



## Stalltips:

# NÄR BLÖTFODRET INTE FUNGERAR

För ett effektivt foderutbyte är det viktigt med en väl fungerande utfodringsanläggning, från silo hela vägen till tryne. Trots rutinkontroller genom hela foderkedjan kan det ändå uppstå problem med utfodringen. Nedan finns några vanliga foderrelaterade problem med förslag på åtgärder.

## NÄR GRISARNA INTE ÄTER

### Fodret är osmakligt

- Feljäsning, testa pH
- Rengör tankar och ledningar och fodersilos
- Kontrollera foder/råvaror i silos, är det rätt råvara levererad?

### Högt pH

- Rengör anläggningen
- Tillsätt ev. syra om problemet kvarstår

### Dålig hygien

- Kontrollera nedsläppsrör, blandarkarets insida och restmängder
- Kontrollera vattenkvalitet i tryckvattnet i restlösa system

### Felutfodring

- Kontrollera att rätt stall får rätt blandning, recept och rätt mängd

## OROLIGA GRISAR

### För lite foder

- Kontrollera att recept och uppgifter i foderdatorn stämmer överens
- Är råvaror värderade enligt NE?
- Är recepten optimerade enligt NE?
- Är foderkurvan inlagd med NE?
- Kalibrera vågen
- Kontrollera att foderkurvan är inlagd enligt norm
- Följ utfodringen minst en gång per dag
  - Får alla grisar plats att äta?
  - Rinner fodret ut i hela tråget?
  - Hur lång tid tar det för grisarna att äta upp?
- Felaktig blandning
- Kontrollera komponentvalet i datorn samt fodret i silon

### Törstiga djur

- Kontrollera flöde i vattenniappar och vattenkällans funktion.

## OJÄMNUTFODRING KAN BERO PÅ

### Sliten utrustning

- Kontrollera och byt ev. membran
- Kontrollera pumpar
- Arbetar kompressorn korrekt?

### Felinställd utrustning

- Kontrollera rundpumpningens tid och funktion
- Kontrollera att recept och uppgifter i foderdatorn stämmer överens

## MIKROBIOLOGISK AKTIVITET I BLÖTFODER

Mikroorganismer växer till vid följande pH-intervall	
Mögelsvamp	2-10
Jästsvamp	2-8,5
Mjölksyrabakterier	3,5-10,5
Staphylococcus aureus	4-10
Salmonella	4,5-9
E. coli	4,5-9

### Fler stalltips i ämnet:

5.8 Rekommendationer om vatten

5.2 Förmalningsgrad

5.5 Inblandning av syra i blötfoder

## LÅG TILLVÄXT, KLASSNING, STOR VIKTSPRIDNING

### Fel foder

- Kontrollera att rätt komponent är i rätt silo
- Kontrollera att rätt stall får rätt blandning/recept
- Är råvaror värderade enligt NE?
- Är recepten optimerade enligt NE?
- Är foderkurvan inlagd med NE?

### Inblandningsfel

- För grovmalet foder, kontrollera kvarnens såll
- Kontrollera att recept och uppgifter i foderdatorn stämmer överens

### Fodersammansättning

- Kontrollera att rätt stall får rätt blandning/recept
- Är komponenterna näringsvärderade och inlagda rätt i foderdatorn
- Kontrollera att recept och uppgifter i foderdatorn stämmer överens

### Näringsförluster

- Ta foderprov från returledning, i första hand torrsubstans och råprotein
- Mät pH, rengör ev. anläggning vid högt pH tillsatt ev. syra

### Utfodringstillfällen

- Kontrollera att alla grisar i boxarna får plats vid tråget och hinner äta
- Kontrollera hur lång tid det tar för grisarna att äta upp
- Foderjustera dagligen
- Arbetar alla efter samma rutin i foderdatorn vid justeringar?

### Dålig hälsa

- Rådgör med veterinär