



# Covergisters

## Inspectieresultaten mest 2018

De NVWA controleerde op covergisters. Deze factsheet beschrijft de resultaten van het jaar 2018.

Covergisters zijn onderdeel van de Versterkte Handhavingstrategie Mest (VHS).

### Wettelijk kader

De Meststoffenwet bevat algemene regels over de productie, het verhandelen en het gebruik van dierlijke meststoffen. Deze regels zijn in detail uitgewerkt in het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet (Ubm) en de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Urm), over onder andere registratie van bedrijven en eisen voor het vervoer, zoals wegen, bemonstering en het Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen (VDM).

In de Meststoffenwet staan voor covergisters de reststromen benoemd die voor deze activiteit gebruikt kunnen worden. Toegelaten co-materialen staan beschreven in bijlage Aa onder IV van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Urm). Overeenkomstig art. 33/39 Ubm en 38/46 Urm dient een covergister een inzichtelijke administratie te voeren waaruit afgeleid kan worden welke co-materialen gebruikt zijn en dat een minimum hoeveelheid van (verplicht) 50% dierlijke mest bij het produceren van digestaat is gebruikt.

### Covergisters

In de VHS zijn de covergisters als risicovolle schakel in de mestketen geïdentificeerd. Het gaat hier om het mestbeleid en de subsidieregelingen, die vallen onder het Ministerie van Economische Zaken.

Covergisting is een vorm van mestbewerking. Het primaire doel van een covergister is het opwekken van bio-energie (gas en/of warmte), hiervoor wordt mest vermengd met afval- en reststromen. Bij covergisting worden dierlijke meststoffen samen met afval- en reststoffen vergist. Daarbij moeten in eigen administratie gegevens worden bijgehouden over alle gebruikte stoffen, over de aard, herkomst en samenstelling van de met de dierlijke mest vergiste afval- en reststoffen, alsmede over de dosering daarvan.

Bij covergisting bestaat altijd het risico van mengen van niet toegestane (schadelijke) stoffen, die anders tegen aanzienlijk hogere kosten naar een afvalverwerker zouden moeten afgevoerd. Het gevormde digestaat zou een milieurisico kunnen vormen bij het latere gebruik hiervan.

### Mogelijkheid sinds 2017

Alle covergisters maken gebruik van subsidieregelingen voor de productie van duurzame energie, zoals bijvoorbeeld SDE+.

De vereisten van de Meststoffenwet zijn voorwaarden om in aanmerking te komen voor subsidieregelingen. Sinds 2017 is het mogelijk om op basis van een overtreding op de Meststoffenwet een korting op het subsidiebedrag door te voeren.

### Methode

De NVWA heeft in 2018 bij 2 covergistinginstallaties gecontroleerd naar aanleiding van externe signalen. In totaal zijn er door de NVWA 7 controles afgerond.



Bron: NVWA

## Resultaten

In totaal zijn zes bedrijven akkoord bevonden en één bedrijf niet-akkoord op administratieve verplichtingen waarvoor een rapport van bevindingen (RvB) naar RVO.nl is verzonden.

RVO.nl handelde dit rapport verder bestuursrechtelijk af met consequenties voor de subsidieverlening.

<b>fysieke controleresultaten covergisting</b>	<b>aantal</b>
<b>aantal fysieke controles 2018</b>	<b>7</b>
Aantal akkoord	6
Aantal niet-akkoord	1

Tabel 1 Fysieke controleresultaten covergisting 2018  
(peildatum 01-04-2019)

## Conclusie

Op basis van deze inspecties zijn voor 2018 geen conclusies te trekken over de naleving van de sector als geheel; In het kader van de Meststoffenwet is een te klein deel van de sector geïnspecteerd.

## Strafzaken

De NVWA heeft ook samengewerkt met de milieupolitie en het OM. Er lopen nog verschillende strafzaken die bij het OM worden afgehandeld. Er zijn aanzienlijke boete bedragen of zelfs celstraffen geëist.

Dit is een uitgave van:  
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit  
Catharijnesingel 59 | Postbus 43006 | 3540 AA Utrecht  
[www.nvwa.nl](http://www.nvwa.nl)  
December 2019

