

Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
t.a.v. Minister C.J. Schouten
Minister van Infrastructuur en Waterstaat
t.a.v. C. van Nieuwenhuizen – Wijbenga

Internetconsultatie via <https://www.internetconsultatie.nl/wetsvoorstelmeststoffenwet>

Vredepeel, 21 oktober 2018

Betreft: **Zienswijze Meststoffenwet i.v.m. 6^e actieprogramma Nitraatrichtlijn**

Geachte mevrouw Schouten, mevrouw Van Nieuwenhuizen- Wijbenga,

Op 17 september 2018 heeft u de wijziging van de Meststoffenwet ter consultatie gepubliceerd. Daarom willen wij graag van de gelegenheid gebruik maken om onze mening hierover te geven.

Wij zijn al 30 jaar legpluimveehouder. Wij hebben in onze sector jaren gekampt met hoge afzetkosten voor onze mineralen. Dit heeft geresulteerd in innovatieve oplossingen voor een duurzaam verantwoorde mineralenafzet waar we als PLUIMVEESECTOR heel erg trots op zijn. We noemen dan het initiatief DEP, het wereldwijd exporteren van tot korrels verwerkte mineralen en het tot brandstof vergisten van de mineralen. Dit heeft de PLUIMVEESECTOR het nodige gekost maar begint nu zijn vruchten af te werpen. Bovengenoemde verwerking van de mineralen komt immers **NIET** op Nederlandse bodem terecht. Zoals u weet is dit inmiddels 93% van de mineralenproductie uit de PLUIMVEESECTOR.

Uw voornemen is om bij overschrijding van het totale fosfaat- en stikstofplafond alle sectoren te korten. Wij zijn van mening dat de PLUIMVEESECTOR die jarenlang geïnvesteerd heeft in verantwoorde mineralenafzet niet gestraft moet worden door te korten daar deze mineralen **NIET** op de Nederlandse bodem terecht komen.

Wij verzoeken u om de wijziging van de Meststoffenwet i.v.m. 6^e actieprogramma Nitraatrichtlijn terug te trekken en in overleg te treden met ons als PLUIMVEESECTOR om te komen tot zorgvuldig, doordacht, redelijk en doelmatig beleid dat recht doet aan de PLUIMVEESECTOR die haar mineralendossier zeer goed op orde heeft.

Met vriendelijke groet,
Maatschap Kooter- Manders
Theo en Hannie Kooter
Vredeweg 2a
0478-546754
houdoe

