

Naturerhverv.dk

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)



» Udbyttere registrering har gjort Poul Henningsen bedre i stand til at vurdere, hvor han skal dyrke majs og græs. Han overvejer at tage de ringeste arealer ud til afgræsning eller høslæt. Foto: Jens Tønnesen.

Jeg har fundet ud af, hvor det er bedst at dyrke græs

Registrering af udbytte har anskueliggjort markernes potentiale hos Poul Henningsen.

Af Peter W. Mogensen
pwm@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 52

Græs skal dyrkes på de store arealer, og majs kan dyrkes på de mindre og ukurante arealer.

Det er konklusionen, efter mælkeproducent Poul Henningsen, Lyngsø Søndergaard ved Nibe, i to år har registreret udbytterne på de enkelte marker.

Udbytterne blev sammenholdt med dyrkningsomkostningerne, og det har skabt klarhed om markernes potentiale.

Lyngsø Søndergaard

- 250 årskøer plus opdræt
- 200 hektar
- Kuperet og varierende jordtyper
- Majsudbytte 2013: gns. 11.000 FE pr. hektar
- Græsudbytte 2013: gns. 6.400 FE pr. hektar
- Bruger overkørselsvægt

»En fintsnitter kører hurtigt, når den snitter græs, og derfor går det ikke, at den kører på arealer, hvor den skal vende hele tiden. Der kan bedre gå at dyrke majs, fordi fremkørselshastigheden ved majshøst er lavere,« forklarer Poul Henningsen.

En konklusion han ikke

kan drage uden at vide, hvor meget markerne yder.

Spredningen bekymrer

Udbyttet på de enkelte marker gøres op ved, at frakørselsvognene kører over en overkørselsvægt på gården.

I 2013 høstede Poul Henningsen 6.400 FE pr. hektar i græs i gennemsnit, men udbyttere registreringen afslørede en spredning på arealerne fra 4.000 FE på de ringeste til 7.000 FE på de bedste.

»Det giver stof til eftertanke, når den nye markplan skal lægges,« siger Poul Henningsen.

Majsen gav 11.000 FE pr. hektar i gennemsnit med en spredning fra 8.000 til 14.000 FE pr. hektar.

Poul Henningsen overvejer

at tage de ringeste arealer ud til afgræsning eller høslæt.

SÅDAN

Kan du registrere udbytter

- Opmåle stakken - giver et gennemsnitligt billede af arealernes præstation
- Bruge overkørselsvægt eller brovægt - præcist billede af udbytte på enkeltmark-niveau
- Bruge flowmåler på fintsnitteren - giver et detaljeret billede af markernes præstation. Kan danne baggrund for udarbejdelse af et udbyttekort på marken som kan anvendes til at graduere gødsning og ukrudtsbekæmpelse med
- Tælle antallet af læs fra de enkelte marker og måle mængden op fra enkelte læs - enkel metode at starte med

Alt for få kvægbrugere kender spredningen i markernes udbytte

Flere bør registrere udbytte på markniveau.

Af Peter W. Mogensen
pwm@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 52

Det er de færreste mælkeproducenter, som ikke ved, hvad de enkelte køer i stalden yder af mælk, protein og fedt.

Til gengæld er det også de færreste som ved, hvad de enkelte marker giver i udbytte, selvom grovfoderdyrkingen kan optimeres langt de fleste steder.

Det mener konsulent ved VFL, Kvæg, Peter Hvid Laurssen.

Projektet Grovfoderskolen har givet ham et indblik i, hvor stor forskel der er på

dyrkningsomkostningerne til grovfoder på de enkelte marker.

»Der er en spredning på 74 øre pr. FE fra det billigste til det dyreste græssilage, og det er primært forskel i udbyttet, som giver variationen. Jeg tror, at mange ville få et mindre chok, hvis de fandt ud af, hvor stor spredningen er. Men det ville give dem et bedre

grundlag for at lægge en økonomisk fornuftig markplan, som vil kunne forbedre økonomien,« vurderer han.