

- Sjørup Svinefarm v/Mads Rauff Bjerre
- Driftsleder Brian Søndergaard
- 2.800 søer med smågrise og 12 ansatte

## 3 veje TIL BEDRE KORNKVALITET



### 1

#### Nyt liv til gamle siloer

De to gastætte siloer er mere end 30 år gamle. Med tiden var de blevet så utætte, at de ikke længere fungerede som gastætte. Da kornforbruget på soejendommen er så stort, at begge siloer bliver fyldt tre-fire gange årligt, besluttede Mads Rauff Bjerre, at levetidsforlænge dem ved at støbe ny bund med beluftning og et nyt tømmesystem.

»Når kornet alligevel kommer fra vores planlager eller fra foderstofften, var der ingen idé i at tætte dem, da kornet allerede var lagerfast«, forklarer han.

Efter renoveringen skønner han, at siloerne nok klarer 20 år mere.

### 2

#### Bedre og mere effektiv rensning

Installation af Sigma-renseren er den faktor, der har haft størst effekt. Med den gamle tromlerenser var det nok begrænset hvor mange toksiner, der blev rensset fra.

Renseprincippet i Sigma-renseren er anderledes og mere effektivt i forhold til toksiner end andre rensere. Det har overrasket Mads Rauff Bjerre hvor meget afrensning, der faktisk kommer, selvom kornet umiddelbart ser rent ud før rensning.

»Toksiner sidder overvejende på overfladen af kernerne. Når vi renser skidt fra, fjerner vi en stor del af toksinerne, og søerne er mindre belastede end tidligere«, siger driftsleder Brian Søndergaard.

### 3

#### Flere toksinprøver i fremtiden

Selvom Mads Rauff Bjerre med Sigma-renseren er kommet et langt skridt videre, mener han ikke, at han er helt i mål.

Der er stadig forhold omkring forekomsten af toksiner, han vil vide mere om.

Derfor vil han i samarbejde med firmaet Biomin tage flere toksinprøver i fremtiden og derefter dosere toksinbinder efter målingerne. Han er også opmærksom på, at toksiner i halm kan udgøre en risiko.

»Når vi ligger højt med effektiviteten, ser vi tydeligere dyk, hvis der er toksiner i foderet«, fastslår han.