



AKTUELT



Enkelt og effektivt

Foderplanerne skal ikke være indviklede hos Anne og Anders Overgaard på Præstegaarden i Bindslev. Og alligevel har de over 10.000 kg EKM med ét grovfoder og én foderblanding. Der fodres især efter den daglige mælkemængde – og så er der positive erfaringer med gærkulturen Yea-Sacc¹⁰²⁶

Af produktkonsulent Per Larsen, Vitfoss

– Det skal være nemt, og det skal give penge, ellers stopper vi. Sådan lyder udsagnet fra Anne og Anders Overgaard i Bindslev. De har 87 malkekøer og driver 75 ha, men det var først i 1993 de blev selvstændige. Indtil da arbejdede Anders som kvægbrugskonsulent. Siden overtagelsen har de løbende udvidet og moderniseret bedriften, de overtog efter Annes forældre.

Enkelt og billigt

Holdningen er, at det skal være enkelt, rationelt og billigt. Markplanen består af ca. 30 ha byghelsæd og 10 ha ærtehel-sæd (samensileres) samt 15 ha græs til køerne. Resten er brak og vedvarende arealer, og maskinstationen klarer alt markarbejdet. I stalden er der sat ind med gærkulturer.

– Vi har brugt en mineralblanding med Yea-Sacc siden foråret 1999. Fra min tid som konsulent havde jeg ikke den store fidus til gærkulturer. Jens Høgh fra DLG berettede imidlertid om, at nogle af de landmænd, som jeg kom hos, da jeg var i Landboforeningen, brugte Yea-Sacc med godt resultat. Da det jo ikke kunne skade at prøve, besluttede vi at give det en chance i tre måneder.

Sundhedstilstanden var heller ikke for god på det tidspunkt, fortæller Anders Overgaard, og fortsætter.

– Resultatet udeblev ikke. I det køerne var bundet ud, inden vi startede med Yea-Sacc, kunne vi faktisk konstatere, at afføringen blev mere stabil. Ydelsen begyndte at stige og holdt sig konstant over forrige års niveau. Ydelsen steg det første år med over 1.100 kg mælk, og da de 12 måneder var gået, mødtes kurverne igen. Jeg vil ikke påstå, at Yea-Sacc skal have hele æren for stigningen, men vi har ikke ændret i grovfoderet og mængden af kraftfoder, påpeger den nordjyske mælkeproducent.

På trods af enkelte problemer med Digital Dermatitis hos køerne, og enkelte udbrud af Coccidiose hos kalvene, viser nøgletallene en høj sundhedsstatus.

Foderplan, hvad er det...

Foderplanen er ikke alfa og omega på Præstegaarden.

– Jeg går ikke så meget op i foderplanen, siger den tidligere konsulent, der fodrer en del efter mælkens uretalt, og vigtigst af alt: Den daglige mælkemængde.

– Vi har noget "groft" ensilage, som Anders udtrykker det, ca. 1,4 kg tørstof pr. FE, men det går i grunden godt. Om vinteren får de den ensilage, de kan æde, og om sommeren er de på græs døgnet rundt. Vi supplerer så med ensilage, hvis udbuddet af græs er for dårligt. Dertil 11-12 kg kraftfoder til de højstydende, samt 160-220 g Yea-Mix mineralblanding. Til ære for vores erfa-gruppe fik vi i marts lavet en EFK-analyse. Fodereffektiviteten viste 93 pct., men der er ingen magre køer i besætningen, beretter Anders Overgaard.

Inden for de bestående rammer

Da Anne og Anders overtog ejendommen, var der 42 ha og 33 køer, og de har ikke bygget siden da, selv om besætningen er næsten tredoblet.

