

Onderwerp : Reactie internetconsultatie Meststoffenregelgeving  
Bestemd voor : Internetconsultatie  
Afzender : Bertram de Crom

Hierbij de reactie van Suiker Unie op het voorstel tot wijziging van de Uitvoeringsregeling en Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

## ARTIKEL II A

Artikel 1, onderdeel f  
Definitie Compost

Volgens de aangepaste definitie moet compost uit een **aeroob** proces komen en niet **verpompbaar** zijn.

Dit is in onze ogen niet terecht. Digestaat afkomstig uit een vergistingproces van 100% plantaardig materiaal heeft minimaal dezelfde producteigenschappen als compost uit een aeroob proces. Het zou voor de toepassing niet moeten uitmaken of het om een vaste of vloeibare fractie gaat. Om tot een vaste fractie te komen, moet er gebruik gemaakt worden van een decanter of zelfs indampen. Beide processen kosten energie. Vanuit duurzaamheid bekeken is het efficiënter om zoveel mogelijk onbewerkte fractie af te zetten. Vergisting processen zijn anaeroob en dragen optimaal bij aan het optimaal verwaarden en circuleren van biomassa en mineralen. Stikstof blijft als bemestende waarde in de fractie aanwezig en voorkomt, in vergelijking tot composteringsprocessen, dat stikstof naar lucht wordt geëmitteerd. Het moet dus mogelijk zijn om compost uit een aeroob en anaeroob proces toe te kunnen passen. Het is volstrekt onduidelijk wat de argumenten zijn dat compost niet verpompbaar zou moeten zijn.

Wij stellen voor om Artikel 1, onderdeel f van het Uitvoeringsbesluit aan te passen

### Huidige definitie

Compost: product afkomstig uit een aeroob proces, dat bestaat uit een of meer organische afvalstoffen die al dan niet met bodembestanddelen zijn gemengd en die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een homogeen en zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog een langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt en dat niet mede bestaat uit dierlijke meststoffen en niet verpompbaar is.

### Voorgestelde definitie

Compost: product afkomstig uit een aeroob en anaerobe processen, bestaande uit een of meer organische stromen die al dan niet met bodembestanddelen zijn gemengd en die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een homogeen en zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog een langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt en dat niet mede bestaat uit dierlijke meststoffen.