

Zinkfri fravænning

Mødedato	16.-17. juni 2022
Sted	Dalum Landbrugsskole, Landbrugsvej 65, 5260 Odense
Deltagere	<p>Alberte Wagner Holst, SvineRådgivningen Anders Christensen, SvineXperten Anders Peter Andersen, Velas Anni Kildevæld Lund Hansen, Velas Bjarne Knudsen, SvineRådgivningen Cathrine Holm, SvineRådgivningen Elisa Hylleberg Krøyer, Velas Gitte Hansen, VKST Inga Riber Kristiansen, LandboNord Jacob Drehn, VKST Jonas Bøge Breinholt, Velas Keld Sommer, VKST Lars Winther, LandboNord Nikolaj Stidsen, Velas Nina Roland Simonsen, LandboNord (barsel) Peter Jakobsen, LandboNord Peter Mark Nielsen, Velas Pernille Sloth Christensen SvineXperten Rasmus Andresen, SvineRådgivningen Dorthe Poulsgård, SEGES Innovation Flemming Thorup, SEGES Innovation Joachim Glerup Andersen, SEGES Innovation Hanne Nissen, SEGES Innovation Trine Friis Pedersen, SEGES Innovation Vivi Aarestrup Moustsen, SEGES Innovation</p>
Mødets formål:	<ul style="list-style-type: none"> • at få noget konkret med hjem fra dagene, så vi kan hjælpe kunderne allerede i morgen • at få inspiration til flere løsninger • at få argumenter til hvorfor • at få hjælp til at sætte tingene i system • at fjerne "overflødige" rutiner i stalden
Forberedelse	<ul style="list-style-type: none"> • Egne erfaringer med mælkeanlæg
SU	Af hensyn til forplejning og overnatning SU <u>senest den 1. juni</u>

Dagsorden den 16. juni:

- 9.00 Morgenkaffe
- 9.30 **Velkomst til 2-dages mødet vedr. zinkfri fravæning**
- Præsentation af dagen og deltagerne
- 9.45 **Hvordan måler vi om det går godt eller skidt med et fravænningshold?** v/ Joachim Glerup Andersen
- Pejlemærker: Dødelighed? Dagligt tilvækst? Grisenes udseende? Via billeder vises udviklingen i grisenes udseende gennem smågriseperioden
- 10.00 **Erfaringer deles**
– 3 rådgivere fortæller om deres konkrete erfaringer med zinkfri fravæning
- 10.45 **Pause**
- Tema: Fodersammensætning**
- 10.55 **Fodersammensætning** v/ Bjarne Knudsen
fravænningsfoder, hvad skal til og i hvilke mængder, råvarer, tilsætningsstoffer, erfaringer fra Elitegris-blandingerne
- 11.15 **Hvad er mest afgørende for grisens performance efter fravæning?** v/ Tina Petersen
Fravænningsalder? Fravænningsvægt? Tarmens modning? Hvordan reagerer grise efter fravæning, hvis de fx er fravænet på 17 dage? Hvad viser resultaterne fra de nyeste afprøvninger vedr. foder til smågrise?
- 11.45 **Hvad har vi lært?** v/ alle
- 11.55 **Frokost**
- Tema: Udfordring i fare- og smågrisestald**
- 12.40 **Resultater fra afprøvninger vedr. tildeling af foder i fare- og klimastald** v/ Marie Louise Pedersen
Mælkeanlæg, minivådfoderanlæg, noneaters, hvad gør vi ved dem?
- 13.10 **Årsager til at hyppige udfodringer fravælges i farestald og klimastald** v/ Tina Petersen
Vælger folk i stedet dyrere blandinger? - økonomi? Lav-proteinblandinger?
- 13.40 **Pause**
- 13.50 **Egne erfaringer med mælkeanlæg** v/ alle
Hvordan kører det i praksis, skal det slukkes 5 dage før fravæning så grisene tvinges til at æde tørfoder, minivådfoderanlæg - management á la vådfodermanagement, tørstof indhold, opblødt foder - Opblødt foder i klimastald – hygiejne
- 14.20 **Hvad har vi lært?** v/ alle

14.30 **Kaffe**

Tema: Minimal spredningen på fravænningsalderen

14.45 **Hvordan håndteres analyser fra Cloudfarms og AgroVision, så vi også har et bud på soens diegivningstid og den faktiske fravænningsalder** v/ Thomas Sønderby Bruun.

