

## Forstoppelse hos søerne nedsætter produktiviteten

Afføringens konsistens hos søerne er en indikator for om de producerer optimalt eller om der kan være et problem. I mange tilfælde ser vi i øjeblikket og måske i særdeleshed i år at søerne får forskellig grad af forstoppelse når de flyttes fra drægtighedsstalden og ind i farestalden. **Denne forstoppelse medfører i mange tilfælde længere faringer, flere problemer med MMA, lavere foderoptag og ikke mindst en forringet malkbarhed, som følge af dårlig foderudnyttelse.**



*Eksempler på hvordan afføring kan se ud allerede 2-3 dage efter indsættelse i farestalden.*

Forstoppelse hos søer bør ikke accepteres eller betragtes som værende normalt, da det er unødvendigt og nedsætter produktionseffektiviteten. Årsagssammenhængen til forstoppelse skal ofte findes i mangelfuld sammenhæng imellem den benyttede drægtigheds- og diegivningsblanding og/eller ikke tilstrækkeligt afbalancerede næringsstofniveauer i den enkelte blanding. Sygdomspres eller stress, mangel på fibre i foderet, samt i ringere grad manglende vandoptag.

Kliniske tegn på forstoppelse ses som det mest åbenlyse naturligvis nok ved at afføringen, bliver hård og knoldet. Følgevirkningerne heraf ses ofte som længere faringer og ikke mindst at der går 5-10 dage efter faring inden søerne begynder at malke optimalt og i denne periode ses også at søernes afføring bliver gradvist mere normal og "kokasse agtig" igen. **Bagsiden af medaljen er naturligvis klar. Pattegrisene vokser langsommere, der ses ofte langt mere diarré fra 0-5 dage efter faring (som følge af for dårlig produktion af råmælk), og der mistes alt for mange grise i løbet af de første 5-7 levedøgn.**

Set på den lange bane, giver dette selvsagt mindre grise til fravæning og en generelt lavere fodereffektivitet indtil salg eller slagt, fordi grisen i de første levedøgn ikke har fået tilført tilstrækkeligt med næringsstoffer og energi.

**Flere tiltag kan gøres for at undgå denne problemstilling, men først og fremmest bliver det en vurdering ud fra det enkelte staldsystem og sammenhængen i de blandinger der er benyttet på den enkelte bedrift. Herefter kræver det ofte en justering af næringsstofferne samt et tilvalg af korrekt fiberniveau men ikke mindst en hensigtsmæssig fiberkilde. Når de nye tiltag er gjort bør der efterfølgende ses forbedringer efter 3-4 uger. Samtidig kan det ofte også være hensigtsmæssigt at se på fodringsstrategien som efter faring bestemt bør være meget forsigtig.**

Skulle du/l have spørgsmål til fremsendte, er du meget velkommen til at kontakte SCA Danmark på tlf. nr. 87 610 727 for en uforpligtigende dialog.

**Vi vil gerne gøre opmærksom på "produktet" SCA Management – et redskab som kan være en positiv mulighed for at øge nettoudbyttet for mange producenter i den meget vanskelige og stramme økonomiske situation som svineproduktionen arbejder under.**

**SCA Management er praktisk staldrådgivning, foderoptimeringer og general produktionsrådgivning og målsætninger.**

Rådgivningen tager udgangspunkt i følgende fire hovedpunkter:

- De Fysiske produktionsrammer
- De fysiske ressourcer der er til rådighed i produktionen (personale)
- Besætningens sundhedsstatus
- Ernæring (foder)

Disse punkter er nøgleområder i den enkelte produktion, og hvor udgangspunktet kan give muligheder eller være begrænsende for at opnå/øge besætningens produktions mål.

SCA Management har følgende elementer:

- Staldbesøg som grundlag for produktionsanalyse
- Udarbejdelse af produktions analyse med indsatspunkter/fokus på områder for potentiel øget økonomisk udbytte.
- Kontrol og beregning af foder og foderstrategier
- Forslag til ændringer i daglige arbejdsrutiner m.v.
- Fastsættelse af konkrete produktions mål jf. produktionsanalysen med økonomisk nettoudbytte.
- Skarp opfølgning på de fastsatte strategier og målsætninger (udbytte)

**SCA Management er til rådighed for vore kunder og SCA Danmark ser det som et naturligt del af et godt og fagligt samarbejde som foderleverandør og samarbejdspartner.**

Smågrisefoder – Koncentrater – Mineraler – Råvarer – Foderoptimering - Produktionsrådgivning