



FODERPLANENS ØKONOMI AFHÆNGER AF MARKENS RESULTATER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Valget af græsblandinger har indflydelse på både markdriften og foderplanen, derfor er det vigtigt at forholde sig til den samlede effekt af ændringen – og vurdere valget ud fra den samlede økonomiske konsekvens.

Regn på den samlede effekt af dyrkning og fodring

Ændret græsblanding i denne sammenhæng får konsekvens for antallet af slæt, udbyttet betyder ændret arealkrav, kvaliteten af græsset og kløverandelen har betydning for grovfoderandelen af den samlede ration og dermed majsarealets størrelse, dette betyder noget for arealet, der er til rest til salgskorn, og så er der ændringerne, der vedrører indkøbt foder. Samlet set er der så mange forhold, der ændrer sig, at der er hjælp at hente i et struktureret overblik.

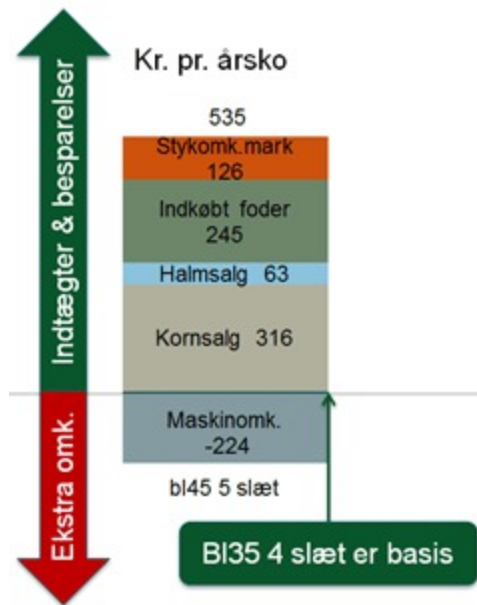
For at tage foderplanen først, er der taget udgangspunkt i en blanding med 9,5 kg TS kløvergræsensilage. Valget af en blanding 45 med 5 slæt betyder, at grovfoderandelen kan hæves med 0,6 kg TS, dette er justeret i andelen af majs i rationen. Indholdet af valset byg reduceres med 0,7 kg TS, og rapsskrå steg med 0,2 kg TS. I udgangspunktet med bl. 35 var der 74 gram urea, dette udgår i rationen med blanding 45. I første omgang giver ændringerne en besparelse på det indkøbte foder svarende til 245 kr./årsko.

Da udbytteforventningen til blanding 45 på uvandet sandjord er 8.900 FEN mod 7.500 FEN i blanding 35 i en besætning med 200 køer, betyder den ændrede græsblanding, at arealet med kløvergræs kan reduceres fra 86 til 72 ha, majsarealet stiger fra 31 til 35 ha, og kornarealet stiger med 11 ha.

Foderplanerne er lavet, så der ikke forventes ændring i mælkeydelsen. De forventede økonomiske

konsekvenser er vist i figur 1. Udover de nævnte besparelser på det indkøbte foder er der også besparelser til stykomkostningerne, hvilket primært stammer fra besparelser i indkøb af gødning. Der er et væsentligt større kornsalg, faktisk bidrager kornsalget isoleret set med mere end besparelsen på indkøbt foder, mens et øget areal med majs og øget antal græsslæt får maskinomkostningerne til at stige.

Den samlede gevinst er beregnet til at være på ca. 535 kr. pr. årsko. Det vigtigste resultat er dog ikke denne modelberegning, men at holde sig for øje, at konsekvenserne er mange, og at FMS giver mulighed for at skabe et brugbart overblik over den samlede effekt på bedriften.



Figur 1. Beregnet ændring af økonomien pr. årsko ved skift fra blanding 35 4 slæt til blanding 45 5 slæt.

Artiklen har været bragt i KvægNyt Nr. 7, 1. april 2015