

PER MAIL VERZONDEN



Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
T.a.v. Minister C. Schouten
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC DEN HAAG

Adres : Bezuidenhoutseweg 105
2594 AC Den Haag
Telefoon : +31(0)70-3382700
E-mail : secretariaat@lto.nl
KvK : 40413400
Rekening : NL32 RABO 0357606760

ministerLNV@minInv.nl

Cc. Vaste Commissie Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
cie.lnv@tweedekamer.nl

Datum: 15 oktober 2020
Kenmerk: 20201015/CD/MS
Onderwerp : Verzoek tot aanpassing klassenindeling voor de gecombineerde fosfaatindicator
Informatie: Michael van der Schoot | mvdschoot@lto.nl | 06-39007314

Geachte mevrouw Schouten,

Op 30 december 2019 is de wijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in verband met de implementatie van het zesde actieprogramma Nitraatrichtlijn gepubliceerd in de Staatscourant. Op basis van voortschrijdend inzicht komt LTO Nederland tot de conclusie dat de voorgestelde wijziging van artikel II - *introductie van een gecombineerde fosfaatindicator per 1 januari 2021* - leidt tot (zeer) grote veranderingen op regionaal- en bedrijfsniveau. Om deze reden pleit LTO Nederland ervoor om op korte termijn te komen tot een andere klassenindeling voor de gecombineerde fosfaatindicator, met als doel om zowel op macro- als microniveau te komen tot een neutrale(re) overgang. Mocht dit niet tijdig lukken - vóór 31 december 2020 - doet LTO Nederland een dringend beroep op u om met een overgangsregeling te komen.

U heeft bij de wijziging van artikel II gestreefd naar een neutrale overgang qua plaatsingsruimte op nationaal niveau. Na advies van de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (CDM) is er door u een (politieke) keuze gemaakt voor een klassenindeling voor deze gecombineerde fosfaatindicator. Het CDM sprak in haar advies van 25 juli 2019 de verwachting uit dat bij de voorliggende klassenindeling de gemiddelde veranderingen per bedrijfstype en/of per regio en/of per grondsoort gering zouden zijn. Daadwerkelijke doorberekeningen per bedrijfstype en/of per regio zijn niet gedaan, omdat informatie over PCaCl₂ op bedrijfsniveau ontbrak. Ook gaf het CDM aan dat de voorliggende klassenindeling leidt tot een minder robuust gebruiksnormenstelsel voor fosfaat op bouwland ten opzichte van grasland.

Uit recente berekeningen van vele individuele boeren, ondersteund door een totaalanalyse van Eurofins Agro blijkt dat met name voor bouwland op kleigronden in bepaalde regio's de fosfaatbemestingsruimte ongewenst zeer sterk daalt in de beoogde nieuwe situatie. Dit beeld wordt onderbouwd met diverse berekeningen - veelal in studieclub verband - van diverse leden van onze organisatie. Voor het grasland lijkt de plaatsingsruimte juist voornamelijk in het noordoosten te dalen. Dit kan naast een kleinere plaatsingsruimte voor bedrijven in deze sector de consequentie hebben dat zij ineens niet meer voldoen aan de eisen voor de Wet

grondgebonden groei melkveehouderij omdat de indicator verandert en/of ze (daardoor) in een andere klasse terecht komen. LTO Nederland komt op basis van deze resultaten tot een geheel andere conclusie dan het CDM eerder: er zijn op regionaal- en bedrijfsniveau zeer grote effecten van de wetswijziging. Voor bouwland op kleigronden in delen van Nederland blijkt dat de fosfaatruimte sterk daalt. LTO Nederland kan niet anders concluderen dat dit ongewenst is. LTO Nederland is reeds in gesprek met medewerkers van uw ministerie om de situatie te beoordelen en heeft LTO Nederland hierbij de resultaten van het Eurofins Agro onderzoek gedeeld.

LTO Nederland pleit ervoor om op korte termijn te komen tot een andere klassenindeling voor de gecombineerde fosfaatindicator, met als doel om zowel op macro- als microniveau te komen tot een neutrale(re) overgang. Mocht dit niet tijdig lukken - vóór 31 december 2020 - doet LTO Nederland een dringend beroep op u om met een overgangsregeling te komen.

Met vriendelijke groet,



Wim Bens
Waarnemend Voorzitter LTO