

Grovfoderhøsten 2009 – masser af græs og udsigt til stor majshøst



Af kvægbrugskonsulent, cand. agro. Christine Schleisner, Syddansk Kvæg

Vækstsæsonen 2009 har haft gode klimatiske betingelser for græsvæksten. Generelt er der høstet store udbytter i slætgræs, og især 1. slæt har haft høje udbytter. Flertallet af mælkeproducenterne har derfor store beholdninger af græsensilage nu.

I skrivende stund er majshøsten ikke gået i gang, men majsen ser meget lovende ud, og der kan forventes høje udbytter. Alt i alt kan der samlet forventes en stor grovfoderhøst, som mange steder vil være større end behovet.

Græs

Tabel 1 viser resultater af kløvergræsanalyser fra hele landet. Første og andet slæt græs har høj fordøjelighed, men proteinindholdet er lavt. Tredje slæt har som gennemsnit middel fordøjelighed, og proteinindholdet er på normalt niveau.

Proteinrigt tilskudsfoder er dyrt, og der kan kompenseres for dette ved at bruge mest muligt græsensilage i rationen. Der kan yderligere spares på proteinrigt tilskudsfoder, hvis det i fodringen er muligt at kombinere 1. slæt med et senere slæt, som har højere proteinindhold. De foreløbige erfaringer med fodring af dette års 1. slæt viser, at kørerne har en meget høj udnyttelse af proteinet fra dette slæt. Ved fodring med 1. slæt bør man derfor indregne en forventet højere udnyttelse af proteinet og planlægge efter et lavere samlet proteinniveau i rationen.

Er der stort overskud af majs, kan man høste en del som kolbemajs og således øge den samlede andel af majs i rationen. Kolbemajs erstatter dermed korn i rationen, og stivelsesniveauet i rationen forbliver på et moderat niveau. Normalt er kolbemajs kun interessant, når kornprisen er høj, men kolbemajs giver en likviditetsmæssig fordel i forbindelse med majshøsten, da det er billigere pr. ha at snitte kolbemajs end majshelsæd. Udbyttet i kolbemajs er dog ca. 1.500 FE lavere i forhold til majshelsæd, så totaløkonomisk er kolbemajs en dyrere løsning.

Samtidig kan man vælge at skubbe et lager af majshelsæd til 2010. Det giver mulighed for et mindre areal med majs næste år og dermed et større areal med korn. Man skal dog huske, at der vil være et lager svind. ■

	1. slæt kløvergræs	2. slæt kløvergræs	3. slæt kløvergræs
Antal prøver	1.370	631	131
Kg TS/FE	1,12	1,18	1,24
Tørstof %	38,7	43,2	41,5
Råprotein %	13,5	14,3	16,4
PBV g/FE	-4	12	50

Tabel 1. Foreløbig opgørelse fra hele landet af kvaliteten af 1. og 2. og 3. slæt kløvergræs 2009.

**OPTIMAL SUNDHED OG TRIVSEL
GIVER BEDRE RESULTATER**

Scan-Hyg

- * Særdeles god udtørrende effekt
- * Binder ammoniaklugte
- * Eliminere levesteder for fluer og andre insekter
- * Ikke aggressivt for miljø eller inventar
- * Ikke giftig for mennesker eller dyr
- * Neutral pH

25 kg sæk.

Vi bygger
på naturens
egne principper!

SCANDINAVIAN AGRO FOOD APS

ScaGro

ENGHOLMVEJ 10, 6621 GESTEN
TLF. 7536 0900
www.scagro.dk - info@scagro.dk

Majs

Er majsen endnu ikke høstet, bør man overveje om en del af majsen evt. skal høstes som kolbemajs. Inden beslutningen vedr. kolbemajs tages, skal man have et overblik over grovfodersituationen.

Dvs.:

- Hvor meget græsensilage er der høstet?
- Hvilken kvalitet har ensilagen?
- Hvor mange FE majs forventes høstet?
- Hvad bliver den samlede beholdning af grovfoder?
- Hvor stort er grovfoderbehovet i besætningen det kommende år?

