

# Balance i ensilagen

Efter tilsætning af ensileringsmiddel holder lageret af græsensilage betydeligt længere, end det kunne før.



## Jens Andersen er ikke til hokus-pokus, men effekten af mælkesyrebakterier i ensilagen har overrasket ham

Af Ivan Cordes

Skal man bruge ensileringsmiddel eller ikke? Det spørgsmål har Jens Andersen stillet sig selv på et tidspunkt, da han opdagede, at hans græsensilage ikke holdt ret længe - og specielt ikke om sommeren.

Jens Andersen producerer kødkvæg ved Stubbekøbing på Falster, hvor han har 40 Limousine-moderdyr og dyrker omkring 50 hektar. For en producent af kødkvæg er prisen på det foder, dyrene æder, den vigtigste parameter i det økonomiske regnestykke.

- Det er klart, at det piner mig noget at måtte konstatere, at en 750 kg rundballe med græsensilage kun kan holde sig i tre til fire dage om sommeren, siger han. På det tidspunkt har vi jo færrest dyr at skulle fodre, så der er virkelig gået meget til spilde gennem årene. Ensilagen går lynhurtigt i forrådnelse og er bestemt ikke egnet som foder.

Om sommeren har Jens Andersen kun 15-20 tyrekalve af fodre.

### Så sig om efter en løsning

For at løse problemet har Jens Andersen forsøgt at fodre dyrene med høg af endda god kvalitet, men han måtte konstatere, at tyrene gik i stå på den ration.

- Et eller andet sted læste jeg om nogle biologiske ensileringsmidler, som angiveligt skulle være i stand til at konservere ensilagen. Og hvorfor ikke prøve? Jeg valgte et produkt, der hedder Animal Biosa, og primært består af mælkesyrebakterier, fortæller Jens Andersen.

Til stor forundring var midlet rent faktisk i stand til at holde, hvad der blev lovet. Selv om sommeren er en åben rundballe ensilage i stand til at holde sig i mellem 10 og 15 dage, før den begynder at blive dårlig. Lige præcis længe nok til at

*Jens Andersen tjekker kvaliteten af ensilagen, som holder sig fint om vinteren. Om sommeren holdt det før kun få dage.*

dyrene når at æde den. Ensilagen er af så god kvalitet, at han har valgt udelukkende at fodre dyrene med wrap-græs.

- Det gør jeg på trods af alle de advarsler, der har været fremme om ikke at gøre det, siger Jens Andersen. For jeg kan konstatere, at mine kalve trives fint og når vægten til den tid, de skal.

### Færre leverbylder end tidligere

Jens Andersen har samtidig konstateret, at hans dyr har langt færre leverbylder end tidligere, og det faktum giver han sin foderstrategi æren for.

- Nu er det ikke sådan, at jeg normalt falder for alle mulige slags hokus-pokus, siger Jens Andersen. Men på den anden side lød midlet tiltalende, fordi det kun indeholder mælkesyrebakterier og så en masse krydderurter, som angiveligt skal fremme sundheden i vommen. Og jeg må tilstå, at det ser ud til at være sandt.

Jens Andersen oplever, at dyrene æder den behandlede ensilage med stor glæde og trives godt. Desuden har han konstateret, at omsætningen i vommen er mere effektivt end før ensilagen blev behandlet.

- Dyrenes afføring er langt mere smuldret end før, og vi finder ikke længere ufordøjte høg og halm, siger Jens Andersen. Selv folkene fra maskinstationen har bemærket det. For det tager kortere tid at behandle godningen, når det skal spredes på markerne. Og her ligger naturligvis også en besparelse, som rigeligt dækker udgiften til indkøb af midlet.

Jens Andersen er nået til den konklusion, at mælkesyrebakterierne må være gavn-



lige hele vejen rundt. Først i forbindelse med ensilagen, som får en højere kvalitet og dernæst i vommen hos køerne. Og slutteligt på marken, hvor jorden får glæde af, at gødningen allerede er i gang med at formolde, når den bringes ud.

### **Sprøjtes ud på græsset**

Rent praktisk foregår behandlingen ved, at midlet sprøjtes ud over det nyslåede græs, lige inden det rives sammen og presses. - Jeg fylder simpelthen midlet i en sprøjte og kører efter skårlæggeren, siger Jens Andersen. Doseringen sætter



*Også måtten får ensileringsmiddel. Det får den til at holde sig frisk længere.*

jeg lidt højere end anbefalet, da der er tale om et biologisk middel, og jeg vil hellere give lidt for meget end for lidt. Midlet skal opformeres, før

det kan bruges, og det tager fem dage. Så man skal være lidt mere præcis med sin planlægning, hvis man vælger den løsning. Desuden er Jens Andersen

begyndt også at bruge midlet på halmmåtten i stalden. Også her bevirker mælkesyrebakterierne, at måtten holder sig frisk længere end ellers.