

Besöksdatum:
SAMnr:

Lantbrukarens namn
Adress
Postnr Postort

41 C-Endagars utfodringskontroll, Ungdjur

Förslag i korthet/sammanfattande punkter

- › Undvik foderspill
 - › Följ upp tillväxterna på djuren genom att mäta/väga
 - › Välj om möjligt ett kraftfoder med så låg klimatpåverkan när ett sådant passar och är ekonomiskt motiverat

Mål med rådgivningen

Minskad överutfodring och foderspill påverkar växtnäringsförlusterna, klimatutsläppen och lönsamheten positivt. Rådgivning bidrar till att nå miljömålen ”Bara naturlig försurning”, ”Ingen övergödning”, ”Grundvatten av god kvalitet” och Begränsad klimatpåverkan”

Kort bakgrundsbeskrivning samt utfodring i dagsläget

Gården bedriver uppfödning av slaktungöt med inköpta mjölkkraskalvar. Det finns cirka 350 platser och 300 ungtjurar slaktas per år. De små kalvarna (upp till cirka 6 mån) utfodras med extra kraftfoder utöver mixen. Målet med uppfödningen är att de ska slaktas vid 18 månader och väga kring 650.

Resultat:

Utfall av endagars. Snittvikt 400 kg. Om inget annat anges är det i g/kg ts

	Kr/d	Kg ts.tot	Krf%	Energi%	PBV	Rp	Stärk	NDF	Ca-diff	P-diff
Tjur	17,50	11,1	34	120	5	146	218	348	+17	+13

Foderstaten verkar välbalanserad. Proteinnivåerna ligger bra så kväveförlusterna blir minimala. Det som sticker ut är fosforöverskottet. Det beror dels på att spannmål innehåller mycket fosfor samt att mängden mineraler som ingår i mixen ligger lite i överkant. Var noga med gödseln så du inte tappar fosfor på väg till åkermarken, dyrt både för miljön och plånboken.

Grovfoderandelen ligger väldigt bra, nästan högt men i och med att första skörden hade bra näringsvärden behövs det inte så mycket andra fodermedel än ensilage. För djur som kommit upp i 300-350 kg passar denna mix bra. Är de yngre så behöver de ha lite extra proteinfoder.

För att vara säker på att mixen stämmer är det bra att göra ts-prov i mellan ått så att du inte varken över eller under utfodrar med kraftfoder i blandning så du får de tillväxer du önskar utan du får ett onödigt överskott av protein.

Nu när det blir både tredje skörd och majs så kommer behovet av proteinfoder att öka. Med så pass mycket majs, som inte håller så mycket stärkelse, tror jag inte att de behöver halm för att hålla ihop magen. Det är mera om blandningen blir för kompakt. Tredje skörden håller rätt mycket kalcium så det finns inget behov av att lägga i extra kalk så länge du fodrar med denna.

Förslag på ny foderblandning med tredje skörd och majs. Fodermängderna i tabellen nedan är i kg vara. I denna blandning ligger råproteinhalten ännu lägre än med förstaskörden och mineralerna är väl anpassade så något överskott blir det inte.

	Tjurmix per individ
Ens, 44% ts	4,8
Majs 22% ts	8,6
Korn	3,3
Primo	0,5
Salt	0,05
Mineral	0,02

Baserat på nya foderstaten blir:

Kväveeffektivitet: XX%

Rådgivarens namn tel: telefonnummer

Fosforeffektivitet: XX%

Vi har idag även kollat så att rådgivningsplanen är aktuell.

Rådgivningsplanen är uppdaterad

År	Önskade moduler
20XX	
20XX	
20XX	

Med vänlig hälsning,

Rådgivarens namn

Adress

Telefonnr

E-mail



Lägg in
länsstyrelsens
logotyp

Aktiviteten är delfinansierad med EU-medel via Länsstyrelsen i xxx län