

# Co-verwerking in mestverwerkers wordt gemakkelijker

nieuws

Het Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking (VCM) heeft in overleg met het kabinet van de Vlaamse minister van Leefmilieu en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) een oplossing uitgewerkt voor de co-verwerking van grondstoffen en secundaire grondstoffen in mestverwerkingsinstallaties.

🕒 7 DECEMBER 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:57

Lees meer over:

beleid

mest

□

Het Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking (VCM) heeft in overleg met het kabinet van de Vlaamse minister van Leefmilieu en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) een oplossing uitgewerkt voor de co-verwerking van grondstoffen en secundaire grondstoffen in mestverwerkingsinstallaties. De nieuwe regeling geldt voor digestaten, vlasstof, graanstof en champost.

In Vlaanderen komen een aantal afvalstoffen in aanmerking voor gebruik als secundaire grondstof, met name als meststof of bodemverbeterend middel. Om het statuut ‘secundaire grondstof’ in plaats van ‘afvalstof’ te verkrijgen, moeten ze voldoen aan een aantal strikte voorwaarden van het Vlaams Reglement voor Afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA).

Als deze grondstoffen tot voor kort echter verder verwerkt werden, zoals in een mestverwerkingsinstallatie, vielen ze opnieuw onder het statuut ‘afvalstof’. Dit had een aantal vervelende gevolgen. Voor het transport van digestaten (restproduct van biogasinstallaties, *nvdr*) naar een mestverwerker, bijvoorbeeld, moest een erkende afvaltransporteur ingeschakeld worden. Daarenboven had de eigenaar van de mestverwerker waarin de ‘afvalstoffen’ co-verwerkt werden, een bijkomende milieuvergunning nodig voor de verwerking en opslag van afvalstoffen in agrarisch gebied. Tenslotte werden bijkomende keuringsattesten opgelegd voor de eindproducten.

Op vraag van de mestverwerkende sector heeft VCM dit knelpunt aangekaart op het kabinet van de Vlaamse minister van Leefmilieu. De sector wil toelating om een aantal van deze afvalstoffen als

secundaire grondstof te co-verwerken met mest in mestverwerkingsinstallaties. Dit geldt voor de co-verwerking van digestaten in biologien en composteringsinstallaties en voor de co-verwerking van vlasstof, graanstof en champost (champignonsubstraat, *nvd*) in composteringsinstallaties.

Na grondig overleg tussen het kabinet, OVAM en VCM werd voor de co-verwerking van deze stoffen volgende oplossing uitgewerkt. Digestaten kunnen als grondstof co-verwerkt worden in een biologie of compostering, mits een grondstofverklaring van de OVAM verkregen wordt. Concrete procedures en details worden nog uitgewerkt door OVAM.

Vlasstof en graanstof kunnen in een composteringsinstallatie zowel voor als na het composteringsproces als secundaire grondstof worden bijgemengd bij mest, als de sector eenmaal heeft aangetoond dat hierdoor geen negatieve kwaliteitswijzigingen (VLAREA-parameters) optreden. VCM zal dit verder opvolgen en coördineren.

Champost tenslotte, kan in een composteringsinstallatie alleen na het composteringsproces als secundaire grondstof worden bijgemengd bij het eindproduct. Bijmenging voor het composteringsproces kan alleen als afvalstof.

**Meer info vind je op [de website van VCM](#)**

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)