

H10E - Kontrol af foderration (tør), ESF og foderkasser

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

1. Foderrationen skal kontrolleres jævnlige

- Minimum fire gange årlige
- Når der skiftes fodermiddel eller foderblanding
- Efter høst og igen ca. 2 mdr. senere

2. Nødvendige udstyr, ESF

- En passende kraftige stor pose (8 liters frysepose)
- Et elektronisk øremærke
- En vægt

3. Udtagning af foderration til kontrol, ESF

- Opret et elektronisk øremærke til hver station
- Hvert øremærke skal minimum have adgang til 15 portioner
- For din egen sikkerheds skyld spærres eller låses stationen, så søerne hindres adgang
- Skal foderet fanges nede i truget lukkes om muligt for vandforsyningen og trugklappen åbnes
- Opsaml minimum 10 hele foderrationer uden vand
- Stil lågerne tilbage til normal indstilling og åbn for vandet inden, du går videre til næste station.

4. Analyse og kalibrering, ESF

- Vej rationer og beregn den gennemsnitlige vægt. Sammenhold med det forventede.
- Afvigelser op til 5 % kan accepteres
- Ved større afvigelser kontrollér om:
 - a) der er foder i foderkassen
 - b) der er dannet bro
 - c) der er kager, sten eller andet som hindre frit udløb af foderet.
- Hvis intet af dette er tilfældet, skal stationerne kalibreres.
- Følg firmaets vejledning og indtast gennemsnitlig vægt af én portion.

5. Kontrol af foderration, foderkasser

- Anvend en passende pose eller spand til opsamling af foder og en elektronisk vægt
- Kontroludvejning ved 1, 3 og 5 liter
- Der tages et gennemsnit af 3 - 5 foderkasser jævnt fordelt over foderstrengen
- Afvigelser op til 5 % kan accepteres



Kontrolvejning af foderration (ESF)



Foderkasse i sti med gulvfodring skal også kontrolvejes

Kommentarer til H10E - Kontrol af foderration (tør), ESF og foderkasser

ESF

- Opret et elektronisk øremærke til hver station med ret til foder.
- For at få stationerne til at udfodre på realistisk vis, benyttes et øremærke og *ikke* den manuelle styring, der eventuelt findes ude på stationen.
- Hvert øremærke skal minimum have adgang til mindst 15 portioner. Normalt vejer én portion omkring 100 gram.
- For din egen sikkerhed skyld spærres eller låses stationen, så søerne hindres adgang. Hvis inventaret kan svinges over, så du har fri adgang fra separationsområdet, er det det letteste. Hvis det ikke er muligt, lås da indgangslågen.
- Det er lettest at opsamle foderet inden det falder ned i krybben. Hvis dette ikke er muligt, stilles trugklappen manuelt på "åben", så man ikke kommer i klemme.
- Hvis det er muligt lukkes der for vandet. Ellers holdes posen fri af vandtilførslen.
- Er opsamles minimum 10 hele foderrationer uden vand. Det er vigtigt at få alt foderet med. Derfor sættes posen omkring røret inden øremærket sættes til og aflæses.
- Pas på sensoren ikke læser de øremærker, du har i lommen. Ved nogle fabrikater af foderstationer skal sensoren ved indgangslågen aktiveres, før øremærket kan læses ved truget.
- Stil lågerne tilbage til normal indstilling og åbn for vandet inden, du går videre til næste station.
- Vej rationerne og beregn den gennemsnitlige vægt. Sammenhold med det forventede.
- Afvigelser op til 5 % er i orden. Ved større afvigelser kontrollér om:
 - der er foder i foderkassen
 - der er dannet bro
 - der er kager, sten eller andet som hindrer frit udløb af foderet.
- Hvis intet af dette er tilfældet, skal stationerne kalibreres. Følg firmaets vejledning.

Foderkasser

Normalt vejer en liter tørfoder mellem 650 og 750 g afhængig af struktur, piller og hjemmeblanding. Den første markering af 1 liter i foderkassen har en mindre vægt end de efterfølgende liter.

Eksempel ved 1.03 FEso/kg sofoder

Liter	Kg/x liter	FEso	FEso/liter
1	0,5	0,52	0,52
2	1,15	1,19	0,60
3	1,80	1,86	0,62
4	2,45	2,53	0,63
5	3,10	3,20	0,64
6	3,75	3,87	0,65
7	4,40	4,54	0,65

Afviger udvejningen med mere end 5 % kontrolleres for brodannelse, kager, en klap der hænger eller andet der hindrer et frit udløb af fodret. Derefter rettes indstilling af foderkasserne.