

Sæt ind over for klovproblemer

Kvæg

Klovbeskærer Troels Neimann, Hobro, kommer hos sine kunder to til tre gange om året, og han kan tydeligt se forbedringer i klov sundheden, når mælkeproducenterne sætter fokus på at optimere mineralblandingerne og bruger biotin.

Af Else Damsgaard

– Renlighed i stalden og godt management er afgørende for en god klov sundhed, og under management hører naturligvis fokus på grovfoder og mineraler, siger klovbeskærer Troels Neimann, der har været klovbeskærer i seks år.

Biotin styrker

– Hvis det halter med klov sundheden, snakker vi med mælkeproducenten om at lave en grovfoderanalyse, så mineralblandingen ikke bliver lavet i blinde, og desuden oplever vi, at Biotin styrker klovene, siger Troels Neimann, der tager forbehold for, at mælkeproducenterne samtidig med biotin også kan have skiftet til en ny ensilage-

stak med anderledes mineralindhold.

– Resultaterne af at bruge biotin ser vi typisk efter fire til seks måneder, og da det kun koster 8-10 øre pr. ko pr. dag, er det en billig løsning i forhold til den opnåede virkning, supplerer klovbeskæreren, der ikke er i tvivl om, at landmanden oplever virkningen af biotin – om ikke før så når han får regningen, hvor der ikke er faktureret så mange forbindelser, som før han brugte biotin.

Skrabere og grovfoderkvalitet

Også andre faktorer påvirker klov sundheden ifølge Troels Neimann. Sidste år blev kvaliteten af majsensilagen ikke optimal, og det øger risikoen for Laminitis, hvis grovfoderet erstattes af mere kraftfoder. Han tilføjer, at Laminitis også ses, hvis køerne står foran malkestalden i mere end en time.

– Hvis først koen får Laminitis, angribes den garanteret også af Digital dermatitis, og det er både generende for koen og dyrt for landmanden, pointerer Neimann, der også opfordrer mælkeproducenterne til at vælge den rigtige skraberløsning.

– Skrabere med mange bolte, skarpe kanter og skarpe kæder giver mange klovskader, som mineralblandinger og biotin ikke kan forhindre.

Fakta om biotin

- Biotin er et B-vitamin
- Biotin indgår bl.a. i enzym-systemer, der danner keratin
- Keratin er den »cement«, der binder horn-cellerne i klovene sammen og påvirker klovhornets struktur
- Biotin indgår også i glukoseproduktionen, der er en forudsætning for mælkeproduktionen



Foto: Niels Reiter

Klovbeskærer Troels Neimann kan se, at det styrker klovene, når der er biotin i mineralblandingen, men bare det at der bliver lavet en grovfoderanalyse som udgangspunkt for mineralblandingen er et stort aktiv for køernes klove.