

Med scorekursus øges klovsundheden

Svin



Med nyt koncept med medarbejderkurser og mineralblanding sætter Vitfoss fokus på klovsundheden hos søer. Målet er at give svineproducenterne en bedre klovrådgivning og vise vejen til at løse eventuelle problemer på det felt for at øge den generelle velfærd hos søerne.

Af Else Damsgaard

En trappe med tre trin. Det er kort fortalt konceptet for Vitfoss' nye indsats for at øge fokus på klovsundheden hos søer og dermed være med til at sikre en bedre klovsundhed.

1. Har udviklet en ny kombination af mikromineraler – Vit-

Omic – der øger dokumenteret klovsundheden.

2. Har udviklet en måde at klassificere klovsundheden, det kaldes scoring.
3. Laver scorekurser for DLG-medarbejdere for at styrke deres evne til at vurdere klovsundheden og således øge dialogen og rådgivningen mellem salgsledet og svineproducenten.

En ujævn sok

– Hos løsgående drægtige søer ser vi hårde belastninger af klovene, og der har vi med vores øgede fokus og Vit-Omic mulighed for at styrke klovsundheden, fortæller Hans Aae, faglig chef i Vitfoss. Han tilføjer, at undersøgelsen endnu ikke omfatter søer på dybstrøelse, men hans vurdering er, at det mest afgørende er, om bunden er våd eller tør, og ikke om den er hård eller blød.

– Når vi så vurderer klovene, giver vi hver eneste sø en karakter for klovsundheden på en skala fra 0 til 3. 3 svarer til, at vi andre længe har haft en stor sten



Kort om Vit-Omic

- Vitfoss har udviklet Vit-Omic, der består af flere organiske mikromineraler, som er kendetegnet ved, at biotilgængeligheden er dobbelt så stor som for uorganiske mineraler.
- Vitfoss har testet Vit-Omic i flere sobesætninger med fast gulv. Et af resultaterne viser, at medicinbehandlingen mod klov- og benproblemer i drægtighedsstalden er halveret efter seks måneders brug.

Foto: Anja Pernille Jacobsen, Hyologisk

i skoen, 2 en lille sten og 1 svarer til en ujævn sok, forklarer Hans Aae.

Det billede, som Vitfoss og DLG i samarbejde har fået efter at have vurderet klovstatus i adskillige besætninger, er:

■ 25 pct. søer fik 0

■ 40-50 pct. fik 1

■ 25-35 pct. fik 2 eller 3

– Med det billede er der absolut brug for en aktiv indsats, for det vil reducere antallet af aflivninger, der ellers var relateret til benproblemer, siger Hans Aae, der fremhæver de nye muligheder med Vit-Omic.

Medicinbehandling halveret

Vit-Omic, der har en højere optagelsesgrad end de uorganiske mikromineraler, gør det nemmere at løse klovproblemer, men det sker ikke hen over natten.

– Vores erfaringer fra de sidste knap tre år er, at enkelte be-

sætninger allerede efter tre måneder ser klare resultater med brug af Vit-Omic, men en del steder går der næsten et halvt år, så vi anbefaler minimum et halvt år med blandingen. Til gengæld viser vores grundige registreringer i en besætning, at medicinbehandling grundet benproblemer er halveret hos de drægtige søer, siger Hans Aae.

Sælgeren scorer

Produktchefen Jesper Thygesen fra DLG Randers/Midtjylland har været på scorekursus og lært at vurdere klovsundheden hos søerne, og det har givet ham et langt bedre afsæt i rådgivningen hos landmanden.

– Jeg er klart blevet bedre til at spotte benproblemer, der er relateret til klovsundheden, og samtidig er jeg blevet mere opmærksom på, at risikoen for skuldersår bliver større, hvis der er benproblemer, for så ligger soen alt andet lige mere end den ellers ville, fortæller Jesper Thygesen, der føler sig godt klædt på til dialogen om sunde klove.