



En ulempe ved at fodre med store mængder mælk er, at det øger risikoen for diarre. Her har flere kvægbrugere imidlertid erfaret, at brug af Fibermax reducerer det problem. Sammen med god hygiejne og korrekt tildeling af råmælk kan Fibermax give kalvene en rigtig god start på tilværelsen.

# Brug Fibermax som produktionsfremmer

## Kvæg

Ny afprøvning viser, at Vitfoss-Fibermax kan have en rigtig god effekt på kalvens tilvækst – især i de første 14 dage af kalvens levetid, der ofte er en kritisk periode.

Af Birgitte Madsen,  
agronom, Vitfoss

Mange oplever, at kalvene får diarre inden for de første 14 dage efter fødslen. Det betyder, at kalvene vokser mindre, samt at de kræver ekstra arbejde for at komme ovenpå igen. Desuden er en kalv med diarre mere modtagelig over for andre lidelser som f.eks. lungebetændelse. Kalvediarre kan medføre dyrlægerregninger og måske en lavere pris for kalven, hvis den skal sælges. Der er altså grund til at gøre en indsats for at få kalvene godt fra start.

### Flere fordele

Flere kvægbrugere har erfaret,

**Forsøg med Fibermax viser, at kalven klarer sig bedre gennem de første 14 dage, hvis den får Fibermax i mælken.**

at brug af Vitfoss-Fibermax gør det lettere at opdrætte kalve. En nyligt gennemført afprøvning af produktet viste da også, at kalvene klarede sig væsentligt bedre gennem de første 14 dage, hvis de fik tildelt Fibermax i mælken (se tabel). Kalvene blev vejet, når de var 14 dage gamle og igen ved fravæning. Forsøgskalvene fik, som anbefalet, 20 g Fibermax pr. l mælk i hele mælkefodringsperioden, mens kontrolkalvene ikke fik Fibermax.

En ekstra fordel ved at tildele Fibermax i mælken er, at der kan fodres med større mængder mælk, uden at kalven får diarre. Ved temadagen den 29. august fremlagde Dansk Kvæg forsøgsresultater, der peger på, at mælkefodring af kviekalve efter ædelyst kan medføre en højere mælkeydelse i første laktation. I et andet forsøg havde man fundet, at øget mælkeoptagelse ikke kun gav en højere tilvækst, men også en større andel af mælkeproducerende væv i yveret. Det var især fodringen inden for de første otte leveuger, der havde betydning for yvervævet.