



## DRÄKTIGHET

Speciell vikt bör fästas vid kor som är för magra eller för feta innan sinläggning eftersom det är de som ligger i riskzonen för problem vid och efter kalvningen

Klövård av djur med för långa klövar görs innan sinläggning



## KALVNING

- Fri kalvning är alltid att föredra framför kalvning där kon är uppbunden bås
  - Kalvningen förlöper snabbare och risken för kalvningsproblem är mindre
  - Även i båsladugård går det ofta att ordna så att kon kalvar fritt



## KALVNING

- Signalämnen som bildas i kalvens hjärna har en viktig roll i igångsättningen av förlossningen
- Stresshormon i kons blodomlopp bidrar till att kalven utvecklas snabbare
- Igångsättning av förlossning med hormoninjektioner bör användas med eftertanke
  - Resulterar nästan alltid i kvarbliven efterbörd
  - Kan leda till att kalven föds underutvecklad
- Enbart kvigor sätts igång om dräktigheten överskridits med 10 dagar
- Äldre kor sätts igång om det finns övriga hälsoskäl

## KALVNINGSHJÄLP

- Hygien!
- Rätt utrustning vid kalvningshjälp för att förhindra skador både på folk och få
- Kameraövervakning för att underlätta eget arbete samtidigt som igenkänning av tecken på kalvningsproblem förbättras avsevärt (de billigaste systemen kostar idag några hundra euro)



## KALVNINGSBÖX

- Hygienen ytterst viktig
- I praktiken kan det vara svårt att hinna rengöra mellan kalvningarna
  - Kalvningsboxen kan i värsta fall utgöra en smittohärd
  - Överväg att flytta kalven i ren enskild box direkt efter kalvning

## KALVEN OCH DESS MOR



- Undantaget dikobesättningar finns det mycket som talar för att kalven borde tas från kon direkt efter att kon slickat den ren
  - Smittskydd
  - Säkerställande av tillräcklig mängd råmjölk
  - Många mjölkkor har ett så lågt juver att kalven har svårigheter att hitta spenarna
  - Stress för både modern och kalven ju starkare band som bildas innan de skiljs

