

Nieuwsflits:

Melkrundvee toch permanent opstallen binnen bestaande stallen

Afgelopen tijd is er onduidelijkheid geweest of melkrundvee in bestaande stallen permanent opgesteld mag worden. Probleem hierbij was dat permanent opgesteld melkvee in combinatie met een traditioneel huisvestingssysteem met 11,0 kg ammoniak boven de maximale emissiewaarde van 9,5 kg ammoniak uitkwam. Naar aanleiding van vele vragen heeft de overheid nu een duidelijk advies gegeven hoe met dit vraagstuk om te gaan.

Op Infomil (www.infomil.nl) wordt de definitie van een bestaand huisvestingssysteem voor melkrundvee als volgt uitgelegd:

'Het overschakelen van beweiden naar permanent opstallen is geen nieuwbouw of grote uitbreiding. Het toepassen van de maximale emissiewaarde is in dit geval niet kosteneffectief, en ontzegt de veehouder de vrije keuze tussen permanent opstallen en weidegang. Om die reden wordt geadviseerd om voor de toepassing van artikel 3 lid 1 van het Besluit huisvesting een (gedeelte van een) dierenverblijf waarin melkrundvee wordt gehouden met beweiding te zien als hetzelfde huisvestingssysteem als datzelfde (gedeelte van een) dierenverblijf waarin melkrundvee wordt gehouden zonder beweiding. Peildatum is 1 april 2008, want stallen gebouwd én vergund (milieu danwel bouwvergunning) na inwerkingtreding van het Besluit huisvesting kunnen per definitie niet meer als bestaand worden gezien (art 2 lid 1 onder a en b). Een stal van na deze datum waar wordt omgeschakeld moet wél direct aan de maximale emissiewaarde voldoen.'

Dit betekent dat melkrundvee dat gehouden wordt in bestaande stallen van voor 1 april 2008 omgezet kan worden van beweiden naar opstallen. Het maakt dan ook niet meer uit of het rundvee voor 1 april 2008 beweid werd of op stal stond.

Voor vragen over dit onderwerp kan contact worden opgenomen met Exlan (0413 – 382140). Vragen kunnen ook per mail worden ingestuurd: mail@exlan.nl.

Natuurlijk houden we jullie (via e-mail) op de hoogte over de laatste stand van zaken met betrekking tot dit onderwerp.