

## Wijziging in meten stroefheid MDV-vloer

Nr. 01 - Jan. 2011

Nieuws

**Na vragen uit de praktijk zijn de criteria verduidelijkt en aangescherpt hoe een vloer in een MDV-stal op stroefheid bemeten moet worden. De wijzigingen zijn ingegaan op 1 januari 2011.**



Voor prefab betonvloeren die binnen de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) aan een bepaalde stroefheid moeten voldoen, is de situatie helder. Hier volstaat een meetrapport van de leverancier. Dit meetrapport dient te voldoen aan de voorschriften zoals die in MDV gesteld zijn.

Een dergelijke rapportage dient te zijn afgegeven door een onafhankelijk meetbedrijf met specialisatie en kennis over stroefheidsmetingen met Leroux of FSC2000 en mag maximaal drie jaar oud zijn. Na drie jaar dient de meting opnieuw te worden uitgevoerd voor de betreffende prefab betondeelen.

Bij complete vloeren van prefab betonelementen kan volstaan worden met dezelfde rapportage waarin de meetresultaten van stroefheid van het afzonderlijke vloerdeel is opgenomen.

### Gestorte vloeren

Bij ter plaatse gestorte vloeren wordt bij een stalontwerpcertificaat vereist dat in de specificaties van de offerte (of het bestek) is opgenomen dat de stroefheid van de vloer gaat voldoen aan de gestelde eisen. De ondernemer kan

bij de aannemer aangeven dat deze vloeren bemeten moeten worden, maar een meting met Leroux of FSC2000 is op dit moment niet verplicht.

De certificatieinstelling – die beoordeelt of de stal voldoet aan de MDV-eisen – controleert fysiek of de vloer voldoende stroef en niet glad is door deze te belopen en op stroefheid te beoordelen. Bij twijfel kan de certificatie-instelling een meting vereisen. De meting kan door de certificatie-instelling of door een onafhankelijk meetbedrijf worden uitgevoerd.

In februari 2011 staat de wijze waarop vloeren op stroefheid bemeten moeten worden nogmaals op de agenda om te bediscussiëren. Er kunnen zich weer wijzigingen voordoen.

### Onafhankelijke controleur

Ook de meeteisen zijn aangescherpt. Vanaf 1 januari dient een onafhankelijke, externe controleur een stroefheidsmeting uit te voeren. Om er zeker van te zijn dat het meetbedrijf onafhankelijk zijn werk doet - en geen belangen heeft bij een leverancier of veehouder - moet het meetbedrijf in het rapport verklaren dat de meting onafhankelijk tot stand is gekomen.

Het meetbedrijf moet tevens een persoon sturen die minimaal een MBO-opleiding heeft volbracht in de technische richting. Indien geen technische richting is afgerond dan moet deze persoon aantoonbaar minimaal één jaar ervaring hebben en minimaal twintig metingen hebben verricht onder supervisie van iemand die voldoet aan de criteria voor het uitvoeren van technische metingen.



Lees ook: [Wageningen UR, FSC 2000 is praktisch apparaat](#)