

Mål for udbytte og kvalitet
Kjeldgaard
Ole Stampe

Nr. 1

08-05-12

Dato

Mål - sættes af teamet i fællesskab

Græs, ha:

50

Interval for tørstofindhold

Fra

37

til

42

(interval = 5 procent)

Gælder for alle slæt

Høstet udbytte

- 1. slæt
- 2. slæt
- 3. slæt
- 4. slæt
- 5. slæt
- 6. slæt
- Total

FEN pr. ha

3.500
2.000
1.500
800
7.800

6,30

6,30
6,00
5,90
6,20

MJ/kg tsf

1,10
1,10
1,15
1,20
MJ/kg tsf

Lucerne, ha:

7

Interval for tørstofindhold

Fra

45

til

50

(interval = 5 procent)

Gælder for alle slæt

Høstet udbytte

- 1. slæt
- 2. slæt
- 3. slæt
- 4. slæt
- Total

FEN pr. ha

3.200
2.200
1.500
6.900

5,30

5,30
5,30
5,30
5,30

MJ/kg tsf

1,35
1,35
1,35
1,35

Majs, helsæd, ha:

47

Plantetal

90.000

pr. Ha

Sådybde

5

cm under trykrullen

Høstet udbytte

9.500

FEN pr. ha

Tørstofindhold

29

pct. tørstof

Foderværdi

6,30

MJ/kg tsf

Kolbemajs, ha:

22

Plantetal

90.000

pr. Ha

Sådybde

5

cm under trykrullen

Høstet udbytte

8.000

FEN pr. ha

Tørstofindhold

50

pct. tørstof

Foderværdi

7,00

MJ/kg tsf

Støttet af
Fødevareministeriet og EU



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

Handlingsplan	Nr. 1
	Dato 8. maj 2012

Målet med grovfoderproduktionen er en stor selvforsyningssgrad med en god fordøjelighed af 1., 2. og 3. slæt, som skal fodres til kørne. 4. slæt er til kværne. Majsen høstes med høj stub (60-70 cm) for at hæve fordøjeligheden og få den bedste fordøjelighed på NDF. Kolbemajs skal bidrage med stivelse og energi for at opnå selvforsyningssgraden på ca. 70 – 75 %. Strukturen i foderrationen er med lucernewrap.

Udbytteforventningerne til græsmarkerne i 2012: Der er en undergødkning i græsmarkerne, som et efterslæb fra tidligere år. Så forventningerne til proteinindholder er under middel. Der er sået bl. 45 i græsmarker, som ikke kan vandes for at hæve udbyttet. Der er bl. 35 på det, der kan vandes.

Tidspunkt	Aviserende	Hvorfor
1. Slæt		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt v.h.a. slætprognose	Martin	Uge 21
Makbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt	Ole	Uge 22
Bestilling af ensileringsmiddel	Ole	Uge 20
Bestilling af maskinstation til græssnitning	Ole	Uge 22
Vurdere behov for mere end en vending af græsset for at opnå 37- 42 % tørstof	Ole	Uge 22
Udtage frisk græsprøve løbende under sammenkøring	Ole	Uge 22
Spredning af gødning/gylle umiddelbart efter slæt	Ole	Uge 22
Evaluering af udbytte/kvalitet – korrigere mål	Ole, Martin og Karsten	Uge 25
2. slæt		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt v.h.a. Slætprognose	Ole, Martin	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt	Ole	
Bestilling af maskinstation til græssnitning	Ole	
Vurdere behov for vending af græsset for at opnå 37-42 % tør- stof	Ole	
Udtage ensilageprøve af 1. Slæt inden indlægning af 2. slæt	Ole, Martin	
Udtage frisk græsprøve løbende under sammenkøring	Ole	
Spredning af gødning/gylle umiddelbart efter slæt	Ole	
Evaluering af udbytte/kvalitet – korrigere mål	Ole, Martin og Karsten	

