



FEED MANAGER

Den rette mængde foder med sensorfodring



- Intelligent overvågning og justering af vådfoder-mængden
- Registrering af hastigheden hvormed foderet ædes
- Sikrer at dyrene får den rette mængde foder
- Undgå spild

FEED MANAGER

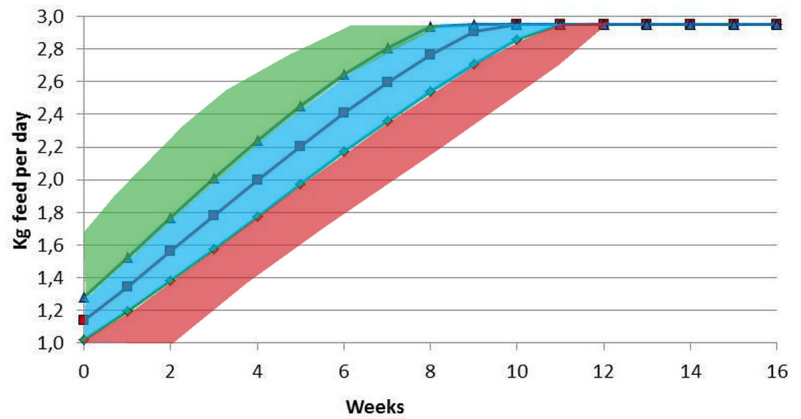
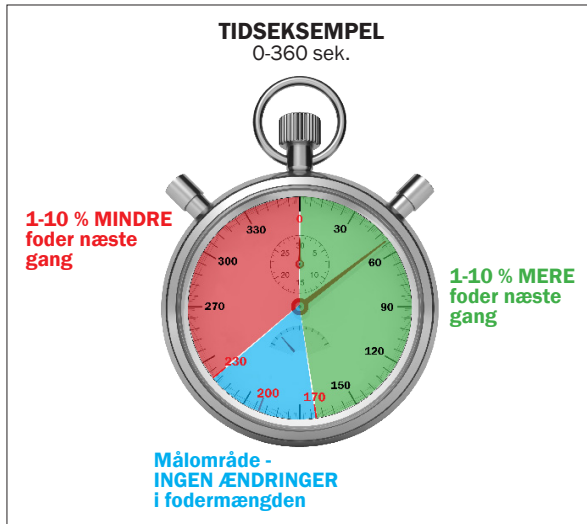
Den rette mængde foder med sensorfodring

FEED MANAGER - sikrer at dyrene får tildelt den rette mængde foder

Med ACO Funkis FEED MANAGER har du intelligent overvågning og justering af den fodermængde, grisene får.

FEED MANAGER indeholder en sensor, som registrerer hastigheden hvormed foderet ædes. Ædes foderet for hurtigt, udfodres en større mængde til næste fodring. Er grisene for længe om at tømme truget, nedjusteres fodermængden.

På den måde undgås spild, og grisene får den korrekte mængde foder.



▲ SENSOR

FEED MANAGERs sensor registrerer hvor længe der går, før foderet er ædt.



Vores kunde siger:

“ Det er meget betryggende at vide, at systemet kan registrere hvor hurtigt grisene æder, og derefter justere fodermængden ud fra foderkurven. Vi har eksperimenteret med parametrene i foderkurven, og har nu fundet en optimal foderkurve. Systemet er meget fleksibelt og har mange muligheder for optimering. På baggrund af vores erfaringer, har vi nu besluttet, at i fremtiden skal Feed Manager bruges i alle vores staldafsnit.

Jørgen Krøjgaard, Herning, Danmark

Produktionsresultater:

- 2,62 FE/kg tilvækst
- 1007 gram daglig tilvækst
- 1,3% døde
- Kødprocent: 60,5

B-3030-DK



ACO FUNKI A/S
Kirkevænget 5
DK-7400 Herning
T. +45 9711 9600
www.acofunki.com

