

Besöksdatum  
SAMnr

Lantbrukarens namn  
Adress  
Postnr Postort

## Kontroll av foderstat, lammproduktion (41 B)

Hej!

Tack för att jag fick komma till din gård och prata om foder, miljö, klimat och tack för jättegott fika.

Här kommer en dokumentation av vad vi diskuterade, foderstatsförslag och förslag till förändringar:

### Förslag på åtgärder

- › Eftersom du vill ha lite större slaktkroppar på lammen konstaterade vi att det är viktigt att proteininnehållet i fodret är tillräckligt. Annars riskerar lammen att bli feta. Särskilt i år är detta viktigt eftersom grovfodret inte innehåller lika mycket näring som vanligt.
- › Snittat foder ger högre konsumtionsförmåga och minskar därmed behovet av kraftfoder
- › Sätt in alla knivarna i pressen om du inte köper en ensilagesnittare eller en upprullare som gör att fodret blir kortare.
- › Gör en tillväxtplan för lammen så de säkert blir klara i tid.
- › Betäck lamm som föds under våren redan på hösten, ge dem en andra betäckningschans i oktober om de inte blivit dräktiga.
- › Hullbedöm tackorna i juni och vid frånskiljning. Fatta beslut i tid så att tackorna är i god eller stigande kondition inför betäckning.
- › Beställ scanning av tackorna, gärna ett år i förväg. De bör scannas när de kommit 40 – 80 dagar in i dräktigheten. Med analyserat grovfoder, foderstat och scanning kan du ge kraftfoder till de djur som har mest nytta av det och också få en uppfattning om hur stor åtgången blir under året.
- › På naturbetena gör sintackorna en stor insats för att bevara den biologiska mångfalden!
- › Andra faktorer som minskar klimatpåverkan, och där du ligger bra till, är låg rekryteringsprocent, friska djur, låg lammdödlighet och minimalt med kasserade balar.

### Syfte med modulen

Anpassning av utfodringen för att optimera kväve- och fosforutnyttjandet samt minsta klimatpåverkan på gården. Detta bidrar till miljömålen, Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, Grundvatten av god kvalitet och Begränsad klimatpåverkan

## Gårdsbeskrivning

Korsningsbesättning med 140 tackor, mestadels finull x dorset med texel som terminalras. Lamning vinter och vår. Just nu är ladugården tungarbetad utan upprullare och med dubbla rader lammingsboxar. Kall öppen lösdrift med foderhäck med liggande öppning. Gjuten klövpall i två steg gör att det fungerar fint att ha foderbordshöjden i ett läge under hela stallperioden. Planerar för tillbyggnad för vinterlamm i egen byggnad samt installation av upprullare i nuvarande del av fårhuset.

Utvecklat samarbete med XX om maskiner.

## Diskussion och förslag

Fortsätt att låta sintackorna beta naturbetena. Fräscha upp de vallar som ligger i anslutning till dessa beten och använd dem som buffert vid betesbrist och flushing av de tackor som ska betäckas i augusti. Det är viktigt att du får igång hullbedömningen i tid på dessa tackor. Utifrån resultatet av hullbedömningen kan du sedan bestämma om du ska slå eller beta vallarna i anslutning till naturbetena, kanske kan en del tackor gå kvar på naturbetet och andra gå på delar av vallen.

Vi kom fram till att du kan ta med rödklöver i vallarna så länge inte tackorna får grovfoder med mer än ca 20% rödklöver av torrsubstansen under högdräktigheten samt inför och under brunstperioden. Bra att du märker upp balarna så du kan ge lamm och högmjolkare foder med rödklöver samtidigt som andra tackor kan behöva ett foder med lågt innehåll av rödklöver.

Eftersom du är intresserad av växtodling och har maskinpark till att plöja, harva, så osv kan du testa att så en ettårsvall för enbart bete för att kunna släppa djuren på när du vet att det brukar vara betesbrist. Vi pratade om blodklöver, svartkämpar och perserklöver i blandning.

Vi pratade om att göra insådd i vårmete och lupiner men kanske blir det grönfodret alltför grovt. Ett annat förslag, som kunde passas dina jordar, är att testa höstrågvete och luddvicker som skyddsgröda för en ren gräsvall som insådd. Då kan du rulla skyddsgrödan tidigt på våren och sedan antingen ta en grässkörd, eller beta försiktigt. Sådatum bör ligga runt 15 september, det tål luddvickern.

Tillväxtplan förslag till vinterfödda lamm, levande vikt vid olika datum. Önskad levande vikt vid slakt är 45 kg för bagglamm och 42 kg för tacklamm. Önskad slakttid är satt till 5 maj. Det innebär ca 370 g tillväxt per dag för baggar och ca 345 g tillväxt för tacklamm.

	15 jan	15 feb	15 mars	15 april	15 maj
Bagglamm	4	15	27	38	49
Tacklamm	4	14	24	35	45

## Mål med grovfoderodlingen

Det ensilage som skördades i mitten an juni innehöll:

- > 59 % ts
- > 10 MJ/ kg ts
- > 117 g råprotein/ kg ts
- > 66 g AAT/ kg ts
- > 645 g NDF/ kg ts
- > 15 g K/kg ts

För att du ska få bra tillväxt på dina lamm så bör ditt mål för grovfodret för dessa vara att få ett grovfoder som minst innehåller:

- > Minst 35 % ts
- > minst 11 MJ/kg ts
- > 140 – 160 g/per kg ts
- > minst 70 g AAT/kg ts
- > 450 – 525 g NDF/kg ts
- > Minst 20 g K/ kg ts

Kaliumnivån visar att du skulle kunna få ute lite mer av dina vallar om du gödslade mer och då även få in mer protein via grovfodret i foderstaten.

## Foderstat

Jag skickar med både den gamla och den nya foderstaten, där du även ser skillnaden angående råprotein och fosfor på de förändringar jag har föreslagit.

Genom att hålla en hög tillväxt, rätt foder, bra grovfoder och minskat foderspill kan man minska gårdens utsläpp av växthusgaser och växtnäingsförluster.

## Rådgivningsplan

Här kommer listan på era kommande rådgivningar.

År	Önskade moduler
20XX	15A Grovfoderodling
20XX	30C Byggplanering
20XX	40B Upprepad växtnäingsbalans

Jag hör av mig under nästa vecka för att höra om du har några frågor  
Med vänlig hälsning,

Rådgivarens namn  
Adress  
Telefonnr  
E-mail



Europeiska jordbrukets fonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden

Lägg in  
länsstyrelsens  
logotyp

**Aktiviteten är delfinansierad med EU-medel vid Länsstyrelsen i xxx län**