- Hvordan påvirkes fravænningsalderen af udsving i holdstørrelse og levendefødte grise indenfor det enkelte hold?
- Hvor findes de relevante data der skal kigges på i Cloudfarms og AgroVision?
- Hvilke værktøjer kan bruges til at minimere spredningen på grisenes fravænningsalder og hvordan kan de implementeres på staldgangen?

15.30 **Hvad har vi lært?** v/ alle

15.40 **Holdstørrelse og -styring i praksis** v/ gdr. Jens Bøggild, Rugballegaard

16.00 **Pause**

Tema: Hvordan opdager man, når ting ikke bliver udført?

16.10 **Adfærdsdesigns 13 huskeregler** v/ Joachim Glerup Andersen

Hvad driver os som mennesker, når vi skal udføre praktiske opgaver

16.40 **Tips og tricks fra deltagerne over dilemmaer** – gruppe arbejde v/alle

Udpege 3-4 huskeregler, der kan bruges til at afhjælpe det enkelte dilemma. Hvad er sandsynligheden for at det virker? Hvordan vil det kunne indføres? Hvordan kan vi måle om tingene bliver gjort?

Dilemmaer – hver gruppe arbejder med 2-3 dilemmaer:

- Hyppige udfodringer
- Overgang mellem foderblandinger, teknik versus manuelt arbejde
- Hygiejne - vask - skidt under automater
- Udtørring
- Vejehold
- Personen, der passer klimastalden, er ikke den ønskede medarbejder/bliver ikke prioriteret
- Det går galt hvis.....
 - Grisene får diarree, hvis tildeling af opblødt foder ikke sker 1,5 uge før fravæning

17.20 **Opsamling i plenum** v/ alle

17.30 **Aftensmad**

19.00 **Fælles hygge og frisk luft**

20.00 **Ost og rødvin**

Dagsorden den 17. juni:**Morgenmad**8.00 **Go'morgen****Tema: Sortering af grise ved indsættelse i klimastald**8.05 **Hvad viser forsøgsresultaterne vedr. sortering af grise?** v/ Dorthe Poulsgård
Små eller store sektioner, fravænnede grise i farestalden, babystalde,8.20 **Fælles UVS-sorteringskodex - hvordan skal grisene sorteres bedst?** v/ alle
håndtering både før og efter fravæning? hvordan bliver grisene flyttet rundt i staldene, hvilken betydning har flytningen for grisene?
Vi kigger på: ukurrente grise - grise på 19 dage - strithårede grise - grise med PRRS - 3,5 kg's grise8.50 **Opsamling på UVS-kodex**9.05 **Pause****Tema: Antibiotikaforbrug**9.15 **Udvikling i antibiotikaforbrug på landsplan** v/ Elisabeth Okholm og Joachim G. Andersen
Hvilke sygdomme kan blusse op når zinken er fjernet? Kan vi gøres noget forebyggende? vacciner? find besætningens ADD forud før besøg9.45 **Hvornår skal der behandles mod diarré – diarréscore** v/ Ken Steen Pedersen
Praktiske råd i forbindelse med flokmedicinering i rørsystemer, hygiejne, rengøring, syre/klor til drikkevandet samtidigt med flokmedicinering - ECA-vand og flokmedicinering10.45 **Hvad har vi lært?** v/alle10.55 **Podcast med Smågrisekoncept - Afrunding på dagene**11.15 **Pause**11.25 **Særskilt program i farestalds- og vækstgruppen**