

**Mål for udbytte og kvalitet**

Nr.

**1**

Kjeldgaard

Ole Stampe

Dato

08-05-12

**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

3.500

FEN pr. ha

6,30

MJ/kg tsf

kg ts/FE

1,10

2. slæt

2.000

FEN pr. ha

6,30

MJ/kg tsf

1,10

3. slæt

1.500

FEN pr. ha

6,00

MJ/kg tsf

1,15

4. slæt

800

FEN pr. ha

5,90

MJ/kg tsf

1,20

5. slæt

FEN pr. ha

MJ/kg tsf

6. slæt

FEN pr. ha

MJ/kg tsf

Total

7.800

FEN pr. ha

6,20

MJ/kg tsf

Lucerne, ha:

**7**

Interval for tørstofindhold

Fra

**45**

til

**50**

(interval = 5 procent)

Gælder for alle slæt

Høstet udbytte

1. slæt

3.200

FEN pr. ha

5,30

MJ/kg tsf

kg ts/FE

1,35

2. slæt

2.200

FEN pr. ha

5,30

MJ/kg tsf

1,35

3. slæt

1.500

FEN pr. ha

5,30

MJ/kg tsf

1,35

4. slæt

FEN pr. ha

MJ/kg tsf

Total

6.900

FEN pr. ha

5,30

MJ/kg tsf

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

<b>Handlingsplan</b>		Nr. 1
		Dato
		8. maj 2012
<p>Målet med grovfoderproduktionen er en stor selvforsyningsgrad med en god fordøjelighed af 1., 2. og 3. slæt, som skal fodres til køerne. 4. slæt er til kvierne. 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 selvforsyningsgraden på ca. 70 – 75 %. Strukturen i foderrationen er med lucernewrap.</p> <p>Udbytteforventningerne til græsmarkerne i 2012: Der er en undergødskning i græsmarkerne, som et efterslæb fra tidligere år. Så forventningerne til proteinindholdet 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.</p>		
Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
<b>1. Slæt</b>		
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 – korrigerer mål	Ole, Martin og Karsten	Uge 25
<b>2. slæt</b>		
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 % tørstof	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 – korrigerer mål	Ole, Martin og Karsten	



<b>3. slæt</b>		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt v.h.a. Slætprognose	Ole	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt	Ole	
Bestilling af maskinstation til græssnitning	Ole	
Vurdere behov for vending af græsset for at opnå 37-42 % tørstof	Ole	
Udtage ensilageprøve af 2. Slæt inden indlægning af 3. slæt	Ole, Martin	
Udtage frisk græsprøve løbende under sammenkøring	Ole	
Spredning af gødning/gylle umiddelbart efter slæt	Ole	
Evaluerings af udbytte/kvalitet – korrigerer mål	Ole, Martin og Karsten	
<b>4. slæt</b>		
Vurdering af placering af 4. slæt (afhængig af kvalitet i 3. slæt)	Ole, Martin	
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt v.h.a. Slætprognose	Ole (hvis der er behov)	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt	Ole	
Bestilling af maskinstation til græssnitning	Ole	
Vurdere behov for vending af græsset for at opnå 37-42 % tørstof	Ole	
Udtage ensilageprøve af 3. Slæt inden indlægning af 4. slæt	Ole	
Udtage frisk græsprøve løbende under sammenkøring	Ole	
Spredning af gødning/gylle umiddelbart efter slæt	Ole	
Evaluerings af udbytte/kvalitet – korrigerer mål	Ole, Martin og Karsten	
<b>Lucerne</b>		
Bestemmelse af optimalt slættidspunkt i forhold til vejrudsigt	Ole	
<b>Majs</b>		
Markbesøg vurderer effekt af 1. spr. og planlægning af 2. spr.	Ole	
Navn Ole Stampe Adresse Hovervej 85, 6971 Spjald CHR-nr: 55730	Ansvarlig rådgiver: <b>Martin N Mikkelsen</b> <b>Karsten Jensen</b>	
Evaluerings / opfølgning: Opfølgning i september 2012 med Alle		