

Aan

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Plaats & Datum

Breda, 17 januari 2023

Referentie

MH20230117

Van

Marieke Hoste

Marieke.hoste@cosun.com

T

Internetconsultatie Stimuleringsmaatregel organische stofrijke meststoffen

Voortvloeiend uit het 7e Actieprogramma Nitraatrichtlijn komt dit voorstel tot stimulering organische stofrijke meststoffen. Cosun is verheugd dat er een stimulans wordt geïntroduceerd. Dit is in lijn met ons streven om organische stof en nutriënten afkomstig van de Nederlandse bodem zoveel mogelijk terug te brengen naar de oorsprong: de Nederlandse akkerbouw.

Cosun heeft al jaren grote vergisters operationeel waar naast grote volumes groen gas ook digestaat wordt geproduceerd¹. De vergisters gebruiken 100% plantaardig materiaal, vrijwel volledig reststromen afkomstig van de verwerking van suikerbieten². Deze grondstoffen zijn opgenomen op bijlage Aa van het Uitvoeringsbesluit meststoffen. Het digestaat mag daarom als meststof worden afgezet in de landbouw.

Tijdens het vergisting proces wordt van de relatief eenvoudig afbreekbare koolstof methaan gevormd. De overige koolstof komt in het digestaat terecht welke als organische stof teruggebracht kan worden naar de landbouw.

In het voorliggende besluit constateren we helaas dat digestaat afkomstig van plantaardige vergisting niet is opgenomen als organisch stofrijke meststof in tabel 1 en artikel 33 van het voorstel. We zouden dan ook graag zien dat ook digestaat wordt toegevoegd, zodat het gebruik van deze circulaire meststromen ook wordt gestimuleerd. Het digestaat is vergelijkbaar met groencompost en zou naar onze mening ook een voordeel moeten krijgen ten aanzien van de bijtelling fosfaat van 25%.

Naast de vergelijkbare voordelen in de toepassing van digestaat in vergelijking tot groencompost zijn er nog een paar andere voordelen:

- De beperkte CO₂-emissie in de anaerobe productieketen van digestaat ten opzichte van de aerobe productieketen tot groencompost
- De productie van duurzame energie door middel van vergisting,
- Plantaardige digestaat uit vergisting is een volledig gesloten kringloop: het is een schoon eindproduct,

¹ Meer informatie: [Groene energie | Cosun Beet Company](#)

² We willen deze reactie niet beperken tot de huidige verwerking van grondstoffen. Immers zijn alle plantaardige reststromen van de verwerking van primaire agrarische grondstoffen geschikt voor vergisting

- Optimaal gebruik van plantaardige digestaat levert een bijdrage aan kringlooplandbouw: de organische stof komt weer terug op de akker.

In concrete vragen wij het volgende: voeg digestaat afkomstig van vergisting van 100% plantaardige grondstoffen als aparte categorie toe aan de lijst met erkende organisch stofrijke meststoffen (tabel 1 en artikel 33).

