

H10F - Kontrol af foderration (våd), ESF

For at sikre, at hver enkelt so får den planlagte mængde foder, skal mængden af det foder, der kommer ud af foderstationen kontrolleres.

1. Foderrationen skal kontrolleres jævnligt

- **Hver uge** tjekkes kompressoren, den tømmes for vand og oliestanden tjekkes. Desuden kontrolleres, at kileremme ikke er slappe, og at lufttrykket er som foreskrevet af firmaet.
- **Hvert kvartal** sammenholdes mængden af blandet vådfoder med mængden af udfodret vådfoder på sektions- og ventilniveau (aflæses på computer).
- **Hvert kvartal kontrolleres foderrationens størrelse** (se nedenfor)
- **Hvert halve år kontrolleres** om omrøringen i tanken, foderpumpen og at trykket i rørene er optimalt. Der udtages en foderprøve i forbindelse med at foderrationen kontrolleres som sendes til analyse.
- **Hvert år** skal hele anlægget gennemgås (serviceaftale med et firma)



Kontrolmåling af vådfoderration

2. Kontrol af foderrationens størrelse hvert kvartal

- Alle ventiler kontrolleres
- Kontrollen skal ske på et tidspunkt af dagen, hvor der er stor aktivitet i stationerne, og hvor vådfodertanken er cirka ½ fuld.
- Der benyttes en stor spand med literinddeling, en 2 liters beholder, samt et elektronisk øremærke.
- Der oprettes et elektronisk øremærke til hver station med ret til foder.
 - Hvert øremærke tildeles en ration på 3,5 FEso, som svarer til cirka 12 liter vådfoder.
 - Hvis tiden mellem hver portion kan indstilles, sættes den til cirka 20 sekunder
- Om muligt spærres eller låses stationen, så søerne hindres adgang.
- Der opsamles så mange fulde portioner som muligt - minimum 10. Husk at tælle!
- Efter udtagningen stilles lågerne tilbage til normal indstilling.
- Husk også at stille tiden mellem portionerne tilbage til normal.

3. Analyse og kalibrering, ESF

- Hvis afvigelsen overstiger 10 %, skal anlægget kalibreres
- Følg firmaets vejledning