

Nordjyder satser på sundere mælk

FORREST: At mælken bliver sundere for mennesker og køerne fastholder ydelsen var tilstrækkeligt til at få Nordjysk Andel til at ændre fedtsammensætningen i deres foderblandinger.

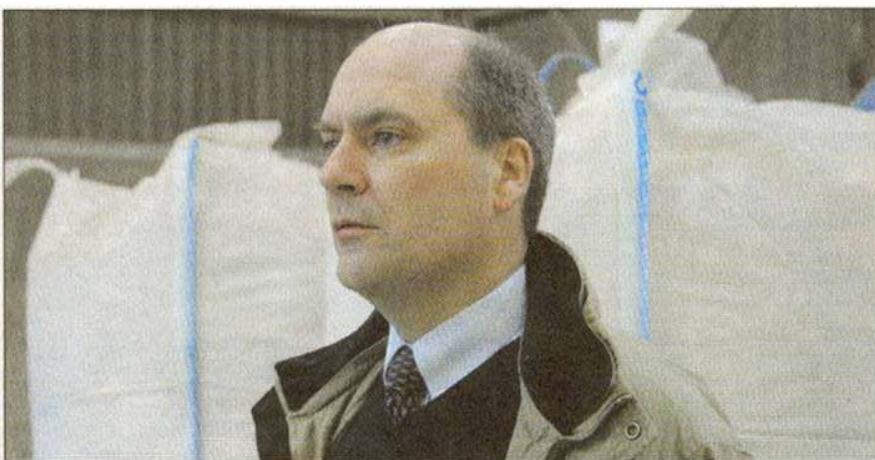
TEMA: Husdyr og dyresundhed

Af Bøje Østerlund

■ En af de foderstofvirksomheder, der har taget et klart standpunkt i spørgsmålet om fordelingen af de forskellige fedttyper i kvægfoderblandingerne, er Nordjysk Andel. - Vi fremlagde problematik-

ken om foderfedtets sammensætning og de konsekvenser, der har for mælkefedtets sammensætning ved et kundemøde i efteråret, fortæller

KONSEKVENNS: Hos Nordjysk Andel har man fravalgt et højt C16 indhold i foderfedtet. - Det går ikke ud over ydelsen, og mælken bliver sundere, siger produktchef for kvægfoder, Jens Sproegel.



produktchef Jens Sproegel hos Nordjysk Andel.

- Mit indtryk var nærmest, at landmændene var fortørnede over, at konsekvenserne

ved brugen af så store mængder palmitinsyre (C16) i fedttrationen fik en ernæringsmæssig negativ virkning på mælke kvaliteten.

Mælken mere robust

Landmændene behøver ikke

være bange for de produktionsmæssige aspekter ved at reducere indholdet af C16, som er en såkaldt mættet fedttype, i foderrationen.

- Det viser sig, med de undersøgelser vi har lavet hos en landmand i vores område, at mælkeydelsen kan bibeholdes ved vores skift til et lavere C16 indhold, siger produktchefen.

- Et højt indhold af C16-rigt fedt gør også mælken mere sårbar og gør smørfedt hårdere, som det for eksempel kan ske ved robotmalkning.

- Til gengæld ser det ud til at foderet giver en bedre ædelyst ligesom pillekvaliteten fornemmes bedre.

boje@landbrugnet.dk
telefon 63 38 25 31