikstof met ongeveer de helft kunnen dalen, tot 13,5 miljoen kilogram stikstof, indien er een goede derogatie wordt toegepast. Bij een toekenning van derogatie door de Europese Commissie mogen boeren die bepaalde gewassen telen, afwijken van de normale bemestingsnorm.

Stikstof is samen met de fosfaten het belangrijkste bestanddeel van mest, die het grond- en oppervlaktewater kan verontreinigen. In totaal bedraagt het dierlijke mestaanbod in Vlaanderen 50 miljoen kilogram fosfaat en 121,5 miljoen kilogram stikstof, waar de maximale afzetmogelijkheid volgens het rapport 48 miljoen kilogram bedraagt voor fosfaat en 96 miljoen kilogram voor stikstof. Uit het rapport blijkt ook dat de mestproductie in Vlaanderen voort daalt en dat ook de mestverwerking in stijgende lijn zit, zoals het Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking (VCM) eerder bekendmaakte.

De daling van het aantal dieren sinds 1999 zet zich in 2005 door. De daling van rundvee en varkens is miniem, met respectievelijk 1,7 procent en 0,8 procent, en is kleiner dan in 2004. Voor pluimvee bedraagt deze daling 4,2 procent. Dat is meer dan in 2004, toen de daling 2 procent bedroeg. De Mestbank verwacht dat de veestapel in 2006 voort zal dalen.

Volgens het rapport van de Mestbank werd in 2005 in Vlaanderen 53 miljoen kilogram fosfaat en 122 miljoen kilogram nitraat uit dierlijke mest gebruikt. Het gebruik per hectare was het hoogst in West-Vlaanderen en in Antwerpen. In Vlaams-Brabant was het gebruik het laagst. Enkel Limburg en Vlaams-Brabant blijven gemiddeld per hectare onder de norm van 170 kilogram nitraat.(GL)

Meer informatie: [Voortgangsrapport Mestbank 2006](#)

Bron: Belga

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](#)