

Nederland wil mestoverschot aanpakken via veevoeder

nieuws

In Nederland is voor het tweede achtereenvolgende jaar meer dierlijke mest voortgebracht dan op grond van afspraken met de Europese Commissie was toegestaan. Om de fosfaatproductie uit dierlijke mest te doen dalen, hebben landbouworganisatie LTO Nederland en de veevoederindustrie een akkoord gesloten over het verminderen van fosfaat in het veevoeder.

🕒 23 DECEMBER 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:13

Lees meer over:

rundveehouderij

milieu

mest

□
In Nederland is voor het tweede achtereenvolgende jaar meer dierlijke mest voortgebracht dan op grond van afspraken met de Europese Commissie was toegestaan. Om tegen 2011 al de fosfaatproductie uit dierlijke mest met 10 miljoen kilo te doen dalen, hebben landbouworganisatie LTO Nederland en de veevoederindustrie, verzameld in Nevedi, een akkoord gesloten over het verminderen van fosfaat in het veevoeder.

In 2009 werd ongeveer 175 miljoen kilo fosfaat uit dierlijke mest geproduceerd. Dat is twee miljoen kilo meer - ruim één procent - dan toegestaan. Het jaar ervoor bedroeg de overschrijding nog iets meer, ongeveer drie miljoen kilo. De beperking hangt samen met de uitzondering op de Nitraatrichtlijn, de zogenaamde derogatie, die aan Nederland is toegestaan. Op grond daarvan mogen veehouders 250 in plaats van 170 kilo stikstof uit dierlijke mest opbrengen per hectare grond. Een belangrijke voorwaarde die de Europese Commissie daaraan stelde, is dat de mestproductie (uitgedrukt in kg stikstof en fosfaat) niet boven het niveau van 2002 mag uitstijgen.

Staatssecretaris Henk Bleker schrijft in een brief aan de Kamer dat hij de Commissie zal informeren over de nieuwe overschrijding. Dat deze lager is dan in 2008 noemt hij "bemoedigend". Bleker zei veel te verwachten van de afspraken tussen landbouworganisatie LTO Nederland en Nevedi, de organisatie van de veevoederindustrie, die samen de fosfaatopname via het veevoeder willen

verlagen. "Uit onderzoek blijkt dat voedermaatregelen een forse bijdrage kunnen leveren aan het verlagen van de stikstof- en fosfaatexcretie van vee zonder dat de gezondheid en het welzijn van de dieren hierdoor negatief beïnvloed wordt", schrijft Bleker aan de Tweede Kamer.

Intussen hebben beide partijen effectief een akkoord gesloten over het verminderen van fosfaat in het veevoeder. De initiatiefnemers willen dit doen door de fosfaatefficiëntie te verbeteren. LTO en Nevedi verwachten dat de fosfaatproductie uit dierlijke mest al in 2011 met 10 miljoen kilo kan dalen. Doelstelling van de maatregel is om tegen 2013 20 miljoen kilo fosfaatreductie te realiseren. Dit komt overeen met 40 procent van het verwachte fosfaatoverschot in de Nederlandse landbouw in 2015.

Het plan wordt de komende maanden verder uitgewerkt. Per diergroep wordt de fosfaatefficiëntie uitgedrukt in een kengetal. Na het berekenen van het kengetal fosfaatefficiëntie wordt het voor de veehouder en zijn veevoederleverancier mogelijk om maatregelen te nemen met als doel de fosfaatbenutting op zijn bedrijf te verbeteren. Nevedi en LTO vinden het belangrijk dat ook andere ketenpartners het akkoord onderschrijven.

Bron: Agrarisch Dagblad

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>

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)