

## Spuiwater: oude regels weer van kracht

Per 19 juni is spuiwater afkomstig van een biologische of waterwaster weer als toegelaten meststof in de wet opgenomen. Hiermee is de regelgeving omtrent spuiwater weer gelijk aan vorig jaar. Dit houdt o.a. in, dat het gebruik van spuiwater meetelt voor de gebruiksnormenberekening. Het advies is om ook het spuiwater, wat voor 19 juni 2013 is gebruikt, mee te tellen in de gebruiksnormenberekening.

### Onduidelijkheid

Vanaf 1 januari 2013 is spuiwater uit luchtwassers in het 'Activiteitenbesluit' opgenomen. Tegelijkertijd is toen het spuiwater afkomstig uit luchtwassers met een biologische- of een waterwasstap uit bijlage Aa van de 'Uitvoeringsregeling Meststoffenwet' gehaald. Sinds die tijd mocht dit spuiwater als afvalstof op de bodem worden geloosd. Echter over de hoeveelheid te lozen spuiwater, het lozen van het spuiwater op grond van derden en over de vraag of het spuiwater meetelt voor de gebruiksnormen is veel onduidelijkheid geweest.

### Oude regels weer van kracht

Inmiddels is met een wijziging van de 'Uitvoeringsregeling Meststoffenwet' het spuiwater van luchtwassers met een biologische wasstap of een waterwasstap weer in bijlage Aa opgenomen. Dit houdt in, dat voor deze soorten spuiwater dezelfde regels gelden als voor spuiwater afkomstig uit een chemische luchtwaster. Deze regels zijn in dit bericht opgenomen.

### Niet voor gecombineerde luchtwassers

De hieronder beschreven regels gelden alleen voor spuiwater uit *chemische* en *biologische* luchtwassers en luchtwassers met een *waterwasstap*. Spuiwater afkomstig uit een gecombineerde luchtwaster, waarbij het spuiwater van de afzonderlijke stappen *niet* apart wordt opgevangen, wordt nog steeds als een afvalstof beschouwd en moet als zodanig worden afgevoerd.

### Spuiwater en stalbalans

Het gebruik van een luchtwaster heeft geen invloed op de hoogte van de stikstofcorrectie in de berekening van de stalbalans. Het geproduceerde spuiwater moet ook *niet* worden meegenomen als afvoerpost in de stalbalans.

### Stikstofcorrectie

Het stalsysteem *exclusief* de luchtwaster is bepalend voor de hoogte van de stikstofcorrectie. Dit houdt in, dat wanneer een traditioneel stalsysteem gecombineerd wordt met een luchtwaster, de stikstofcorrectie van een 'overig stalsysteem' moet worden gebruikt. De stikstofcorrectie voor een emissiearm stalsysteem hoeft alleen maar te worden gebruikt als het stalsysteem, exclusief de luchtwaster, emissiearm is.

### Afvoer spuiwater

De afvoer van spuiwater mag niet in de stalbalans of de gebruiksnormenberekening worden meegenomen. Er is immers al, middels de stikstofcorrectiefactor, rekening gehouden met de stikstof die als ammoniak uit de stal verdwijnt.

### Verantwoording van spuiwater

Voor het geproduceerde spuiwater geldt een verantwoordingsplicht. Dit houdt in, dat de producent van het spuiwater aan moeten kunnen tonen, dat het spuiwater van zijn bedrijf is afgevoerd of als meststof op het bedrijf is gebruikt. Het als meststof gebruikte spuiwater, wat met name stikstof bevat, telt mee in de gebruiksnormenberekening. Ook bedrijven die het spuiwater aanvoeren en als meststof gebruiken, moeten dit gebruik meetellen voor de gebruiksnormenberekening.

Voor een goede verantwoording is het noodzakelijk dat de productie, afvoer, aanvoer en de voorraden worden bepaald.

### Producent spuiwater

Om aan de verantwoordingsplicht te voldoen, is het noodzakelijk dat de spuiwaterproductie wordt bepaald. Vervolgens moet aangetoond worden welke hoeveelheid is afgevoerd en wat de begin- en eindvoorraden zijn. Het restant zal op het eigen bedrijf zijn gebruikt.

