

[Hjem](#) > [Landdistriktsmidler](#) > [2014](#) > [Formidling og demonstration ny viden](#) > **Fokus på grovfoderprisen var en øjenåbner**

## Fokus på grovfoderprisen var en øjenåbner

*Fokus på grovfoderprisen viste, at Ole Jespersens græs var uventet dyrt at fremstille. Ved at øge majsandelen forventer han at hente 500 kr. pr. ko.*

Lige nu er mange mælkeproducenter i gang med at planlægge næste års foderforsyning. Og hvis man på nuværende tidspunkt ikke har styr på sin grovfoderpris, var det måske en idé at få det. For mælkeproducent Ole Jespersen ved Juelsminde var det i hvert fald en øjenåbner, som får betydning for bundlinjen.

"Vi vidste godt, at vores græs var dyrere end majs – men ikke, at det var 40 øre dyrere pr. foderenhed," fortæller han.

Ole Jespersen driver sammen med sin bror en bedrift med 140 DH-køer og 200 ha planteavl, hvoraf halvdelen er salgsafgrøder som hvede og maltbyg. Mens indtjeningen fra salgsafgrøderne altid har haft stort fokus, har brødrenes kendskab til deres grovfoderpris til gengæld været mere diffus. Lige indtil sidste år, hvor de satte den del af produktionen under lup.

### De rigtige værktøjer findes

"Det gik op for mig, at de rigtige værktøjer findes nu. De to vigtigste elementer, som kræves for at beregne fremstillingsprisen, er udbyttmåling på markniveau og beregning af maskinomkostninger. Det første tager maskinstationen sig af, mens vi har brugt programmet FMS til det sidste," forklarer Ole Jespersen.

Eftersom græsset viste sig at være så meget dyrere end ventet, vil Ole Jespersen nu også bruge FMS til at beregne konsekvensen af at øge majsandelen på bekostning af græs.

"Mere majs vil jo få konsekvenser en del steder i beregningerne. Her er FMS effektivt, fordi programmet regner hele vejen igennem til bundlinjen, når man ændrer en enkelt parameter," forklarer han og forventer at hente ca. 500 kr. pr. ko ved omlægningen.

### Kan beregne nye scenarier

For at FMS kan foretage beregningerne, skal programmet fodres med oplysninger. Og selvom Ole Jespersen har haft en rådgiver med indover, har han selv bl.a. bidraget med oprettelse af maskin-kartotek og fordeling af kørselstimer i stald og på mark.

"Når man først har gjort det stykke arbejde, er det nemt at indsætte nye scenarier og se hvilke konsekvenser, de får for bundlinjen. Uanset om det handler om maskiner, nye afgrøder eller ændring i andelen af en afgrøde," påpeger han.

"Som mælkeproducenter bruger vi megen tid på at regne på indkøbt foder. Hvor kan vi finde 5-10 øre pr. foderenhed? Men det er jo kun en tredjedel af køernes ration, så effekten af at finde 5-10 øre på grovfoderet er jo dobbelt så stor," fastslår Ole Jespersen.

[Artiklen har været bragt i KvægNyt nr. 21 - 2014](#)



Ole Jespersen satte bedriftens grovfoderproduktion under lup med programmet FMS. Foto: Kirsten Marstal.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'