

De mestverwerkingssector draait op volle snelheid. Uit de recentste resultaten van de VCM-enquête blijkt dat de mestverwerkingscapaciteit blijft stijgen, terwijl de sector nog in volle expansie is.

In Vlaanderen wordt er momenteel 16,3 miljoen kg stikstof uit dierlijke mest verwerkt. Ruim 12 miljoen kg stikstof wordt gerealiseerd door de export en verwerking van pluimveemest en bijna 4 miljoen kg stikstof via de verwerking van varkensmest. In vergelijking met de VCM-enquête van 2006 is de mestverwerkingscapaciteit met ruim 2 miljoen kg stikstof gestegen, met een evenredige toename voor varkensmest en pluimveemest.

Vlaanderen realiseert dit via 135 operationele mestverwerkingsbedrijven, waarvan meer dan 60% in West-Vlaanderen gelegen is. De meest toegepaste technieken zijn de biologieën en de mobiele systemen. Deze technieken verwijderen de stikstof uit de dunne fractie van varkensmest. In absolute cijfers wordt de meeste stikstof nog altijd verwerkt door biothermische droging van dikke fractie van varkensmest samen met pluimveemest.

**Ook de komende maanden wordt een verdere stijging van de mestverwerkingscapaciteit verwacht.** Bovenop de 135 operationele bedrijven, worden er minstens 90 nieuwe installaties gepland. Iets minder dan de helft van de nieuw geplande installaties betreffen co-vergisting van mest met nageschakelde verwerking. De andere geplande installaties zijn vooral biologieën.

Na de volledige realisatie van de projecten in aanbouw zal 19,6 miljoen kg stikstof verwerkt kunnen worden. Verwacht wordt dat deze capaciteit gehaald wordt begin 2008. Indien alle geplande installaties gerealiseerd worden, kan de capaciteit tegen eind 2008 toenemen tot bijna 24 miljoen kg stikstof.

Voor meer informatie:

Isabelle Vermander – woordvoerder

Tel. 0497/52 48 55

[Isabelle.vermander@vcm-mestverwerking.be](mailto:Isabelle.vermander@vcm-mestverwerking.be)