

Ammoniakfordampning fra fiberstrøelse undersøges

Videncentret for Landbrug, Kvæg går i gang med at teste ammoniakfordampning fra fiberstrøelse. Et krav fra Miljøstyrelsen for accept af fiber i sengebåse.

Der er stor interesse blandt mælkeproducenter for at anvende fiber fra gylleseparering som strøelse i køernes sengebåse. Imidlertid er der et væsentligt forbehold ved anvendelsen. Det skyldes, at fiberen i husdyrgødningsbekendtgørelsen, er defineret som fast gødning. Og det betyder i realiteten, at den skal opbevares overdækket. Kravet om overdækning gælder nemlig også fast gødning, som opbevares i almindelige staldbygninger. Med andre ord skal fiber overdækkes med lufttæt materiale, hvilket selvsagt ikke er muligt, hvis fiberen anvendes som lejemateriale.

Ammoniakfordampning testes

Ifølge konsulent Morten Lindgaard, Videncentret for Landbrug, Kvæg, vil Miljøstyrelsen dog acceptere udlægning af fiber i sengebåse, hvis det kan dokumenteres, at der ikke sker en forøget ammoniakfordampning sammenlignet med traditionelt lejemateriale i sengebåse. Derfor har Videncentret for Landbrug, Kvæg, sammen med firmaer, der forhandler separatorer, lavet et testprogram, der skal fastlægge ammoniakfordampningen fra fiberen. Testprogrammet er blevet godkendt af Miljøstyrelsen, og de første målinger sættes i gang i disse dage. Målingerne vil blive foretaget i praktisk landbrug, og der forventes en afklaring inden nytår.

Indtil da opfordrer Morten Lindgaard landmænd til at vente med at investere i gylleseparator.



Videncentret for Landbrug, Kvæg går i gang med at teste ammoniakfordampning fra fiberstrøelse. Et krav fra Miljøstyrelsen for accept af fiber i sengebåse. Foto: VFL, Kvæg



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug