



Hoogheemraadschap van Rijnland

Aan: Ministerie van Landbouw, Natuur en Visserij

Ons kenmerk: 23.005013

Onderwerp: Reactie Internetconsultatie "Stimuleringsmaatregel organische stofrijke meststoffen"

Datum: 17 januari 2023

Dit is de reactie van Hoogheemraadschap van Rijnland op de "Stimuleringsmaatregel organische stofrijke meststoffen" die ter consultatie door het ministerie van Landbouw, Natuur en Visserij is voorgelegd.

De stimuleringsmaatregel beoogt het breder gebruik van organisch stofrijke meststoffen (OS-rijke meststof) te stimuleren om daarmee de bodem te verbeteren.

Het verbeteren van de bodem vinden wij als Hoogheemraadschap belangrijk om uitspoeling van nutriënten te verminderen. Binnen het gebied van Rijnland is vooral de uitspoeling van fosfaat uit de zandgronden van het bloembollengebied in Noord- en Zuid-Holland een groot probleem. Het verbeteren van de bodem door toepassing van OS-rijke meststoffen kan deze uitspoeling verminderen. Daarnaast is dit goed voor de biodiversiteit en klimaatadaptatie.

Het stimuleren van de OS-rijke meststoffen wordt in de uitvoeringsregeling bewerkstelligd door meststoffen met een hoog organisch stofgehalte naar rato minder mee te laten tellen bij de opvulling van de fosfaatgebruiksruimte. Dit betekent echter wel dat er meer fosfaat op de bodem wordt gebracht ten opzichte van de oude situatie.

De bodems van deze gebieden zijn nagenoeg compleet verzadigd met fosfaat en hebben nauwelijks bindingscapaciteit voor deze stof. Het fosfaat dat niet door het bolgewas wordt opgenomen zal (op den duur) uitspoelen. Met de voorgestelde stimuleringsmaatregel kan extra fosfaat worden opgebracht, wat het risico op uitspoeling vergroot en daarmee ook het risico op verslechtering van de waterkwaliteit

In de stimuleringsmaatregel is een maximum opgenomen van de hoeveelheid OS-rijke meststof die mag worden toegepast. Dit is gelijk aan het maximum in absolute kg fosfaat per hectare (gelijk met de fosfaatgebruiksnorm). In de berekening voor toepassing van de fosfaatgebruiksnorm wordt vervolgens een percentage genomen. Hierdoor blijft er nog fosfaatruimte over om op te vullen. Dat kan dan alleen gebeuren met een niet OS-rijke meststof zoals drijfmest. In drijfmest zijn de nutriënten snel beschikbaar, maar als er op dat moment geen opname is door de bloembol zullen deze nutriënten uitspoelen.

Het zou wenselijk zijn als er een mogelijkheid wordt geboden om de resterende ruimte binnen de fosfaatgebruiksnorm ook op te mogen vullen met OS-rijke meststoffen maar om die dan voor 100% mee te laten tellen (net zoals drijfmest). Hierdoor wordt er geen extra fosfaat opgebracht ten opzichte van de drijfmest maar kan deze OS-rijke meststof ook bijdragen aan de verbetering van de bodem. Wij zouden er dan ook voor willen pleiten om deze mogelijkheid uit te werken en op te nemen in de uitvoeringsregeling.

Daarnaast zou voor de verbetering van de waterkwaliteit in deze bloembollengebieden het stimuleren van de toepassing fosfaat arme organische rijke meststoffen een stap in de goede richting zijn. Stimulering kan door dit soort producten ook gedeeltelijke mee te gaan laten tellen voor de fosfaatgebruiksnorm.

Nader onderzoek naar de mogelijkheden voor toepassing van deze producten zou onderdeel kunnen zijn van de pilot Emissiereductie fosfor naar oppervlaktewater (bollenteelt) die is opgenomen in het 7^e nitraatactieprogramma. We kijken dan ook uit om deze pilot op korte termijn samen nader vorm te geven.

Archimedesweg 1
Postadres:
Postbus 156
2300 AD Leiden

KvK nr:51137747

telefoon: (071) 30 63 063
telefax: (071) 51 23 916
internet: www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nr: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.