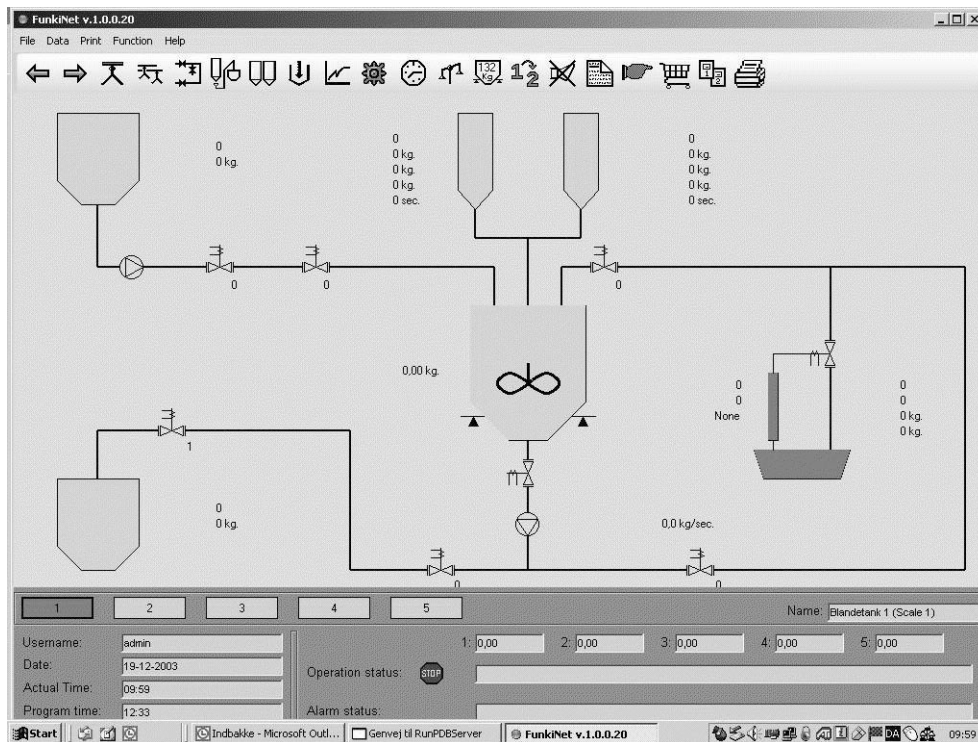


# FunkiNet AutoFeed

## Vådfodringsstyring



**FunkiNet AutoFeed er en nyudviklet fleksibel vådfodringsstyring, der betjenes på en let overskuelig måde**

### Mange management muligheder med FunkiNet AutoFeed

- Automatisk beregning af fodersammensætning og udfodringsmængde
- Kan udfodre multifasefodring med glidende skift mellem forskellige blandinger
- Kan udfodre multifasefodring på stiniveau med et dobbeltstregnet anlæg
- Kan foretage restløs udfodring, hvilket sikrer at der ikke forsvinder kostbare næringsstoffer i rørstrengene
- Dekomponere restmængder i både rørstrengene og tank
- Kan håndtere flydende mineraler sammen med FunkiNet MicroLiq
- Regulerer automatisk fermenteringsprocenten af kornet efter det ønskede behov
- Modulopbygget elektronisk hardware, der sikrer større nøjagtighed ved afvejning og udfodring

FunkiNet AutoFeed er overskuelig opbygget og kan tilpasses den enkeltes behov og ønsker

### FunkiNet AutoFeed sikrer en effektiv svineproduktion - et enkelt klik giver dig det fulde overblik

- Opretter automatisk foderkurver ud fra grisenes produktionsresultater
- Foderkurver, blandinger m.m. vises grafisk på skærbilledet så indtastningsfejl straks ses og rettes
- Lagerstyring, med batch registreringer, der giver fuld sporbarhed til enhver lejlighed
- Fodersammensætningen for alle komponenter inkl. flydende mikro komponenter indtastes på samme skærbillede

# Funktionsbeskrivelse

## Import og eksport af data

- Kan eksportere data til Agrosoft og Bedriftløsning
- Kan importere foderleverancer, fodersammensætninger og analyseværdier fra foderleverandør
- Kan overføre data til FunkiNet Master og FunkiNet Controller, som er fælles databaser, med mulighed for at følge nøgleværdier på grisene i en overskuelig kurve

## Fjernovervågning og betjening af FunkiNet AutoFeed

- Muligt via Internettet at få en sikker adgang til FunkiNet AutoFeed via et sikkert password
- Kan via sikker forbindelse fjernbetjene og kontrollere driftsstatus, hvilket giver en stor arbejdslettelse
- Kan give relevante samarbejdspartner online adgang til FunkiNet AutoFeed. Dermed kan eksterne eksperter følge med i grisenes trivsel og samtidig kontrollere at fodringsanlægget kører som det skal og at blandingen er indberettet korrekt

## FunkiNet Pocket - en lille lommecomputer

- FunkiNet Pocket kan justere fodermængden og antal grise i staldene - ændringerne let kan overføres til FunkiNet AutoFeed
- Ved installation af trådløst netværk kan FunkiNet Pocket fjernbetjene FunkiNet AutoFeed, med mulighed for at se drift status og foretage manuel udfodring

## Modulopbygget elektronisk hardware

- Den elektroniske hardware i FunkiNet AutoFeed er modulopbygget, hvilket gør det let og billigt at udvide styringen ved fremtidige produktionsudvidelser
- De elektroniske grundmoduler, sammensættes på forskellig vis, så de netop passer til det ønskede behov
- Modulerne er decentalt placeret, hvilket giver en større afvejnings- og udfodringsikkerhed
- Modulet der registrere vejningen er placeret direkte under blandetanken, hvilket medfører en meget kort afstand til vejecellerne
- Modulet der styrer udfodringsventilerne er placeret ude i de enkelte sektioner. Dermed kort afstand til udfodringsventilerne
- Modulerne er forbundet med et CAN-bus kabel, som sender et hurtigt og sikkert signal mellem de enkelte moduler

### FunkiNet Autofeed kan styre op til:

- 5 blandetanke
- 999 foderventiler
- 99 programforløb
- 50 blandinger
- 99 komponenter
- og meget andet...

Hvis der er behov for at styre flere ventiler eller tanke kan der kobles flere FunkiNet AutoFeed styringer på samme processor og skærm.

**FunkiNet Autofeed kan arbejde sammen med andre styringer og dele fælles udstyr.**