

## Doorlichting voor verminderde opslagcapaciteit spuistroom

Het nieuwe mestdecreet bepaalt dat ieder bedrijf met teelt op groeimedium onder permanente overkapping tegen 2011 moet aantonen over [voldoende opslagcapaciteit](#) te beschikken om de spuistroom (niet opnieuw te gebruiken drainwater) gedurende de winterperiode (september tot en met februari) te kunnen opslaan. Dat moet gebeuren in de VLM-aangifte 2011 die betrekking heeft op productiejaar 2010.

De wet voorziet echter in de mogelijkheid af te wijken van de wettelijk opgelegde norm voor opslagcapaciteit. Telers die om één of andere reden (bedrijfseigen kenmerken, een afwijkende teelttechniek, enz.) menen te kunnen volstaan met een lagere dan de wettelijk vereiste opslagcapaciteit, dienen dit te laten bevestigen in een doorlichting door een "erkende derde". Alle Vlaamse praktijkcentra (= proeftuinen) zijn hiertoe erkend, onder meer het Proefstation voor de groenteteelt, te Sint-Katelijne-Waver.

### **Aanvraag doorlichting**

Om een planning van deze doorlichtingen te kunnen maken, en om instructies te kunnen geven omtrent de nog op te volgen bedrijfsgegevens, vragen wij de telers die dergelijke doorlichting willen laten uitvoeren, zich **vóór 15 november in te schrijven** bij **Els Berckmoes**. Dit kan telefonisch op het nummer 015/30 00 74 (bij afwezigheid kan u een bericht inspreken) of via mail (Els.berckmoes@proefstation.be). Bij positief resultaat van de doorlichting ontvangt u een attest voor "verminderde opslagcapaciteit spuistroom".

**Aanvragen na 15 februari worden eveneens behandeld, maar hierbij kan niet gegarandeerd worden dat ze voor 15 februari afgewerkt zijn.**

### **Wettelijke normen voor opslagcapaciteit spuiwater**

In de periode van 1 september tot en met 15 februari mag geen mest uitgereden worden. Telers van grondloze teelten moeten daarom kunnen aantonen dat ze over voldoende opslagcapaciteit beschikken om bepaalde hoeveelheden drain of spuistroom op te slaan, om deze periode te overbruggen. De hoeveelheden spuistroom die moeten kunnen opgeslagen worden zijn weergegeven in onderstaande tabel. De vereiste opslagcapaciteit is verschillend naargelang de teelt, en naar gelang men al dan niet het drainwater hergebruikt (= recirculatie).

**Tabel 1 : Benodigde opslagcapaciteit bij vruchtgroenten**

Teelt	Benodigde opslagcapaciteit bij systemen zonder recirculatie	Benodigde opslagcapaciteit bij systemen mét recirculatie
Aardbeien onder glas	240 m <sup>3</sup> /ha	20 m <sup>3</sup> /ha
Aardbeien onder plastic	130 m <sup>3</sup> /ha	20 m <sup>3</sup> /ha
Komkommer	750 m <sup>3</sup> /ha	30 m <sup>3</sup> /ha
Paprika	750 m <sup>3</sup> /ha	30 m <sup>3</sup> /ha
Tomaat	750 m <sup>3</sup> /ha	30 m <sup>3</sup> /ha
Sla op goten	Nvt	30 m <sup>3</sup> /ha
Witloof forcerie	36 m <sup>3</sup> per exploitatie	0 m <sup>3</sup> per exploitatie

Voor de bepaling van de opslagcapaciteit komt ook de buffer voor recirculatie in aanmerking.

### *Vermindering van de nodige opslagcapaciteit door milieukundig verantwoorde afzet*

Kan een gedeelte van het spuitwater op milieukundig verantwoorde wijze worden verwijderd, dan mag de nodige opslagcapaciteit met die hoeveelheid worden verlaagd. De wet voorziet drie dergelijke mogelijkheden:

1. Lozing naar riool of oppervlaktewater.

Hiertoe moet een milieuvergunning bekomen zijn, wat enkel kan indien het geloosde water voldoet aan de lozingsnormen. Deze mogelijkheid zal waarschijnlijk zeer uitzonderlijk voorkomen.

2. Uitvoer op BEGROEIDE cultuurgrond (bijv. grasland, groenbemesters, ...).

De enige voorwaarde hiertoe is dat de spuistroom een lage N-inhoud heeft. Dit betekent minder dan 600 mg per liter totale stikstof bevat, of minder dan 42,86 mmol/l N. Onder deze vorm mag 10 kg stikstof per ha worden uitgevoerd, of 16,7 m<sup>3</sup> spuistroom dat 0,6 g/l N bevat

Om de lage stikstofinhoud aan te tonen bezorg je aan de VLM een analyseresultaat van het drainwater dat maximaal 6 maanden oud is. Het VLM bezorgt dan een attest dat 3 jaar geldig blijft.

Let wel op : *de gronden waar deze spuistroom wordt verspreid moet bij de perceelsaangifte bij de Mestbank aangegeven zijn als cultuurgrond !*

3. Insijpeling in met gras begroeide grond onder de substraten.  
Dit kan enkel voor aardbeien en kleinfruit.

Voorwaarden:

- maximaal 20 l/m<sup>2</sup> tijdens de winterperiode (en 100 l/m<sup>2</sup> over het ganse jaar)
- maximaal aanvoer van de bemestingsnorm voor grasland, zijnde 250 kg/ha stikstof

Vermindering van de norm voor opslagcapaciteit vermeld in de tabel met de milieukundig verantwoorde afzethoeveelheid resulteert in de wettelijk vereiste opslagcapaciteit. Wie denkt recht te hebben op een lagere opslagcapaciteit, moet een doorlichting aanvragen.