

GROVFODERSKOLEN

HØJT UDBYTTTE OG KVALITET

Eta-
blering

Sort

Slæt

Host

Ud-
tagning

Fodring



Kjeldgaard

40268250

30. april 2013

Græs	Mål			Opnået			
	37	→	42				
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
56 ha							
1. slæt	3.300	1,10	6,30				
2. slæt	2.000	1,10	6,30				
3. slæt	1.500	1,15	6,00				
4. slæt	800	1,20	5,90				
5. slæt							
Total græs	7.600	1,12	6,19				



Lucerne	Mål			Opnået			
	45	→	50				
Tørstof intv	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	TS %	FEN pr. ha	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
7 ha							
1. slæt	3.200	1,35	5,30				
2. slæt	2.200	1,35	5,30				
3. slæt	1.500	1,35	5,30				
x. slæt							
Total	6.900	1,35	5,30				



Majs helsæd	Mål				Opnået			
	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
50 ha								
Plantetal	90.000							
Udbytte	10.000	29,0	1,10	6,30				

Roer	Mål				Opnået			
	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf	FEN pr. ha	TS %	Kg TS/FEN	MJ/kg tsf
Udbytte								



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

Handlingsplan

Nr. 1

 Dato
 3. april
 2013

Gør tabet mindre fra lager indtil optagelsen hos koen eller kvien.

Der sættes fokus på at minimere energitabet fra silo til optagelsen i dyrene. Her er det særligt fokus på lagerstabiliteten.

Er der varmeudvikling på noget tidspunkt fra ensilage under plastik til foderbord og koen æder det ?

Der er stor forskel på ædelysten, om ensilage er begyndt at varme (også bare lidt).

Majsen fra 2012 er i højrisiko for varmedannelse, eftersom den er snittet i meget kold vejr (nærmest frost) og ikke er ensileret nok til at være stabil.

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
Silo pladsen		
Afdækning af stakken <ul style="list-style-type: none"> - Passer afdækning i forhold til forbrug? - Er der varmeudvikling i overfladen? - Er der varmeudvikling i løs ensilage? 		
Betydning af afslutning af siloen <ul style="list-style-type: none"> - Er siloen overfyldt? - Er sammenkøring ok? - 1 eller 2 køretøjer? 		
Tjek af temperatur i stak og på foderbord <ul style="list-style-type: none"> - Løs ensilage foran stak - Foderets temperatur på foderbord henover døgnet. 		
Navn Ole Stampe Adresse Hovervej 85, 6971 Spjald CHR-nr: 55730	Ansvarlig rådgiver: Martin N Mikkelsen	