

4. Het mestoverschot is zo goed als weggewerkt

Volgens een prognose van de Vlaamse mestbalans zijn de mestoverschotten zo goed als weggewerkt. Dit wordt enerzijds veroorzaakt door een afname van het mestaanbod door de nieuwe, wetenschappelijk onderbouwde uitscheidings- en emissiecijfers van het nieuwe Mestdecreet en door een toenemende hoeveelheid dierlijke mest die verwerkt en geëxporteerd wordt. Anderzijds kan meer dierlijke mest afgezet worden dankzij een oordeelkundige bemesting binnen de derogatie.

Sinds 1 januari 2007 zijn nieuwe uitscheidings- en emissiecijfers van kracht. De uitscheidingscijfers van melkkoeien zijn afhankelijk van de melkproductie en gekoppeld aan een aantal voorwaarden i.v.m. het voederrantsoen. Daarnaast wordt niet langer een forfaitair verlies van 15 % maar worden reële stikstofverliezen uit stal en opslag in rekening gebracht. Op basis van de nieuwe uitscheidingscijfers wordt de stikstofproductie in 2007 geraamd op 157,1 miljoen kg N. De afname t.o.v. 2006 wordt voornamelijk veroorzaakt door de nieuwe uitscheidingsnormen voor rundvee. Dankzij een correctere inschatting van de stikstofverliezen door stal en opslag, daalt de netto stikstofproductie tot 124,3 miljoen kg N. Deze afname is voor ongeveer de helft te danken aan gewijzigde emissiecijfers bij varkens, gevolgd door pluimvee en runderen, elk goed voor ongeveer een kwart van de afname.

In de veronderstelling dat er evenveel mest verwerkt en geëxporteerd wordt als in 2006, dan zou er een mestaanbod zijn van 110,9 miljoen kg N en 48,9 miljoen kg P₂O₅ in 2007. De maximale afzetmogelijkheid in 2007 wordt geraamd op 110,6 miljoen kg N. De prognose van de Vlaamse mestbalans in 2007 wijst op een miniem mestoverschot van 0,3 miljoen kg N.