

Besöksdatum
SAMnr

Lantbrukarens namn
Adress
Postnr Postort

Kontroll av foderstat, lammproduktion (41 B)

Hej och tack för senast!

Här kommer nu sammanställningen av det resultat och förslag på åtgärder i foderstaterna som vi diskuterade.

Förslag på åtgärder

- › Använd Unik 52 detta året till tackorna istället för soja. Det sänker proteinbelastningen i foderstaten utan att tulla på näringsförsörjningen.
- › Foderstaten är beräknad efter en tacka på 75 kg. Jag har räknat på ett par olika alternativ som gör att ni kan spara in på en del ensilage då tillgången är begränsad. Ett alternativ med hö som komplement och ett alternativ med halm som komplement.
- › Till kommande skördar bör förstaskörden tas tidigare. Detta för att säkerställa en bättre näringskvalitet och därmed kunna sänka inköpen av kraftfoder.

Syfte med modulen

Beräkna en foderstat så att behovet av protein uppfylls men överskott undviks eftersom överskott ger ökad ammoniakförlust och därmed negativ miljöpåverkan. Dessutom ska foderstaten utnyttja djurens tillväxtkapacitet för att få en kväveeffektiv produktion. Hänsyn tas även till foderstatens fosforinnehåll eftersom fosfor bidrar till övergödning och medföljande miljöproblem.

Problemställning

Digivningen är en tid då en tacka med snabbväxande lamm är mycket svår att proteinförsörja. Dessutom skiljer tackans behov avsevärt beroende på hur många lamm hon har. Med ert utfodringssystem (mixervagn) är fördelen att strukturen på fodret gör att tackan kan konsumera något mer vilket är positivt. Problemet kvarstår dock att de olika tackorna har så varierande behov. I praktiken blir det oftast så att en mix får anpassas efter den dominerande djurkategorin med hänsyn tagen till de andra djuren så att de inte lider brist eller får för kraftig överutfodring. Jag har gjort tre varianter på mix till tackor med två lamm. Foderstaten är ganska välbalanserad och passar även bra till tackor med ett lamm. Tackor med tre lamm bör kompletteras med ytterligare 0,3 kg Unik. Sojan har till största delen ersatts med Unik 52 vilket gör att vi kan sänka proteinnivån i foderstaten, men ändå bibehålla en tillräcklig näringsförsörjning eftersom Unik 52

Rådgivarens namn och telefonnr

har högt AAT-värde. Uniken är dessutom billigare så både plånbok och miljö gör en vinst. Det tredje alternativet är enklast och baseras helt på ensilage och hö som enda grovfoder. De andra alternativen är olika varianter för att minska förbrukningen av ensilage då tillgången är begränsad. Framöver behöver ni sikta på att skörda förstaskörden tidigare för att få bättre näringsvärde och därmed kunna hålla foderinköpen nere. Framförallt är det proteinnivån i årets ensilage som är låg. Se nedanstående riktvärden.

Riktvärden för grovfoder

	NDF	MJ	Råprot
Lågdräktig Tacka	500-550	>10,5	120
Högdräktig Tacka & Digivande Tacka	400-480	>11	160

Nyckeltal för föreslagen foderstat

Råproteinhalt: 15,5 % av ts

Ca/P-kvot: 1,8

Andel grovfoder i foderstaten: 60 - 78 %

Rådgivningsplan

Här kommer listan på era kommande rådgivningar. Tack för ett trevligt besök!

År	Önskade moduler
2013	15A Grovfoderodling
2014	30C Byggplanering
2014	40B Upprepad växtnäringsbalans

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 jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

Komplettera med eventuell finansieringstext samt logga från respektive län

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

Rådgivarens namn och telefonnr