

Fokusgruppe – Vådfoder

Vi starter en ny fokusgruppe, med det ene formål, at forstå og udnytte eksisterende vådfoderanlæg på svinebedriften (både søer, smågrise og slagtesvin) optimalt.

Formålet er at få det personale, der arbejder med vådfoderanlæg opgraderet, så man opnår en større sikkerhed i den daglige drift med vådfoderanlæg.

Vi ved, at der hele tiden er personale, der skal sættes ind i funktionen af besætningens vådfoderanlæg, og at man ikke altid får udnyttet anlægget fuldt ud. Det kan koste dyrt og give store problemer i den daglige drift, med efterfølgende effektivitetsnedgang, hvis man ikke opdager fejl i tide, ikke får reageret rigtig på alarmer eller ikke har den fulde forståelse for den daglige drift af et vådfoderanlæg.

Fakta:

- Der bliver 4 møder i gruppen, hvorefter den opløses.
- Antal deltagere i gruppen bliver 6-7 stk.
- Møder bliver afholdt delvist som besætningsbesøg i besætninger med vådfoderanlæg og opfølgning på kontoret.
- Møderne bliver 3-4 timer om eftermiddagen eller formiddagen efter aftale.
- Der bliver fokus på flere forskellige fabrikater af vådfoderanlæg, alt efter hvilke der er aktuelle for deltagerne.
- Der bliver deltagere fra de forskellige vådfoderfirmaer.
- Der bliver gennemgået indtastning af råvarer og blandingsrecepter, fejlfinding, foderkurver indtastning og regulering, alarmer, rengøring, restmængder, udfodringsrækkefølge, indtagningsrækkefølge, tørstofindhold, støbtid/fermentering, brug af alternative råvarer mm.
- Tovholder på fokusgruppen bliver Ellen Møller Hansen, medlem af den landsdækkende vådfoder managementgruppe.



Vi begynder, når vi har de første 7 tilmeldinger, dog tidligst sidst i oktober 2011. Hvis der bliver flere tilmeldinger, vil vi starte mere end en gruppe.

Tilmelding til Dagny Matzen 7320 2712 – Ellen Møller Hansen 7320 2721 eller på mail dm@sdsr.dk.

Rådgiver Ellen Møller Hansen, SDSR

Udskudt endetarm (endetarms prolaps) er fortsat et problem i mange besætninger

Hvorfor opstår det?



Rent fysiologisk er det bindevævet omkring endetarmen, der ikke kan holde til presset indefra.

Der er flere mere eller mindre dokumenterede årsager til fænomenet:

- Hygiejne i foderet. Fra lager til krybbe.
- Fint formalet foder med høj passagehastighed i tarmen.
- Toksiner i foderet.
- Hosten og nysen blandt dyrene, tryk på endetarmen.
- Stor foderoptagelse, hårdt pres på hele tarmsystemet.

Det er vigtigt, at man i den enkelte besætning udarbejder en plan for, hvordan man vil tjekke og rette mulige årsager til problemet i den aktuelle stald.

Hvordan behandles det?

Dyret **skal** isoleres i sygesti og have smertestillende behandling plus evt. penicillin behandling. Hvis dyret ikke kommer sig eller viser væsentlig bedring i løbet af den første uge, skal det aflives.

Rådgiver Pernille Elkjær, SDSR

Har du overvejet Kernestyling?

Hvad enten du udvælger hundyr til videreavl efter lasso-metoden eller "avler" videre på indkøbte polte, er du prisgivet tilfældigheder, hvad angår avlsværdien. Du ved intet om lassodyrenes genetiske arv og har kun index på indkøbte dyr på salgstidspunktet. Hertil kommer, at du ved tilbagekrydsning i kun én generation reducerer krydsningsfrodigheden i soholdet til halvdelen af det maximale niveau. Selv med udvælgelse af avlssøerne ud fra deres kuldresultater, avler du i blinde, da avlssikkerheden for vurdering af søernes få kuld er meget lav.

Derfor er kernestyling via Danavl med opdateret avlindex baseret på fædrenes resultater langt at foretrække. Man kan undertrykke et dyrs gode avlsegenskaber med dårligt miljø, men ikke fremme avlsegenskaberne hos dyr, der ikke har dem.

Hvis du overvejer - **selv på sigt** - at strukturere dit avlsarbejde med index-oplysninger om dyrenes avlsværdi, kan du med fordel **straks** begynde registrering af dine avlsdyr med de oplysninger, du har. Jo mere Danavl ved om dine dyr, des bedre kan deres genetiske arv vurderes.

I Danavl skelnes mellem

1. **Helt ukendte dyr**, d.v.s. dyr af ukendte forældre tildeles racens gns.index for dyrets fødselsår. Jo ældre dyr desto lavere er startindex.
2. **Delvis ukendte dyr** med kendt mor eller far tildeles index fra forældrene, som hver indgår med 50%. Derved starter de med et højere index, når enten far eller mor er kendt i Danavl.
3. **Kendte hundyr med kendte forældre** er index-opdateret i Danavl med 50% fra hver af forældrene.

Indkøbte polte fra opformeringsbesætninger er kendt i avlssystemet med ID-nummer og index og i hvert fald ID-nummeret skal fremgå af følgesedlen.

- Registrer ID-nummeret straks ved indtastning i so-indgang eller tilføj staldnummeret på følgesedlen, så det kan indtastes senere.
- Registrer Hatting-ornens navn (YY/LL) ved løbning under orne1.

Registrer på et skema de sogrise, som udvælges fra kerneløbne avlsmødre, mærk dem med et 4-cifret løbenummer og husk at notere mor og fødselsdato. De vil så let kunne tilsluttes Danavl.

Med disse oplysninger er du et godt stykke på vej til zigzag eller renracet kernestyling, når du beslutter dig til det.

Det er spændende at lave sine egne avlsdyr og se hvordan index udvikler sig og det er nemt at registrere, når grunddata er på plads.



Pladskrav til avlstillæg

Antal årssøer incl. gylte	1000	Årligt	Pr. kvartal	Pr. måned
Avlstillæg	60%	600	150	50
Gns. tillæg/kerneuld	2,5			
Nødvendige kerneløbninger		240	60	20

Økonomi ved kernestyling

Den årlige avlsfremgang har en værdi på 10-12 kr. pr. produceret gris fra fødsel til slagting. Hvis der laves hjemmeavl uden kernestyling, opnår besætningerne ikke fuld gevinst af avlsfremgangen.

I en integreret produktion med hjemmeavl af polte uden kernestyling ligger søerne ofte 20 indeks point for lavt, svarende til ca. 2 års avlsfremgang. Hvis søerne insemineres med indkøbt Durocsæd, vil den manglende avlsfremgang være på ca. 50% svarende til 10-12 kr. pr. gris fra fødsel til slagting.

Kontakt Ulla Windinge, KHL, mobil 4084 3309, hvis du har spørgsmål i forbindelse med evt. planer om kernestyling i din besætning.

Efterårs-/vinterprogram 2011 – 2012 – der henvises til vores hjemmeside www.sdsr.dk

Vær opmærksom på sidste tilmeldingsfrister.

