

Postbus 47 | 6700 AA Wageningen

Ministerie van Economische Zaken  
Directie Agro en Natuurkennis (ANK)  
t.a.v. de Directeur de heer ir. M.A.A.M. Berkelmans  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Geachte heer Berkelmans,

Op uw verzoek heeft de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (CDM) een advies opgesteld over de wenselijkheid om de huidige fosfaatgebruiksnormen bij fosfaattoestand Neutraal te verhogen (Bijlage 1).

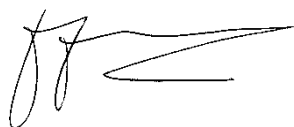
Sinds het vierde actieprogramma Nitraatrichtlijn geldt "fosfaatevenwichtsbemesting" voor percelen met fosfaattoestand Neutraal, d.w.z. dat de fosfaatgebruiksnorm komt overeen met de hoeveelheid fosfaat die met het geoogste gewas gemiddeld wordt afgevoerd. Uit de ex post evaluatie Meststoffenwet 2016 blijkt dat bij de meeste gewassen sprake is van een gestage productiestijging van circa 1% per jaar, waardoor steeds meer fosfaat wordt afgevoerd met het geoogste gewas. De productiestijging kan er toe leiden dat de fosfaattoestand van de bodem terugloopt. Een verhoging van de fosfaatgebruiksnormen bij fosfaattoestand Neutraal zou kunnen voorkómen dat een verdere stijging van de gewasproductie wordt geremd door een dalende fosfaattoestand.

De CDM adviseert:

- De huidige fosfaattoestandsklasse 'Neutraal' op te splitsen in een klasse 'Neutraal' en een klasse 'Vrij hoog'; voor bouwland geeft dit klassen met Pw-getal 36-45 en 46-55 mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> L<sup>-1</sup>, en voor grasland klassen met P-AL-getal 27-35 en 36-50 mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (100 g<sup>-1</sup>).
- De fosfaatgebruiksnorm voor de nieuwe klasse 'Neutraal' idealiter te differentiëren naar fosfaatafvoer. Indien de toename van de administratieve lasten bij een differentiatie van de gebruiksnormen naar fosfaatafvoer niet werkbaar of acceptabel is, dan wordt geadviseerd om de fosfaatgebruiksnormen voor de nieuwe klasse 'Neutraal' te verhogen met 5 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ha<sup>-1</sup> jaar<sup>-1</sup>.
- De fosfaatgebruiksnormen elke 4 of 5 jaar te evalueren en indien nodig te herzien, mede op basis van een analyse van de veranderingen in de fosfaattoestand per gewas-grondsoort combinatie, specifiek voor de fosfaattoestand van percelen in de klasse 'Neutraal'.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,



Prof.dr. Oene Oenema

cc. drs. R.P. van Brouwershaven, Directeur PAV  
ing J. van Vliet, ministerie van EZ, directie PAV  
dr.ir. G.L. Velthof (secretaris CDM)

WOT Natuur & Milieu

DATUM  
24 februari 2017

ONDERWERP  
CDM-advies  
'Fosfaatgebruiksnormen en  
gewasopbrengsten'

ONS KENMERK  
1706449/WOTN&M/JE

POSTADRES  
Postbus 47  
6700 AA Wageningen

BEZOEKADRES  
Wageningen Campus  
Gebouw 101 / Bodenummer  
554  
Droevendaalsesteeg 3  
6708 PB Wageningen

INTERNET  
[www.wur.nl/wotnatuurenmilieu](http://www.wur.nl/wotnatuurenmilieu)

KvK NUMMER  
09098104

CONTACTPERSOON  
J.W. Eimers

TELEFOON  
0317-485471

E-MAIL  
[jolanda.eimers@wur.nl](mailto:jolanda.eimers@wur.nl)