### Productie

Voor het bepalen van de productie is geen voorgeschreven methode beschikbaar. De betreffende ondernemer zal de productie zelf aannemelijk moeten maken. Een mogelijke manier is om door middel van een doorstroommeter te bepalen hoeveel spuiwater er wordt geproduceerd.

### Afvoer

De producent moet aantonen hoeveel spuiwater is afgevoerd. Hiervoor moet het gewicht worden bepaald. In verreweg de meeste gevallen zal de aanvoerende partij het spuiwater als meststof gaan gebruiken. In dat geval moet ook de samenstelling worden bepaald. Hiervoor kan per vracht een monster worden genomen wat door een geaccrediteerd laboratorium moet worden geanalyseerd. Vaak zal er sprake zijn van een continu proces, waarbij de samenstelling van het spuiwater nauwelijks wijzigt. In dat geval kan met een beperkt aantal (representatieve) monsters worden volstaan. Daarnaast moet er een vervoersdocument worden opgesteld.

### *Vervoersdocument*

Op het vervoersdocument (*niet* een VDM) moet o.a. het resultaat van de analyse staan vermeld. Zie voor de overige eisen de flyer 'Regels voor handel en vervoer van overige anorganische meststoffen'. Daarnaast moet een gebruiksaanwijzing worden bijgevoegd. Voor spuiwater is hiervoor een aparte gebruiksaanwijzing beschikbaar.

### Voorraden

De begin- en eindvoorraad spuiwater moet zelf worden ingeschat en in de eigen administratie worden opgenomen. Als dit spuiwater niet op eigen bedrijf als meststof wordt gebruikt, hoeft het spuiwater niet bij de opgave van de 'Aanvullende gegevens' worden opgegeven.

### **Gebruiker spuiwater**

Het gebruik van spuiwater op eigen landbouwgrond moet worden bepaald door het saldo van productie, aanvoer, afvoer en de voorraden. Dit geldt zowel voor de producent als voor de afnemer van spuiwater. Het gebruikte spuiwater moet als (aanvoer van) *kunstmest* in de gebruiksnormenberekening worden meegenomen met een *werkingscoëfficiënt* van 100%.

### Gebruik

Van het aangevoerde spuiwater is het noodzakelijk, dat de gehalten bekend zijn. Wanneer een producent spuiwater op het eigen bedrijf gebruikt, moet ook de samenstelling worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van monsters van afgevoerd spuiwater. Zijn deze niet aanwezig, dan is het advies om zelf een monster te laten analyseren.

### Voorraden

Van de begin- en eindvoorraden van het spuiwater moeten de hoeveelheden en de gehalten worden ingeschat.

### *Aanvullende gegevens*

De aanwezige voorraad spuiwater, dat als meststof wordt gebruikt, moet worden opgegeven bij de 'Aanvullende gegevens'. Hiervoor moet de code 116: 'Overige mestsoorten' worden gebruikt.

### Uitrijden

Voor het uitrijden van spuiwater als meststof zijn de uitrijregels van stikstofkunstmest van toepassing. Zie voor meer informatie het Uitrijdschema meststoffen.

### **Controles**

DR en de NVWA (AID) zijn de controlerende instanties als het gaat om het gebruik van spuiwater als meststof. De gemeente is het bevoegd gezag als het gaat om de verantwoording van de afvoer van afvalstoffen.

### **Mengen met meststoffen**

Het is in alle gevallen niet toegestaan om spuiwater te mengen met andere meststoffen. Het spuiwater mag dus niet bij dierlijke mest in de mestopslag worden geloosd. Bij spuiwater uit een chemische luchtwasser is dit zelfs gevaarlijk, omdat er giftige stoffen vrij kunnen komen.

### **Spuiwater voor 19 juni 2013**

Gezien de onduidelijkheid in de regelgeving tot 19 juni 2013 is het de vraag of spuiwater uit biologische luchtwassers of luchtwassers met een waterwasstap mee moet tellen voor de gebruiksnormen. Echter ons advies blijft, om boetes te voorkomen, dit spuiwater wel mee te tellen. Zie voor de argumentatie hiervoor het eerder vermelde bericht.