



11. november 2019

Referat af Grovfoder workshop d. 31. oktober 2019

Mødet blev holdt i: **SEGES**

Til stede: **Stefan, Niels, Heidi Mai-Lis, Merete, Simme, Torben, Marie, Kirsten, Henrik, Maria, Line, Lars, Per, Tove og Kristian**

Dagsorden:

1. Foreløbige erfaringer fra Grovgris og SPILD med ensilage
 - Hvor meget optager kan søer smågrise og slagtesvin optage? Gylte 2-7 kg, Søer 5-10 kg, 25 kg's Smågrise 200-750 g og 70 kg's Slagtegrise 1-2 kg om dagen.
 - Hvilken type grovfoder passer bedst til de forskellige dyregrupper: Søer: kløvergræsensilage, smågrise: Alt bare kvaliteten er i top og slagtesvin: Helsæd og kløvergræsensilage
 - Tørstof: Søer: 20-35%, smågrise: 20-35% slagtesvin: 20-35%
 - Snitlængde: søer: Fint (5-10 cm), Smågrise Fint (5-15 cm), slagtesvin: ikke entydige erfaringer kommer an på udfodringsted og metode.
2. Erfaringer og resultater fra Effort Se ppt vedhæftet
3. Bedre udnyttelsen af græsset på foldene
 - Per, Steffan, Henrik, Niels og Kirsten kom med årets erfaringer.
 - Konklusion: Det er muligt at få drægtige søer til at æde en stor del af deres ration i form af græs, dette bliver brugt mere eller mindre effektivt på de forskellige besætninger. De diegivende søer kan også hente store mængder energi og protein fra græsset på farefolden, hvilket kan give udfordringer i forhold til overforsyning af protein i kritiske perioder, hvis der er etableret en god kløvergræsmark. Hvis søerne er van til at skulle hente en stor del af deres foderration i form af græs/grovfoder har de lettere ved at fortsætte med at havde en stor optagelse af græs i diegivningsperioden, hvilket kan dække en del af deres energi og protein behov.

Hvilken viden mangler for at græsset i drægtigheds-, fare, smågrise- og slagtesvinefoldene udnyttes bedre?

 - Hvornår skal jeg slå mine folde.
 - Hvor langt kan/skal jeg gå ned i kraftfoder for at grisene æder græsset selv?
 - Hvilke græsblandinger skal jeg bruge?
 - Skal man bruge forskellige græsblandinger til de forskellige dyregrupper set i forhold til proteinindhold og i forhold til proteinindhold og græsforgiftning?
 - Frøblandinger; slidstyrke, bæreevne, proteinindhold mv. Hvad overvintret, hvad er der tilbage året efter osv.
 - Cikorie – grisene æder det gerne, men den er hurtig væk og kommer ikke igen.
4. Fremtidens grovfoder
 - Roer – er det et billigt grovfoder til øko grise? Kirsten: Nej!
 - Kartoffelpulp og andre restprodukter.

- Majs/solsikkekerneensilage? Hvordan er det med olieindholdet – er det noget vi kan bruge til grise?
 - Ensilering af efterafgrøder – rug, olieræddike mm. (ikke sennep – det kan grisene ikke lide!) Efterslæt af marker.
 - Hvornår skal vi tage slæt? Hvor langt skal planten være i udviklingen ved slæt?
 - Hvordan kan vi lege med fordøjeligheden af ensilagen – enzymtilsætning? Ensileringsprocessen i stak kontra wrap kontra pølseensilering. Hvordan sikrer vi en god ensileringsproces og holdbarheden af ensilagen?
 - Hvad vil grisene helst have og hvad får de mest ud af pr. dyregruppe.
 - Præbiotiske produkter – det er vel egentlig en præbiotisk virkning vi gerne vil have med tildeling af ensilage
5. Prioritering af emner hvor der mangler forskning
- i. Fordøjelighed af forskellige næringsstoffer i forskellige typer ensilage (NIR analyse til grise)
 - ii. Sæson foderplan optimeret med græs og ensilage
 - iii. Grovfoder på farefolden hvad giver mening?
 - iv. Hvad får grisene ud af de mikroorganismer der er i ensilagen (fordøjelse, diarre)
 - v. Græsblandinger er vores blandinger gode nok
 - vi. Kan græsblandinger optimeres i forhold til klima og miljø udfodringer
 - vii. Hvad skal der til at grisene fordøjer græs/grovfoder bedst muligt. Tilvænningsperiode

Mvh
Kristian