

Samenvatting position paper Herziening Meststoffenverordening

● Probleem in huidige voorstel Meststoffen verordening ● Oplossing vanuit Nutrient Platform ● Meer informatie en voorgesteld amendement in Position Paper

<p>Er missen essentiële herwonnen meststoffen in het huidige voorstel.</p>	<p>Neem de volgende producten op in bijlage II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mineralenconcentraat • 'Andere' anorganische herwonnen fosfaten, zoals calciumfosfaat en kaliumstruviet • Gedroogde dierlijke mest, onder dierlijke bijproducten (CMC11) 	<p>1</p>
<p>De relatie tussen de Nitraatrichtlijn en het huidige voorstel is onduidelijk, waardoor de kans groot is dat herwonnen meststoffen uit dierlijke mest alsnog aan de gebruiksnormen voor dierlijke mest moeten voldoen.</p>	<p>Zorg ervoor dat herwonnen meststoffen uit dierlijke mest, zoals mineralenconcentraat, boven de dierlijke stikstof norm (170 kg N per hectare) kunnen worden toegepast, mits de kwaliteit ervan vergelijkbaar is aan kunstmest.</p> <p>Waarborg de samenhang met de Nitraatrichtlijn door de definities voor meststoffen (CMC's en PFC's) over te nemen in de Nitraatrichtlijn, dan wel een verwijzing naar de gebruikte definities in de nieuwe Meststoffenverordening op te nemen.</p>	<p>2</p>
<p>Potentieel veelbelovende reststromen, zoals rioolwaterzuiveringsslib, kunnen niet of nauwelijks worden toegelaten in de huidige voorgestelde toelatingsprocedure.</p>	<p>Creëer ruimte voor veelbelovende reststromen, zoals rioolwaterzuiveringsslib, mits ze vrij zijn van verontreinigingen en de nutriënten beschikbaar komen voor gewassen. Verklaar daarom ook de term 'voldoende doeltreffend' in artikel 42 (1).</p>	<p>3</p>
<p>De verplichte hygiëniserings stap voor compost (CMC3) sluit niet aan bij nationaal bepaalde hygiëniserings methodes, waardoor compostproducenten onnodige investeringen moeten doen voor een CE keurmerk.</p>	<p>Toets de voorgestelde hygiëniserings stap voor compost aan betrouwbare nationale procedures, en maak een toegestane selectie hiervan.</p>	<p>4</p>
<p>Herwonnen meststoffen bestaan veelal uit verwerkte bestanddelen. Verwerkte bestanddelen worden in het huidige voorstel echter uitgesloten als onderdeel van een CE meststof (CMC).</p>	<p>Zorg ervoor dat de bestanddelen CMC 3 t/m 6 en CMC 11 ook verwerkt zijn toegestaan. Denk hierbij aan producten als gedroogde, gepelletiseerde of gefilterde digestaat of compost.</p> <p>Neem daarnaast één term op voor verwerkingsprocessen: 'mechanically processed'.</p>	<p>5</p>

In het huidige voorstel wordt verschillende malen gerefereerd aan een minimale hoeveelheid 'organische koolstof'. Dit blijkt in de praktijk echter lastig te analyseren.

Het minimale droge stof gehalte voor bodemverbeteraars (PFC) is in het huidige voorstel 40%, maar is in de praktijk niet te realiseren.

Plantdelen (CMC2) en bijproducten uit de voedingsmiddelenindustrie (CMC6) overlappen in sommige gevallen, bijvoorbeeld in het geval van olijfpitten die onder beide categorieën vallen. Dit verband wordt in het huidige voorstel echter niet gelegd.

Eisen aan verontreinigingen kunnen met het huidige voorstel worden omzeild door verdunnen of mixen.

Plantdelen (CMC2), bijproducten uit de voedingsmiddelenindustrie (CMC6) en gehygiëniseerde dierlijke bijproducten (CMC11) kunnen in het huidige voorstel niet worden gebruikt voor compost (CMC3) en digestaat (CMC5).

Er mist een goede definitie van minerale of anorganische meststoffen, waardoor herwonnen meststoffen als struviet buiten de boot dreigen te vallen.

Digestaat van energiegewassen (CMC4) heeft in het huidige voorstel lage monitoringseisen. Deze eisen gelden echter niet voor andere risicoloze plant- en gewasresten.

Vervang de term 'organische koolstof' door 'organische stof'. Hierdoor zullen analyses gemakkelijker uit te voeren zijn.

Verlaag het minimum droge stof gehalte voor bodemverbeteraars, en gebruik de term 'voldoende' droge stof.

Verduidelijk het verband tussen de verschillende bestanddelen, zoals tussen plantdelen (CMC2) en bijproducten uit de voedingsmiddelenindustrie (CMC6).

Voeg een verbod toe op verdunnen en mixen, zoals in de Kader Richtlijn Afval.

Verwijder de eis in bijlage II dat de CMC's moeten voldoen aan de verontreinigingswaarden van bijlage 1 (PFC's)

Sta toe dat plantdelen (CMC2), bijproducten uit de voedingsmiddelenindustrie (CMC6), en gehygiëniseerde dierlijke bijproducten (CMC11) als input voor compost (CMC3) en digestaat (CMC5) kunnen dienen.

Limiteer het organische koolstof gehalte in minerale of anorganische meststoffen tot 2-3 %.
Stel een minimum van 7.5-10% organische koolstof in organo minerale meststoffen.

Verbreed de categorie digestaat van energiegewassen (CMC4) met plant- en gewasresten.

6

7

8

9

10

11

12

Zuiveringslib uit de voedingsmiddelenindustrie wordt onterecht uitgesloten als input voor compost (CMC3) en digestaat (CMC5).

Specificeer wat er onder industrieel zuiveringslib wordt verstaan. Maak hierbij onderscheid tussen zuiveringslib uit rioolwaterzuiveringsinstallaties en de voedingsmiddelenindustrie. Sta zuiveringslib uit de voedingsmiddelenindustrie toe als input voor compost (CMC3) en digestaat (CMC5).

13

Struviet, verbrandingsassen en biochar lopen het risico buiten de werkingssfeer van de Meststoffen verordening te vallen door onvoldoende afstemming met de producenten.

Stem de ontwikkeling van de criteria door JRC tijdig af met de producenten zodat struviet, verbrandingsassen en biochar in de praktijk kunnen worden gebruikt.

14

Dierlijke bijproducten zijn nog niet nader gespecificeerd in het huidige voorstel. Dit betekent dat er op dit moment geen enkel dierlijk bijproduct een CE keurmerk kan krijgen.

Verduidelijk welke dierlijke bijproducten - zoals calciumfosfaat, ammoniumsulfaat, ammoniumnitraat en mineralenconcentraat - onder de Meststoffen verordening zullen vallen.

15

Digestaat wordt nog niet expliciet uitgezonderd van REACH-registratie, terwijl digestaat geen chemische stof is.

Zorg voor een uitzondering van REACH-registratie voor digestaat.

16