

Uitzonderingen onbekend

Sleepvoetverbod gaat 1 januari in

Minister Carola Schouten wil het verbod op de sleepvoetbemester laten ingaan op 1 januari 2019. Dit heeft ze afgelopen week aangekondigd in een brief aan de Tweede Kamer. Er komen echter ook uitzonderingen. Welke dat zijn, aan welke voorwaarden daarbij moet worden voldaan en wat de prestatie-eisen zijn, blijft vooralsnog echter volstrekt onduidelijk.

Het verbod op het gebruik van de sleepvoetbemester op klei en veen was oorspronkelijk aangekondigd voor 1 januari 2017. Omdat er nog onvoldoende alternatieven waren, werd dit uitgesteld naar 2018 en nu nogmaals uitgesteld. "Nu heeft de minister wel een verbod aangekondigd, maar de brief is volstrekt onduidelijk over de eisen waaraan de alternatieven moeten voldoen", moppert Hans Verkerk, secretaris van de sectie Mestdistributie van CUMELA Nederland. "Het enige wat de minister meldt, is dat het verdund aanwenden via het slangaanvoersysteem toegestaan blijft, maar zelfs de gewenste verdunning wordt niet gemeld. En dat terwijl allang bekend is dat een verdunning van minimaal één deel water op twee delen mest voldoende is om de gewenste reductie van de ammoniakemissie te halen."

Het enige wat de minister in haar brief aangeeft, is dat er drie alternatieve technieken beschikbaar zijn die mogen worden gebruikt. Deze mogen alleen worden toegepast als er sprake is van een voldoende borging. Dat wil zeggen dat er apparatuur is die registreert of de nieuwe techniek zodanig wordt gebruikt dat controleurs ook achteraf kunnen vaststellen dat er volgens de nieuwe normen wordt gewerkt. Voor de veelgebruikte systemen met een slangaanvoer betekent dit dat er een soort datalogger moet komen die registreert hoeveel mest en hoeveel water er tegelijkertijd wordt verpompt en waar deze wordt aangewend.

De minister geeft aan dat de sector nu moet gaan zorgen voor goedgekeurde borgingstechnieken. Alleen als die er zijn, mag de sleepvoetbemester nog worden gebruikt. Verkerk vreest dat dit een probleem zal worden nu pas in de loop van het najaar de definitieve eisen waaraan de apparatuur moet voldoen worden gepubliceerd. "Pas als de eisen definitief zijn, gaan fabrikanten investeren. Er moeten dan systemen worden ontwikkeld en getest en vervolgens is een typegoedkeuring nodig. Na het verkrijgen van de typegoedkeuring zal een fabrikant pas met de serieproductie starten en kan het opbouwen beginnen. De doorlooptijd hiervan is na 1 november minimaal een half jaar en waarschijnlijk meer. Dat is veel te laat om de systemen tijdig te produceren en op te bouwen, want op 15 februari 2019 moet dan bij enkele honderden systemen de installatie zijn aangepast."



CUMELA Nederland vindt het onaanvaardbaar dat de gevolgen van het uitblijven van regelgeving door het ministerie nu op het bedrijfsleven worden afgewenteld. "Zeker omdat bij gebruik van het slangaanvoersysteem het gebruik van verdunning al standaard is om de mest over grote afstand verpompaar te maken. Wij hebben daarom al gepleit voor een overgangperiode, zodat de borgingstechnieken ook goed kunnen worden getest."

Om voldoende capaciteit te halen, is het bij het gebruik van het slangaanvoersysteem al heel gebruikelijk om water bij te mengen.

TEKST & FOTO: **Toon van der Stok**

Einde aan Tobroco

Een bijzonder punt in de regelgeving is de verplichting om de mest in een gesloten systeem op de bodem te brengen. Dit lijkt het einde te zijn van de Tobroco-bemester die vooral door boeren wordt gebruikt. Bij dit systeem loopt de mest op een serie gootjes en komt dan in sleufes op de bodem. Eenvoudig, maar nu waarschijnlijk verboden, omdat de meststroom moet worden afgedekt. Wellicht is ook hier echter nog een oplossing voor te bedenken voor slimme constructeurs.