



SEGES Innovation afprøver ny metode til at måle dyrevelfærd i kvægstalde

SEGES Innovation er i gang med at afprøve en ny metode til at måle dyrevelfærd i kvægbesætninger. Metoden tager udgangspunkt i velfærdsparmetre, som er baseret på dyrene.

Krav om antal ædepladser, krav om sengebåsens længde og krav om antal vandkar. Der er mange krav til kvægstaldens indretning, og de har alle sammen til formål at løfte dyrevelfærd i de danske kvægbesætninger.

”Men vi ved jo godt, at dyrevelfærd ikke kun afhænger af staldinventar og kvadratmeter. Dyrevelfærd i to besætninger med samme staldsystem kan se meget forskellig ud,” forklarer chefkonsulent og dyrlæge ved SEGES Innovation, Peter Raundal.

Derfor har SEGES Innovation udviklet en standardiseret metode til at bedømme dyrevelfærd, som er ved at blive afprøvet i disse måneder.

Tager udgangspunkt i dyrene

Metoden tager udgangspunkt i dyrene og vil kunne bruges til at vurdere den aktuelle dyrevelfærd i stalden og give bud på, hvor i stalden der kan skabes forbedringer. På den

måde vil den være oplagt at bruge ved de halvårslige velfærdsvurderinger, som dyrlægen skal lave i forbindelse med sundhedsrådgivningen.

De parametre, som metoden måler på, er dyrenes frygtsomhed, deres almenbefindende, huld, hudforandringer, renhed, overgroede klove, halthed, liggeadfærd og rejse-sig-adfærd. Hver parameter tildeles en score, og den samlede score omregnes til et tal.

”De forskellige scorer vægter dog ikke ens. Fx vejer halthed tungere end renhed,” siger Peter Raundal.

I fuld gang med afprøvning

I øjeblikket er to konsulenter fra SEGES Innovation i fuld gang med at afprøve metoden. I alt gennemgås 65 kvægstalde, hvor parameterscorerne registreres i en app udviklet til formålet.

Ud fra besætningens størrelse beregnes



Konsulenter fra SEGES Innovation er i fuld gang med at afprøve metoden – i alt gennemgås 65 kvægstalde.
Foto: SEGES Innovation

antallet af køer, der udvælges tilfældigt til bedømmelse. Foruden de dyrebaserede parametre foretages også registreringer af stalden – bl.a. sengepladser, sengetype, gulvtype og gangbredde. Besætningerne i afprøvningen omfatter både ældre stalde og nye.

”Besætningerne blev fundet ved en rundringning, og der var ingen af de adspurgte, der takkede nej til at deltage. Det er vi naturligvis meget glade for,” fortæller Peter Raundal.

VIL DU VIDE MERE:
PETER RAUNDAL, PRA@SEGES.DK

STØTTET AF

STØTTET AF

Fodermester: **Mælkeafgiftsfonden** **Kvægafgiftsfonden**

Målinger på dyrene vil være et supergodt redskab til bedre velfærd

Krav til staldenes indretning er godt for dyrevelfærd. Men en metode, der måler på dyrene, vil give mere viden til at forbedre velfærd og et godt grundlag for sparring, mener fodermester.



”Ydre rammer som fx pladskrav er ikke nok til at sikre dyrevelfærd,” mener Christian Reinholdt Sørensen.

Foto: privat



På gården Sødal ved Nim er køernes huld, klove og renhed blevet nærstudert de seneste måneder. Her har ejer og fodermester nemlig sagt ja til at være en del af SEGES Innovations test af en ny metode, der måler på dyrevelfærd ud fra dyrebaserede parametre.

Konkret er der foretaget registreringer på 75 tilfældigt udvalgte køer ud af de i alt 300 køer, som udgør besætningen.

Krav til rammer er ikke nok

Fodermester på Sødal, Christian Reinholdt Sørensen ser frem til, at metoden bliver gængs i brug.

”Vi skal selvfølgelig overholde lovkravene til staldene – det er fair nok. Men jeg mener ikke, at rammer som fx pladskrav er nok til at

sikre dyrevelfærd. Jeg har set steder, hvor kravene er opfyldt, men hvor velfærd ikke er der. Derfor giver det god mening med et redskab til at se systematisk på dyrene også,” mener Christian Reinholdt Sørensen.

Fordele med systematisk vurdering

På Sødal er de meget opmærksomme på køernes velfærd og gør gerne en ekstra indsats for at sikre, at køerne har det godt. Alligevel er fodermesteren sikker på, at det vil være en fordel at få en systematisk vurdering og registrering af en række parametre, der kan sige noget om dyrenes trivsel.

”Vi ser jo selv på dyrene og vurderer dem hver dag. Men jeg kan da godt mærke, at hvis jeg har været væk i en periode, så ser jeg

noget nyt, når jeg kommer tilbage. Derfor vil en målemetode, hvor fx vores praktiserende dyrlæge registrerer nogle afgørende velfærdsparmetre, være rigtig god,” siger han.

Vil give brugbar viden

Christian Reinholdt Sørensen ser den nye målemetode som et godt grundlag for sparring med dyrlægen og et redskab til at blive klogere på, hvor de kan sætte ind for at forbedre dyrevelfærd.

”Det vil give os viden om, hvor vi kan stramme op på noget, vi måske ikke selv har fået øje på i hverdagen. Hvis velfærd ikke er der, så kommer mælken jo ikke,” slutter han.