

Mestverwerking

De overheid wil er voor zorgen dat de druk op de gebruiksnormen afneemt zodat er een duurzaam evenwicht tussen mestproductie en de afzetmogelijkheid ontstaat. Daarom moet een deel van het bedrijfsoverschot aan mest verwerkt worden. Het bedrijfsoverschot is het teveel aan mest wat niet geplaatst kan worden op eigen grond. Het deel wat hiervan verwerkt moet worden is een gebiedsafhankelijk percentage.

U kunt op 3 verschillende manieren voldoen aan de mestverwerkingsplicht. Dit kan met een driepartijenovereenkomst (3PO of DPO), een vervangende verwerkingsovereenkomst (VVO) of een vervoersbewijs dierlijke meststoffen (VDM) met opmerkingscode 61.

- 3PO/DPO - Bij de driepartijenovereenkomst werken de mestproducent, mestbewerker en mestverwerker met elkaar samen middels een DPO. Dit document geeft aan dat de mestproducent de mest via de mestbewerker heeft laten verwerken bij de verwerker.
- VVO - Bij een vervangende verwerkingsovereenkomst koopt boer A een VVO van boer B. Boer B verwerkt de kilogrammen fosfaat voor boer A. Boer A is hierbij wel verplicht om deze kilo's regulier af te zetten.
- VDM + code 61 - De code 61 kunt u op het VDM invullen als u de mest rechtstreeks levert aan een verwerker voor de mestverwerkingsplicht van uw bedrijf of directe export vanaf uw bedrijf voor de mestverwerkingsplicht.

Er ontstaat verwarring over de vrijstelling mestverwerking. Deze codes worden ook ingevuld op het VDM.

- Code 71 - Code 71 wordt gebruikt voor een regionale overeenkomst, het overschot mag hiervoor maximaal 25% van de totale fosfaatproductie zijn.
- Code 72 - Code 72 wordt gebruikt om het verwerkte product in de champignonteelt als bedding te gebruiken. Dit kan alleen mest zijn van paarden, pony's of pluimvee.
- Code 73 - Dit is mest van dieren die ten minste voor 90% gehuisvest zijn op stro.

In de onderstaande brochure van Cumela staat het een en ander over de mestwetgeving nog eens duidelijk uitgelegd.

<https://www.cumela.nl/sites/default/files/Handleiding%20Mestwetgeving%202015.pdf>