

Fuld fart fremad med fuldfoder

Med viden og data fra KMP-fuldfoder kan mælkeproducent Helge Nielsen justere sammensætningen af sin foderblanding. Køerne kvitterer ved at give meget mere mælk.

Fire kilo mælk mere pr. ko om dagen i gennemsnit, øget sundhed i besætningen, et drastisk fald i udgifter til dyrlægen og langt bedre føling med og viden om, hvad køerne får at æde. Den slags resultater har Helge Nielsen, økologisk mælkeproducent ved Skave nær Holstebro, kunnet notere sig, efter at han for et års tid siden begyndte at fodre med kompakt foder og få lavet månedlige analyser af foderet med KMP-fuldfoder.

"Tidligere kunne ydelsen svinge op og ned, men siden, vi gik over til kompakt fuldfoder, er det kun gået én vej med mælkeydelsen: Opad. I løbet af det første år steg vi 700 kilo EKM pr. årsko, og i år ser det ud til, at ydelsen stiger et ton yderligere, så vi er på vej mod 12.000 kg EKM," fortæller Helge Nielsen og tilføjer:

"Stigningen kom meget pludseligt, da vi gik i gang med fuldfoderet. Om det er den eneste grund til den større ydelse, kan man ikke sige, men noget kunne tyde på det, for vi har ikke ændret på andet."

Større sikkerhed

Som et centralt punkt i sin succes peger han, der selv udfører foderkontrol i DMS Dyregistrering, på den månedlige kontrol af fuldfoderet.

"Vi stiller en balje på foderbordet og neddeler noget af det foder, som falder ned i den, og putter det i en pose. Den sender vi ind sammen med ydelseskontrollen. Det kræver ikke ret meget ekstra arbejde og giver meget mere føling med og viden om, hvad køerne får at æde. Hver gang vi får kontrolleret, kan vi justere blandingen. Indeholder den fx ikke den mængde protein og stivelse, som vi regner med, bytter vi korn ud med noget C-blanding, der indeholder mere protein," forklarer Helge Nielsen og konkluderer:

"Det giver større sikkerhed, end hvis man forlader sig på, at foderet bl.a. indeholder det, som de ordinære prøver af stakkene viser."

En langt mere ligelig fordeling af foderet er et andet plus. Især for ungdyrene, som tidligere ofte blev holdt væk fra foderbordet af de ældre køer og derfor måtte nøjes med dårlige rester. Men nu, hvor foderet er blandet godt, kan køerne ikke sortere i det, så alle får det samme.

"Det har gavnet vores unge køer, som er steget mest i ydelse," konstaterer Helge Nielsen.

Drastisk fald

Han ser ikke meget til sin dyrlæge.

"Han kommer stort set kun for at afhorne kalve. Vores køer er blevet sundere det seneste års tid, så dyrlægeregningen er faldet drastisk," siger den vestjyske landmand.

Afgørende for de gode resultater er en ordentlig foderblanding. Til den opgave bruger Helge Nielsen en fire år gammel Storti Bulldog-selvlæsser.

"Jeg var ved at skifte den ud, men fandt via KMP-fuldfoder ud af, at den blander foderet, som den skal, hvis jeg lod den køre 10-15 minutter længere end før," siger Helge Nielsen.

Hvor længe væksten i hans køers mælkeydelse varer ved, er han spændt på.

"Der må jo være en top, så ydelsen må stabilisere sig på et tidspunkt," siger Helge Nielsen med et smil.

Læs også:

[Sæt overvågning af fuldfoder i system](#)

[KMP-fuldfoderanalyse udpegede synderen](#)

[Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 6 - 2015](#)



Ved at udtage foderprøver og få dem analyseret med KMP-fuldfoder får Helge Nielsen større sikkerhed for, at foderet indeholder de korrekte mængder af fx stivelse og protein. Foto: Katrine Bjørn, Heden & Fjorden.



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram, (GUDP) under Fødevareministeriet.