

”For at sikre en god foderkvalitet har jeg investeret i en KDC 8000”

Kongskildes KDC 8000 fjerner sand, jord og andre urenheder fra korn, der anvendes til foder; det giver øget dyrevelfærd.



Fakta om I/S Gammelgaard

I/S Gammelgaard blev stiftet i 2007, men går tilbage til 1979.

Det er en familiedrevet landbrugsvirksomhed, hvor Allan Gammelgaard i 2007 overtog 50% af landbruget fra sin far Jens Gammelgaard.

Bedriften er løbende udvidet og moderniseret – siloanlæg med KDC 8000 blev installeret i 2017. De har 1.200 årssøer og producerer 40.000 smågrise, hvoraf 26.000 opdrættes til slagtesvin. Herudover dyrkes 600 ha med hvede, byg og raps.

Fakta om KDC kombi-renser

- 2 lag sold for rensning/sortering efter kernestørrelse
- Indbygget aspiratør for optimal frænsning af støv
- Integreret blæser for transport af fræns
- Rensningsgrad og kapacitet justeres via bensystem
- Robust galvaniseret konstruktion

Svineproducenter producerer i stigende grad selv deres dyrefoder for at maksimere overskuddet. Men at producere foder på egen gård, skaber en ny udfordring - effektiv fjernelse af jord, sand og andre urenheder, der bliver blandet med kornet under høstprocessen.

Fjernelsen af disse urenheder er altafgørende for dyrenes helbred og trivsel. Foder med for store mængder jord og sand giver mistrivsel blandt svinene og øget slid på foderudstyret.

Jord, sand og korn - en farlig blanding

Svineproducent Allan Gammelgaard, der dyrker 600 ha, fortæller: ”Vi bruger kornet til svinefoder. Mine udfordringer var især, når jeg skulle tømme kornet i bunden af siloen, hvor sand og jord havde lagt sig. Det påvirkede foderets overordnede kvalitet og reducerede den naturlige luftgennemstrømning i kornet, hvilket kan føre til spiring og øger risikoen for toksiner. Den blanding af korn, sand og jord udgjorde en helbredsrisiko for svinene.”

Et godt resultat

Da Allan Gammelgaard skulle investere i et nyt siloanlæg, valgte han en siloløsning fra Sukup med en Kongskilde KDC 8000 kombi-renser. ”Renseren frasorterer mange urenheder i kornet og dermed minimeres risikoen for at få toksiner med,” siger Allan Gammelgaard og fortsætter: ”Derved undgår vi at skulle tilsætte toksinbinder, som er en meget dyr løsning. Vi forventer forholdsvis hurtigt at kunne hente ekstrainvesteringen i renseren ind igen.”

KDC 8000 leverer en renere afgrøde

Jacob Svenstrup fra Sukup Europe tilføjer: ”Vi valgte at tilbyde en KDC 8000 rensere, da det er den mest fleksible rensere, der findes på markedet. Renseren er fuldgalaniseret og kan installeres både inde og ude. Ønsker kunden finere rensning, er det nemt at justere vinkel på renseren. Herudover findes der mange forskellige sold, som gør det muligt at bruge KDC'en til forskellige afgrøder, og det er nemt og enkelt at skifte sold, når det kræves. Sidst men ikke mindst er der på udgangen en aspiratør, som fjerner det sidste støv og urenheder, så det rensede korn er meget rent”.