

Sæt mål og forfølg dem!

Sæt mål for slæt-strategi og udbytter/kvalitet for de enkelte slæt. Nedenstående er et eksempel på målsætning og handlingsplan, udarbejdet umiddelbart før høst af 1. slæt. Dvs. at den er specifik med hensyn til tidsplan omkring 1. slæt.

I forbindelse med evaluering efter 1. slæt, kan den videre specifikke planlægning fortsættes i forhold til 2. slæt osv.



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

Grovfoderstyring

Nr.

Dato 15.
maj 13

Mål - sættes af teamet

Formålet med grovfoderproduktionen er optimal selvforsyningsgrad. Bedre viden om omkostningen til produktion af eget grovfoder og om de enkelte markers udbyttepotentiale. Pga det sene forår forventes der kun 4 slæt i år mod normalt 5, hovedparten af græs er bl. 45 og der kan ikke vandes. I 1. slæt er der 58 ha til øvrige slæt er der 57 ha. 41 ha er 1. års græsmarker, derfor er der ikke noget nyudlæg i år. Efter høst er det planen at der udligges nyt græs i renbestand. Da anparten af 1. årsmarker er stort er udbyttene niveauet forholdsvis højt på trods af det sene forår. De 100 ha med majs er primært planlagt til helsæd, hvis udbyttet i løbet af vækstsæsonen udvikler sig meget positivt, til et højere niveau end de 11.800 FE vil en del blive høstet til kolbemaiss-

Tiltag	Ansvarlig	Hvornår
1. slæt		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose	Susanne og Gitte	Uge 20 og 21
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt, samt ukrudtbek. I majs	Gitte, Nels, Thomas	Sidst i uge 21
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning	Thomas, Nels	Uge 21
Bestilling af maskinstation til gyllekørsel lige efter snitning	Thomas, Nels	Uge 21
Planlægning af placering af grovfoder	Nels, Jesper	1. juni
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37	Thomas	Uge 22
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2	Thomas	Uge 22
Vejning af repræsentative læs, se bilag 2	Thomas	Uge 22
Udtagning af friskprøve, ved høst	Thomas	Uge 22
Spredning af gylle, lige eftersnitning	Thomas, Nels	Uge 22
Spredning af NS27 og K50	Thomas, Nels	Uge 22
Markbesøg med planlægning af 2. ukrudtsbekæmpels i Majs	Gitte, Nels, Thomas	Uge 23
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil	Thomas	20.juni
Reg. af maskinomkostninger	Thomas	20. juni
Evaluering af udbytte/kvalitet	Alle	20. juni
2. slæt		
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose	Susanne og Gitte	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt	Alle	
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning	Thomas, Nels	
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37	Thomas	
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2	Thomas	
Vejning af repræsentative læs, se bilag 2	Thomas	
Udtagning af friskprøve, ved høst	Thomas	
Spredning af NS27	Thomas, Nels	
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil	Thomas	
Reg. af maskinomkostninger	Thomas	
Evaluering af udbytte/kvalitet, ved 2. slæt	Alle	

3. slæt			
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose		Susanne og Gitte	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt		Alle	
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning		Thomas, Nels	
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37		Thomas	
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2		Thomas	
Vejning af repæsentative læs, se bilag 2		Thomas	
Udtagning af friskprøve, ved høst		Thomas	
Spredning af NS27		Thomas, Nels	
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil		Thomas	
Reg. af maskinomkostninger		Thomas	
Evaluering af udbytte/kvalitet, ved 3.. slæt		Alle	
4. slæt			
Frisk græsanalyse til bestemmelse af slættidspunkt vha. slætprognose		Susanne og Gitte	
Markbesøg med bestemmelse af optimalt slættidspunkt		Alle	
Bestilling af maskinstation til slåning og snitning		Thomas, Nels	
Vurdering af længde af fortøring og tidspunkt for rivning vha. fortøringsprognose, så der opnås en tøstof % på 32-37		Thomas	
Registrering af antal læs pr. mark, se bilag 2		Thomas	
Vejning af repæsentative læs, se bilag 2		Thomas	
Udtagning af friskprøve, ved høst		Thomas	
Indtasning af alle behandlinger i Markmobil		Thomas	
Reg. af maskinomkostninger		Thomas	
Evaluering af udbytte/kvalitet, ved 4. slæt		Alle	
Opfølgning på tiltag og mål		Ansvarlig	Hvornår
Navn:		Nels Poulsen	Ansvarlig rådgiver:
Tlf.:		20415272	Jesper Hagelund
Chr. nr.:		14785	Gitte Rasmussen
Andre aftaler:			