– Vi har hidtil holdt os inden for de

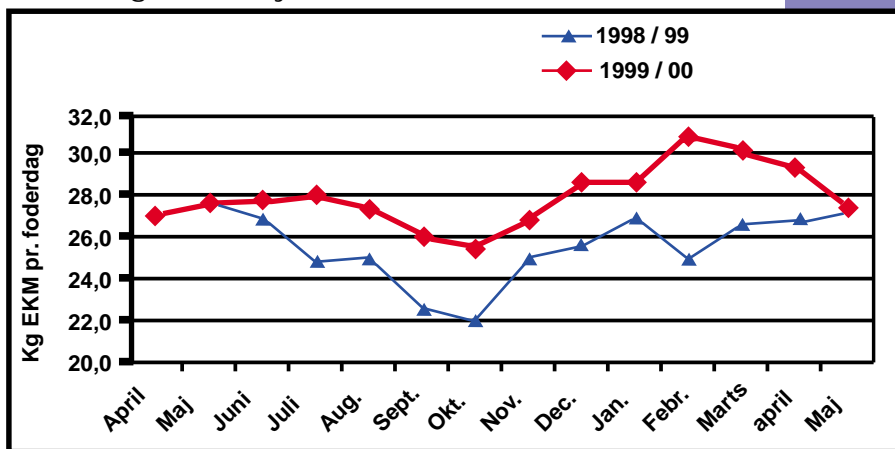


Anne og Anders Overgaard, der begge har en fortid i Landboforeningen, er nu fuldtids-beskæftiget som mælkeproducenter. I 1993 overtog de Præstegaarden i Bindslev efter Annes forældre. Anne var tidligere regnskabsassistent, og Anders havde 19 års erfaring som kvægbrugskonsulent, da han i slutningen af 1994 sagde sit job op.

AKTUELT

INSERAT

Udvikling i mælkeydelsen i det første år med Yea-Sacc.



bestående rammer. Når man etablerer sig i en moden alder, har man ikke så mange år at afskrive investeringen i, forklarer Anders Overgaard. Han og Anne er i skrivende stund lige begyndt en udvidelse af sengestalden, så der bliver plads til 100 køer og 27 drægtige kvier, idet mælkekvoten blev udvidet med 110 tons i foråret.

På spørgsmålet om de har fortrudt, at de blev landmænd på fuld tid, lyder svaret:

– Det eneste, vi har fortrudt, er, at vi ikke gjorde det noget før. Anders henviser bl.a. til, at mælkeprisen er faldet siden starten af 1990'erne.

Mange fordele med gærkultur

Med Yea-Sacc er der tale om en relativt lille investering i forhold til den mulige større mælkeydelse og færre stofskifteproblemer

Af agronom Kaj Andersen, Vitfoss

Den fortsatte stræben efter at opnå en højere mælkeydelse hos køerne og større daglig tilvækst hos slagtekalvene stiller store krav til både avl og management. Et vigtigt element i management er at finde frem til den rigtige foderplan for derved at sikre den bedst mulige vomfunktion. Ofte vil små udsving i foderplanen medføre nedsat foderoptagelse, tendens til sur vom og deraf følgende stofskiftesygdomme.

Tør ikke stoppe

Vel vidende, at det er næsten umuligt at sammensætte den perfekte foderplan til højtydende køer og slagtekalve med stor tilvækst, leder mange kvægbrugere med lys og lygte efter midler, der på en eller anden måde kan stabilisere foderomsætningen i vommen. Ganske enkelt for at reducere stofskifteproblemer.

Et af disse midler er den specielt fremstillede gærkultur, Yea-Sacc¹⁰²⁶. Der er tale om en naturlig, levende gærkultur, der skal tilføres dagligt. Yea-Sacc kan tildeles som topdressing, men de fleste vælger at tildele det via mineralblandingen, således at det ikke kræver en ekstra arbejdsindsats at anvende produktet.

Yea-Sacc har nu været på markedet i nogle år. Særlig mange bruger produktet med absolut tilfredsstillende resultat, og der kommer hele tiden nye forbrugere til. En typisk udtalelse er: "Det går så godt, at vi ikke tør stoppe med at bruge det".

Mange fordele

Den enkelte kvægbruger udtaler som regel, at hans begrundelse for at forsætte med at bruge Yea-Sacc er, at det giver større foderoptagelse, øget mælkeproduktion og færre stofskifteproblemer. Nogle nævner også færre tom dage. Disse udtalelser fra praksis stemmer godt overens med de tekniske beskrivelser, producenten giver af Yea-Sacc's virkemåde. Ifølge disse beskrivelser vil brug af Yea-Sacc stabilisere pH i vommen samt stimulere både de fiberfordøjende og de stivelsesfordøjende bakterier i vommen. Det vil sige forhold, der netop giver forventninger om øget tørstofoptagelse og færre stofskifteproblemer. Større foderoptagelse og færre stofskifteproblemer resulterer i mere mælk hos køerne og større tilvækst hos slagtekalvene.

Som regel er det dyrt at anvende produkter, der kan stabilisere foderomsætningen. Det er ikke tilfældet med Yea-Sacc, idet en daglig tildeling til køer via mineralblandingen er betalt med den første kvarte liter merydelse. Der er således tale om en relativt lille investering i forhold til den mulige større mælkeydelse og færre stofskifteproblemer.