



UNDERSØGER EFFEKT AF OMBYGGEDE SENGE

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Liggeloggere skal vise, om ombyggede senge har den ønskede effekt på liggeadfærden i sønderjysk besætning.

Sengebåsenes bagkanter bliver forhøjet som aldrig før for at gå fra madrasser til kummer. Derfor undersøger SEGES nu, om ombyggede senge har den forventede og ønskede effekt på køernes liggetid og liggeperioder, og hvilke udfordringer der kan være forbundet med de nye sengebåse.

I første omgang undersøges effekten af at ombygge senge ved at montere liggeloggere på 18 køer i en sønderjysk besætning, der står over for at skulle forhøje bagkanten på samtlige sengebåse. Liggeloggerne vil registrere køernes liggetid og antallet af liggeperioder før og efter. Konsulent Anne M. Holm, SEGES, står i spidsen for undersøgelsen.

"Når så mange sætter bagkant på sengene, vil vi gerne sikre os, at man opnår det, man forventer. Vi vil undersøge køernes liggeadfærd i en række besætninger før og efter bagkanterne er forhøjet og også se nærmere på, om bagkantens udformning og højde spiller ind på køernes brug af sengene," fortæller hun.

Højden udfordrer

Ifølge amerikanske forskrifter bør bagkanten i ombyggede senge være maks. 36 cm for at undgå, køerne får problemer med at komme op og ned.

"Vi anbefaler, at kummer er mindst 25 cm dybe. Det er en udfordring i senge, hvor bagkanten forhøjes. Derfor er det vigtigt, især når man forhøjer bagkanten, at sengene fyldes op, og lejet holdes jævnt. Så kan køerne godt nøjes med en kummedybde på omkring 15 cm. Der er etableret bagkanter på op mod 40 cm i nogle danske besætninger, men vi mangler viden om højdens betydning for køernes lyst til at forcere bagkanten," siger Anne M. Holm.

De første resultater af køernes liggetid før og efter montering af høj bagkant forventes omkring

årsskiftet.

Læs også:

[Hierarki stjæler liggetid fra førstekalvskøerne](#)

[Høj bagkant kræver at inventaret hæves](#)

[Halte køer har godt af aflastningsboks](#)

Artiklen har været bragt i kvægNYT nr. 22, 2015