

# Økologer bør overveje hestebønner

I går var 600 grovfoderinteresserede mødt op til Grovfoderkursion 2012 i Himmerland. Her blev det blandt andet klogere på toastning af proteinafgrøder, og om det overhoved kan betale sig at have hestebønner i markplanen.

## GROVFODER

AF TENNA BANG

Formålet med at dyrke proteinafgrøder er at øge selvforsyningsgraden og frigøre sig for at skulle købe store mængder af blandt andet soja, men også raps og korn kan delvist erstattes af toastet hestebønner.

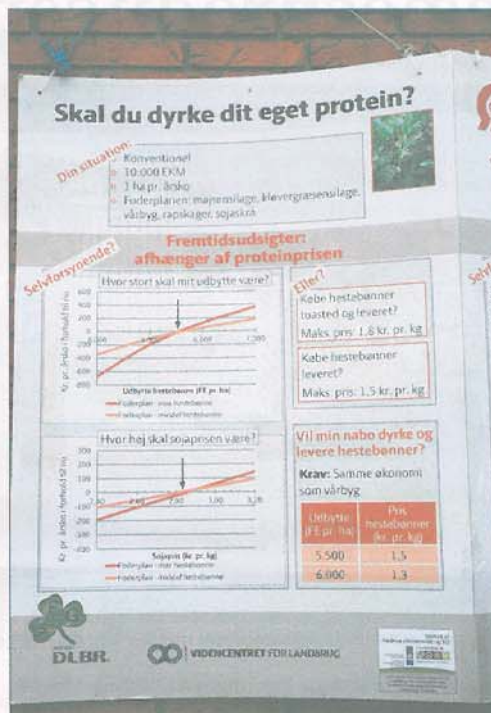
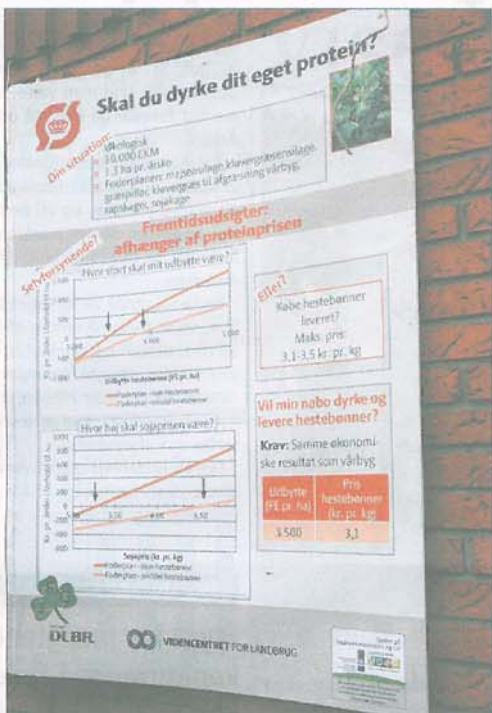
Begrænsningen bliver sat i det krav, man har til fedtsyre i sin blanding, fortalte en af Videncentret for Landbrugs indlægsholdere på Grovfoderkursion 2012 i Himmerland i går.

Op der blev refereret til, at der er flere fedtsyre i raps end for eksempel hestebønner.

**Økologiske hestebønner**  
Om det kan betale sig at dyrke hestebønner har Videncentret for Landbrug lavet en udregning på.

Hvis man forestiller sig, at hestebønnerne skal erstatte sojaen, skal sojaen minimum koste 5,30 kroner pr. kilo, for at det kan betale sig for landmanden.

Altså hvis prisen er 5,30 kroner går regnestykket i nul.



Videncentret for Landbrug har undersøgt, om det kan betale sig at udskifte sit indkøbte soja med hestebønner ved konventionelle og økologiske brug. Konklusionen er, at det ved økologiske besætninger (t.v.) er aktuelt at overveje, om hestebønner skal med i ens sædskifte modsat konventionelle brug (t.h.), hvor det økonomisk ikke kan betale sig med mindre sojaprisen stiger. (Fotos: Tenna Bang)

Skal landmanden sammenligne hestebønner og v. soja, bør han avle 3.500 foderenheder pr. hektar til en pris på 3,10 kroner pr. kilo.

Derfor konkluderer Videncentret for Landbrug, at det allerede nu er interessant at dyrke hestebønner som økolog, modsat konventionelt landbrug.

**Sojaprisen skal stige**  
Ligeledes er der regnet på

de konventionelle forudsætninger, hvor Videncentret for Landbrug mener, at sojaprisen skal stige, før hestebønner bliver aktuelle for dem.

Landmanden må maksimalt give 1,80 kroner pr. kilo for hestebønner, for at hans resultat er det samme, som hvis han brugte soja. Skal han selv toast dem, må han maksimalt give 1,50 kroner pr. kilo.

Det betyder, at soja må koste omkring 2,85 kroner pr. kilo,

hvis det økonomiske resultat i marken skal være det samme som v. soja.

For at man kan sammenligne økonomien mellem he-

stebønner og v. soja, er det en forudsætning, at landmanden avler 5.500 foderenheder pr. hektar.

**Avler selv proteinafgrøder**  
På første besøgssted, I/S Grøndalsgaard i Nørager, dyrker man selv proteinafgrøder i marken.

Bedriften er ejet af Grete og Jens Roed og Line og Brian Fruergaard Roed.

Markplanen omfatter 336 hektar fordelt på agerjord og omkring 10 hektar humusjord. Omkring 100 hektar kan markvandes, dog er der kun en kapacitet til 50 hektar.

I den økologiske markplan indgår blandt andet lupin, lucerne og ærtehelmsæd.

Der er 2,3 hektar lupin af sorten Iris, hvor der er isæt 190 kilo pr. hektar. Lucernen er af sorten Nexus og udgør knap 17 hektar, som blev sået med 30 kilo pr. hektar. Ærtehelmsæden udgør 40,6 hektar og er isæt 50 kilo pr. hektar.

Proteinafgrøderne bruges i øjeblikket ikke til de 300 malkekøer, da de er på græs.

I/S Grøndalsgaard lejer maskinstationen til udbringning af gylle og staldgødning samt til rivning, mejetærskning og halmpresning. Alt andet ordner de selv.

tebo@effektivtlandbrug.dk  
telefon 61 55 15 87



Deltagere på Grovfoderkursion 2012, så nysgerrigt på toastningsanlægget til proteinafgrøder ved I/S Grøndalsgaard i Nørager, Himmerland.

Landdistrikter.dk  
 Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
 Den Europæiske Landdistrikter og Udvikling af Landdistrikterne  
 Danmark og EU medlemmer Landdistrikterne

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.