



# ProGrow

## En forbedret bundlinje

Tag beslutninger ud fra realtidsdata

Viden frem for fornemmelser

Beslutningsgrundlag for valg og skift af foderblandinger

Mere miljøvenlig produktion ved optimeret foderforbrug



# Fordele ved ProGrow



## Optimeret timing ved skift af foderblandinger



Løbende feedback på foderautomater og effekten af skift og ændring af foderblandinger



Opdateret på om, grisene har det optimale klima i forhold til deres foderoptagelse og tilvækst



Her-og-nu-informationer om arbejdsrutiner



Ledelsværktøj til opfølgning på opgaver og motivation af medarbejdere

### Hvorfor fokusere på foder?

Foder udgør langt den største del (mere end 70 %) af omkostningerne ved smågrise- og slagtegriseproduktion. En optimering af foderstrategien har derfor stor betydning for bundlinjen. Valg af råvarer, foderblandinger og foderskift er afgørende for foderstrategien. Derfor er det vigtigt at kunne måle grisenes reaktion på ændringer i foderblandinger og tidspunkt for foderskift.



### Manuel vejning af grise

Manuelle vejninger er besværlige, tidskrævende og stressende for dyrene. Manuelle vejninger giver et øjebliksbillede af grisenes vægt, men giver ingen informationer om pludselige fald i tilvæksten. Fraværet af løbende information i de mellemliggende perioder gør det svært at reagere hurtigt på afvigelser.

### Produktionsdata i realtid

Et 3D-kamera er en afgørende komponent i ProGrow, hvor systemet ud fra hundredvis af billeder af grisenes overflade nøjagtigt fastslår den gennemsnitlige vægt og tilvækst i hver enkelt sti. Alle nødvendige produktionsdata, som grisenes vægt, foder- og vandindtag samt klimadata som temperatur og luftfugtighed, opsamles automatisk fra sensorer og visualiseres i ProGrow managementprogrammet.

