



Datum: 7 december 2017

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

**Betreft: Reactie op voorgenomen wijziging Uitvoeringsregeling Meststoffenwet;
actualisering van diverse excretieforfaits.**

Geachte Minister,

In het ontwerp Uitvoeringsregeling Meststoffenwet van 10 november 2017 betreffende actualisering van diverse forfaits (Bijlage I) worden onder andere actuele forfaitaire waarden voor bewerkte kalvergier (mestcode 17) voorgesteld.

Stichting Mestverwerking Gelderland (hierna SMG) is de enige producent in Nederland van deze mestsoort. Deze wordt geproduceerd middels verwerking van kalvergier op onze kalvergierbewerkingsinstallaties (hierna kgbi's).

Vanwege de afwijkende samenstelling van andere mestsoorten is destijds, in overleg met het Ministerie, gekozen om een aparte mestcode voor deze mestsoort op te nemen.

Omdat de gehalten in de analyses de afgelopen jaren steeds verder afweken van de forfaitaire waarden heeft SMG het Ministerie begin 2017 verzocht om de forfaitaire waarden te actualiseren.

In voornoemde ontwerperegeling wordt voorgesteld om de forfaitaire waarden voor bewerkte kalvergier (mestcode 17) te wijzigen in 4,2 kg stikstof per ton en in 5,0 kg fosfaat per ton.

De voorgestelde forfaitaire waarden wijken echter nog steeds fors af van de actuele gehalten.

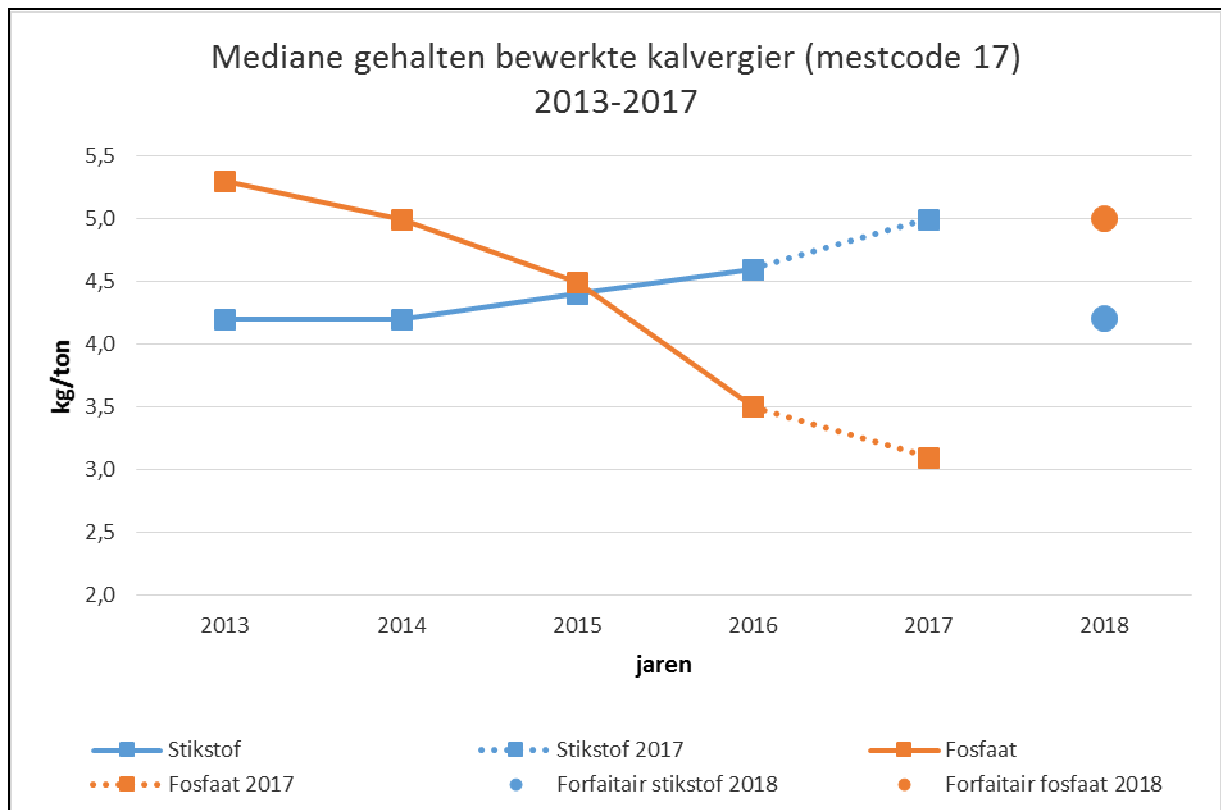
De geactualiseerde forfaitaire gehalten zijn, blijkens het bijgevoegde advies van de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (hierna CDM) gebaseerd op de geanalyseerde transporten over de jaren 2013-2015. Van alle transporten in deze jaren is vervolgens de mediane waarde voor stikstof en fosfaat bepaald.

Naar mening van SMG is er echter geen sprake van actuele forfaitaire waarden als analyses uit 2013-2015 worden gebruikt voor forfaitaire waarden vanaf 2018.

Het betreft dan namelijk analysegegevens die in 2018 al 2-5 jaar oud zijn.

Daarnaast worden bovendien, door uit te gaan van het gemiddelde over meerdere jaren, ontwikkelingen in de samenstelling gemist.

In onderstaande grafiek worden de mediane gehalten van stikstof en fosfaat in bewerkte kalvergier (mestcode 17) van de jaren 2013-2016 alsmede de voorlopige gehalten van 2017 per jaar weergegeven.



Op basis van de mediane waarden per jaar is te zien dat het stikstofgehalte over de beschouwde periode 2013-2015 stijgt en in 2016 verder stijgt. In 2017 (voorlopige cijfers) zet deze ontwikkeling door.

Op basis van de mediane waarden per jaar is verder te zien dat het fosfaatgehalte over de beschouwde periode 2013-2015 daalt en in 2016 verder daalt. In 2017 (voorlopige cijfers) zet deze ontwikkeling door.

De actuele en voor 2018 verwachte gehalten wijken fors af van de voorgestelde forfaitaire waarden zoals uit bovenstaande grafiek blijkt.

SMG verzoekt daarom de forfaitaire waarden voor bewerkte kalvergier (mestcode 17), gezien de trend per jaar, in ieder geval vast te stellen op basis van de actuele gehalten uit 2016 (4,6 kg stikstof en 3,5 kg fosfaat).

SMG verzoekt de forfaitaire waarden voor bewerkte kalvergier (mestcode 17), gezien de trend per jaar, bij voorkeur vast te stellen op basis van de actuele gehalten uit 2017 (5,0 kg stikstof en 3,1 kg fosfaat).

Mestverwerking Gelderland

H. van Veen
zaakvoerder