



Høj dødelighed, hvad så?

STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Data	
Registrering af dødelighed	Janne, Inga, Nikolaj
Gå i dybden, præcis, valide data, klemte/diarré, de kan huske hvad der sket i de sidste 3 dage, men ikke for 1 måned siden, dødsårsager,	

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Før og under faring	
Bedre huldstyring i drægtighedsperiode	Inga
- Søerne er i passende huld, kan malke,	
Faringsovervågning	
- Liste, notering af tidspunkter	Anders Peter, Inga, Olga
<p>Hvis søerne farer normalt uden kompliceret faringer, alle grise er tørre -> faringshjælp, kigge hver halve time, skrive faringsovervågningen ned, kl. +/- oxytocin på tavlerne, hvem har udført opgaven</p> <p>Liste som udleveres til personalet på klipboard, stinummer og klokkeslæt, så alle kan gå faringshjælpens-runden – hvis der reddes flere af de store grise, så er der plads til at slå de mindste grise.</p> <p>Cloudfarms-App på telefonen som alternativ, kan sættes til at give en alarm, kan se om soen har fået hjælp dagen efter, aften og nattevagt</p> <p>Forskellige farve handsker så er det muligt at se hvor mange der har fået faringshjælp</p> <p>Flytning 2-3 dage før forventet faring reducerer faringshjælp</p>	

Råmælk - mindsteamme	
<p>Konsekvent splitmalkning – alle søer får 20 grise pr. kuld, så alle grise spilmalkes første morgen og gerne i løbet af dagen, så de først-fødte i grise sættes i hulen så der plads til de sidstfødte grise. Alle grise kommer i hulen ved fodring, tage de 12 mindste grise til yveret – givet dem en chance i 45 min og så kuldudjævnes efterfølgende.</p>	Keld
<p>Råmælksoptag – splitmalkning og raskmelding af soen hører sammen med råmælkproduktion</p>	Lars, Nikolaj, Olga
<p>Konsekvent opmærkning af de 8 første fødte grise – de første fødte grise skal mærkes op så der kan laves ammesøer 2 gange om dagen, skriv på hulen/gulv når soen starter faringen – sikrer råmælken ligeligt. Store sidstfødte-grise, der bliver flyttes inden de får råmælk nok.</p>	Keld
<p>Jage mindsteammens grise ud til yveret flere gange om dagen – så personalet får bliver aktiverer grisene, mindste ammen grise lukkes ind i hulen 4-5 gange dagligt så de kommer ud samtidigt, sæt store grise til de mindste grise, så de følger den store gris</p>	Anni
<p>Få hurtigt de mindste samlet hos en god so – fokus på at få samlet alle de mindste før/efter kaffen, kan lave en tidlig mindsteamme, lille so der har startet med at faret for 10-12 timer siden og flytte hendes grise til en ammeso, og lade hende få de mindste grise</p>	Anni, Keld
<p>Etablering af tidlig mindsteamme samle de mindste grise ved en god so, vælge en so der er blevet færdig med at fare</p>	Keld
<p>Valg af mindsteamme –ung so med blød yver, grisene kan komme til begge patterækker, 1.-2. lægssøer frem for en 3. lægssø, OBS på gyltediarré.</p>	Stina

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Ammesøer - kuldudjævning	
Rutiner ved kuldudjævning – være sikker på at grisene har fået råmælk og grisenes navlesnor er tørre, små grise til unge søer og store grise til gamle søer, patte tilgang, spænde bøjlernes ud,	Stina
Kuldudjævning på det rigtige tidspunkt – råmælk og tør råmælk, faringen afsluttet om morgenen der må kun kuldudjævning om aftenen – navlen kan være svær at se efter 5-6 timer, i besætninger uden aftenvagter kan ses efter navlerne	Olga
Simpel kuldudjævning - Flyt kun "store" grise – rør ved så få grise som muligt, de mindste grise til mindsteamme, de store til ammesøer så middelgrisene bliver ved soen, kuldene er lige stor ved kuldudjævning, lige børn leger bedst så kan man udgå flytningerne senere i diegivningen, jeg kan kun gætte på hvilke grisene er stærke, smittepres? Arbejdspres?	Anders Peter
Konsekvent kuldudjævning 2 gange dagligt – morgen og eftermiddag som udgangspunkt, der går alt for lang tid til at vente til næste dag, forskudt arbejdstid på de store faringsdage, men det kræver at personalet har lyst at møde ind kl. 04	Keld
Vælg hvilke ammesøer, der skal have store/små grise – en problemso med lang faring og træls yver får de store grise, så mellem-grisene kommer til ammesøer	Lars, Stina
Overblik af hvor mange grise, der er i overskud – fra morgen hvor mange ammesøer, skal der laves, planlægning så søerne er flyttet ind skrive om soen skal have store/små grise	Lars
Tjek pattegrise fra dagen før så tidligt som muligt så sultne grise kan komme til en nyfaret/ammeso – opsamling af sultne grise til ammeso i stedet for erstatning af større grise – når søerne har faret i går, sørg nu for at tjekke grisene fra disse, hvor der var ikke plads til dem, vær OBS på at vi ikke bruger unødigt tid på disse grise, da man har mange nye grise og det går ud over den gode kuldudjævning – kig på ammegrise fra i går – fintuningsredskab?	Anni, Olga
Faste opsamlingsdage – for at undgå at grise bliver flyttet løbende, grisene skal nå at komme sig inden de bliver flyttet videre til en ny so, vi rydder op xx-dag for at der bliver nogle dage hvor der ikke flyttes grise	Stina
Ikke bytte grise efter 48 timer/kun tage fra – smittetryk, kuldudjævning så er du færdig, lav opsamlingskuld, en mindre med trivelig gris bliver i kuldet,	Janne, Nikolaj, Olga

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Soen			
Korrekt fodring af soen	Anders Peter	Keld	Lars
OBS på soens helbred	Janne		
Smertestillende til soen	Janne		
Se og mærke soens yver	Anni		
Raskmelding af soen efter faring, herunder temperaturmåling første morgen ved endt faring og 2 morgen	Keld	Lars	

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Farestien			
Tænd varmelampen dagen før forventet faring	Nikolaj		
Sæt forhæng op på hulen	Anni	Inga	
Juster farebøjlerne som anbefalet	Inga		
Varme	Lars		
Nærmiljø i pattegrisehulen	Nikolaj		

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Arbejdsgange			
Stop med tryllepulver	Anders Peter		
Fodring af pattegrise	Lars		

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Smitte/hygiejne			
Vask af støvler ved hvert afsnit	Janne		
Gå fra små til store grise og ikke omvendt	Janne		
Skift kanyler efter hvert kuld	Inga		

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Arbejdsgange			
Afdækning af tidsforbrug man-fred.	Anders Peter		
Arbejdsfordeling i stalden	Stina		
Spørg efter resistensundersøgelse	Anders Peter		
Hvilken temperatur udløser behandling?	Anders Peter		

Høj pattegrisedødelighed, hvad så?

Spørg medarbejderne hvor ligger den største udfordring	Anders Peter