

H8 - Kontrol af blandesikkerhed

Det skal sikres, at det der afvejes i blanderen er i overensstemmelse med foderoptimeringen. Silokontrol/forbrugskontrol af råvarer er vigtig!

1. Hold øje med at vejeselementet under blanderen har mulighed for at veje korrekt

- Tilførselsrør skal have fleksible overgange
- Snegle m.v., som har forbindelse til vejeselementet, må ikke påvirke vægten, når disse startes og standses
- Tjek om lufttryk eller vakuum fra mølle eller dysefilter påvirker vægten ved start/stop
- Stiger, redskaber og lignende må ikke stå op ad blanderen



Det er ikke nødvendigvis let at sikre, at alle tilførselsrør er fleksible

2. Tjek af vejeceller under foderblender

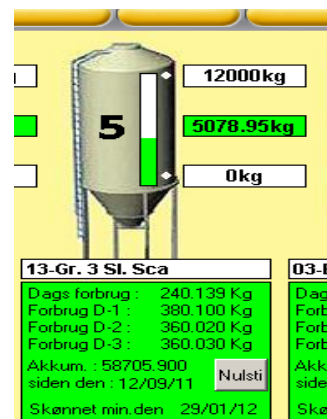
- En kendt vægt (f.eks. fire vanddunke á 25 kg) bruges til kontrol af vægten
- Acceptér en afvigelse på maksimalt +/- 2 pct.
- Vægten skal tjekkes både, når blanderen er tom og fuld
- Brug samme "vægtlod" hver gang (ikke noget med en tilfældig sæk mineral)
- Vejecellerne skal kunne bevæge sig frit



Vægten kontrolleres f.eks. med vanddunke, som fordeles nogenlunde jævnt på blanderen

3. Tjek af blandesikkerhed vha. silokontrollen

- Når siloen til de enkelte komponenter er tomme, kan indholdet i siloen nulstilles og kontrollen startes (se evt. Minimanual)
- Det eneste, der herefter skal gøres, er løbende at indtaste de leverede mængder af de forskellige råvarer
- Med en minimal arbejdsindsats fås helt automatisk et overblik over råvareforbruget
- Korrekt brug af silokontrollen i blandecomputeren gør det nemt at bestille råvarer (se nederste billede)
- Samtidigt sikrer det, at det er let at afsløre, hvis der ikke i praksis forbruges den mængde som blandecomputeren forventer (brug f.eks. "silokontrolskemaet")



Faktaboks

Hvis man forbruger f.eks. 10 pct. mere mineral forblending end planlagt på foderoptimeringen, betyder det en ekstra omkostning på ca. 3.000 kr. pr. 1.000 producerede slagtesvin. Ved underforsyning kan der forekomme produktionstab.

Løbende kontrol af blandesikkerhed er nemt at udføre ved hjælp af silokontrollen. Se i minimanualen, hvordan silokontrollen anvendes