

Nyhedsbrev juli 2021

Soliv- Soen længe leve

So-overlevelsen skal stige. De seneste tal fra 2020 viser, at sodødeligheden lå på 15,1 pct. af årssøerne, hvilket er en stigning på 1,1 procentpoint i forhold til 2019.

Dansk svineproduktion har en målsætning om, at maksimalt 9 pct. af årssøerne dør eller aflives. Det er derfor vigtigt, at alle besætninger arbejder med at have fokus på at sikre soens overlevelse, til gavn for velfærd blandt søerne, en bedre bundlinje, samt i særdeleshed at færre døde søer skaber lettere arbejdsgange og mindre frustration blandt medarbejdere.

Der er rigtig mange faktorer der spiller ind, når det gælder sodødelighed. Det hele starter med korrekt udvælgelse af poltene for at sikre en fremtidig so, der er holdbar og kan klare sig i systemet. Derefter kan nævnes mange faktorer som spiller ind på sodødelighed, såsom foder, dagligt tilsyn, staldforhold osv.

Der udover ved vi at leverdrejning blandt søer er en stor udfordring, når det gælder søer der pludselig dør sent i drægtigheden eller i farestalden. Et forskningsprojekt fra Århus universitet (Hanne Kongsted 2019) viste at op til 42 % af søerne i projektet var døde, fordi en leverlap var drejet om sin egen akse, og yderligere obduktion af søer på slagteriet viste at søerne havde 2 forskellige typer udformning af deres lever, hvor især den ene udformning med en "smal" egen akse havde meget større tendens til leverdrejning ved belastning af kroppen, end den anden type havde.

Nu er sommeren jo over os, det betyder **UNDGÅ** varmemstress, for både medarbejdere og søer.

Vær sikker på at vandforsyningen til søerne er tilstrækkelig og der er adgang til vandet, og sørg for at få rensede trugene ved søerne.

Tænk over fodringstidspunktet, læg det gerne udenfor de varmeste perioder.

Det er nu det er vigtigt at ventilation er i god stand rundt om i staldene, og husk at åbne vinduer kun er til gavn for soen tæt ved vinduet, resten af søerne får det kun varmere af det.

Derudover, så sænk stressniveauet. Høje råb og stresset adfærd blandt medarbejdere der også er ramt af varmemstress, gavner absolut ikke på søernes velbefindende når de flyttes, vaccineres og lignende. Og set i lyset af, hvad vi ved stress kan forårsage for soen, er det et rigtig vigtigt fokuspunkt.

Vi i SvineXperten samarbejder med SEGES, hvor vi har rådgivning ude i besætninger for at sænke sodødeligheden og gøre hverdagen lettere og mere motiverende for medarbejdere og ejer, så skulle I have lyst til at høre mere eller tænker det nu er tid til mere fokus på Soliv, så kontakt os i SvineXperten og vi vil hjælpe jer videre i forløbet.

3 Take aways fra fodringsseminaret

- Groft formålet smågrisefoder nedsætter diarrébehandlinger, men det koster produktivitet, som blev indvundet i slagtesvineperioden
- Ny aminosyrenorm til smågrise baseret på maksimal produktivitet ved minimal diarré
- Øget foderstyrke til søerne før faring giver færre dødfødte og øget råmælkydelse.

Korn og foder til salg

En kunde er ophørt med slagtesvineproduktion og har endnu 200 Tons slagtesvinefoder på kontrakt. Efter aftale med foderstoffene kan kontrakten overdrages til en anden. Er du interesseret, kan du kontakte Mads Waidtløw på tlf: 40607200.

Anders Chistensen i Roslev har ca. 250 Tons rug og ca. 400 Tons hvede til salg til omgående levering. Er du interesseret, kan du kontakte Anders Kristensen på tlf: 51574764.

Ædetidsstyring kan løfte produktiviteten hos slagtesvin

I en del slagtesvinestalde bliver der efterhånden monteret ædetidsstyring, så personalet slipper for den daglige regulering af vådfodermængden.

Der monteres en føler i alle krybber (skal sidde lige højt overalt), og den registrerer den tid, der går fra ventilen åbner, til grisene har ædt så meget af foderet, at foderoverfladen kommer under føleren. Hvis grisene æder "under føleren" på kortere tid end den indtastede optimale ædetid, reguleres fodermængden op på næste fodring, mens den reguleres ned, hvis grisene er længere tid om det. Jo større forskel der er mellem den målte og den indtastede tid, desto mere reguleres der op eller ned. Reguleringerne sker ud fra en foderkurve – gerne besætningens nuværende.

Systemet har den fordel, at der laves regulering af foderstyrken på alle fodringer i løbet af dagen i stedet for kun én eller to reguleringer, som er gængs ved manuel styring. Specielt kan grise på satellitejendomme få gavn af dette. Reguleringerne foregår i mindre trin, hvorved grisene potentielt kan opnå en større foderoptagelse.

I princippet gør systemet ikke noget, som ikke også den dygtige driftsleder gør, men han eller hun skal jo have friweekend og ferie. Her sørger systemet for, at der reguleres på fuldstændig samme måde som i hverdagene, så stabiliteten fastholdes. Det er dog vigtigt, at der stadig holdes øje med krybberne, så foderreguleringen ikke løber skævt.

Toksiner i foderet

Vi har den seneste tid fået flere og flere henvendelser der umiddelbart kan relateres til udfordringer med toksiner i foderet.

Ædevægning, kastninger, prolapser og generel mistrivsel. De prøver vi har sendt ind til analyse, viser næsten alle at der er toksiner til stede, men ofte i meget små mængder. Det vi ikke ved med sikkerhed er om toksiner kan interagere mellem hinanden og skabe en synergi i grisene. Dermed KAN selv små mængder give problemer. Vi anbefaler derfor at prøve en periode med toksinbinder for at se om dette afhjælper udfordringerne. Gør det ikke det, skal de tages ud igen. Det er langt fra alle der har effekt af toksinbinder, så brug lidt tid på at finde ud af om udfordringerne nødvendigvis stammer fra foderet.

Ferieoversigt

Vi holder ikke ferielukket, så der vil altid være hjælp at hente, men vi holder dog ferie og nedenfor kan du se, hvornår de enkelte ikke er at træffe. Rigtig god sommer.

Mogens: uge 31, 32, 33

Niels Chr: uge 30, 31

Anders: uge 29, 30, 31

Søren: uge 29, 30, 31

Mads: uge 29, 30, 31

Pernille: uge 27, 28

Tom: uge 32, 33, 34

Vinni: uge 31, 32, 33