

Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA 's-GRAVENHAGE

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens en
Voedselkwaliteit

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Factuuradres
Postbus 16180
2500 BD Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ez

Ons kenmerk
DGA-PAV / 13074235

Datum 26 april 2013
Betreft Beantwoording op vragen over monsterhoeveelheden

Geachte Voorzitter,

Hierbij ontvangt u mijn antwoorden op de vragen van het lid Geurts (CDA) over het bericht "Boetes monsterhoeveelheden; reacties fabrikanten en CUMELA" (ingezonden 12 april 2013).

1

Bent u bekend met het bericht "Boetes monsterhoeveelheden; reacties fabrikanten en CUMELA"?¹

Antwoord
Ja.

2 en 3

Kunt u aangeven of het al bekend was bij de goedkeuring van de mestbemonsteringsapparatuur dat er omstandigheden zouden kunnen zijn waarbij er niet voldoende mestmonsterhoeveelheid in de monsterverpakking terecht kwam? Zo ja, in welke omstandigheden?

Bent u bereid de wetenschappelijke rapportages van WUR/ASG (voormalig IMAG-DLO) die gebruikt zijn bij de goedkeuring van de mestbemonsteringsapparatuur aan de Kamer zenden?

Antwoord

In 1999 is een praktijktest uitgevoerd met automatische bemonsteringsapparatuur voor drijfmest². Dit onderzoek is openbaar en terug te vinden op de website van Wageningen-UR. Aangezien van beide apparaten in de praktijktest werd geconstateerd dat het laden van dikke drijfmest (van bijvoorbeeld pluimvee of rundvee) kon leiden tot een te lage vullinggraad van de monsterverpakking, zijn de producenten daarop aangesproken.

¹ <http://www.cumela.nl/actueel/nieuws/boetes-monsterhoeveelheden-reacties-fabrikanten-encumela>

² Hoeksma, ing. P., et al, 1999, Resultaten praktijktest automatische bemonstering en monsterverpakking van drijfmest, IMAG-DLO, Wageningen, Nota P 99-90
<http://www.mestverwerken.wur.nl/info/bibliotheek/pdf/notaP200067.pdf>

Latere onderzoeken naar de werking en nauwkeurigheid van de voorgeschreven bemonsteringsapparatuur constateren geen problemen meer met de vullinggraad³. De verantwoordelijkheid voor het nemen van goede monsters en het adequaat functioneren van de geregistreerde apparatuur, ligt bij de intermediaire ondernemer. In de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (bijlage E, onderdeel A) zijn de prestatiekenmerken voor bemonsteringsapparatuur beschreven. Van een volle vracht moeten vijf deelmonsters genomen worden van ongeveer 150 milliliter elk, om een voldoende representatief monster te verkrijgen. Met de keuze voor een totaalvolume van 650 milliliter is rekening gehouden met de situatie dat er omstandigheden kunnen zijn waaronder een deelmonster een geringer volume heeft dan 150 milliliter.

4

Is de vereiste nauwkeurigheid van de weging van mestmonsters bij het laboratorium vastgelegd in voorschriften voor de laboratoria? Zo nee, waarom niet? Zo ja, kunt u deze voorschriften aan de Kamer zenden?

Antwoord

De NEN-norm 7430 beschrijft voor geaccrediteerde laboratoria de monstervoorbehandeling van het drijfmestmonster. Hierin is onder andere opgenomen dat de weging tot op 0,1 gram nauwkeurig plaatsvindt en dat er een ondergrens van 500 gram geldt. Deze 500 gram monster heeft het laboratorium nodig om een goede voorbehandeling te kunnen doen alvorens het monster te analyseren. Deze norm is op te vragen bij het Nederlands Normalisatie-instituut.

5

Wordt het soortelijk gewicht van de mestmonsters vastgesteld? Zo nee, waarom niet?

Antwoord

Het soortelijk gewicht wordt niet per mestmonster vastgesteld. Er wordt gewerkt met een wetenschappelijke norm voor monsters van drijfmest. In de uitgave 'Kwantitatieve Informatie Veehouderij 2011-2012' is de norm voor soortelijk gewicht gesteld op (met enige variatie tussen diersoorten) 1 gram = 1 milliliter. Dit soortelijk gewicht is ook benoemd in de toelichting bij artikel 94 en 95 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet.

6

Kunt u aangeven of er op gewicht of volume handhaving plaatsvindt?

Antwoord

Handhaving kan plaatsvinden op basis van zowel volume als gewicht.

³ Hoeksma, ing. P., Resultaten praktijktest VMA sealverpakkingsapparatuur, IMAG Wageningen, oktober 2000, nota P 2000-67.
Hoeksma, ing. P., et al, 2002, Bemonsteringsnauwkeurigheid bij laden en lossen van transportvoertuigen voor drijfmest, IMAG Wageningen, november 2002, nota P 2002-79.
Hoeksma, ing. P., Vaststellen van de bemonsteringsnauwkeurigheid van drijfmest, A&F Innovations b.v., oktober 2005, rapport 532.

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens en
Voedselkwaliteit

DGA-PAV / 13074235

(w.g.) Sharon A.M. Dijkma
Staatssecretaris van Economische Zaken