



PigAcademy

PL-dage

25.-26. september 2024

STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Program for PL-dagene

09:00	Velkomst , morgenmad og intro til program for dagene
09:15	Præsentation af deltagerne og underviserne
09:30	Pause
09:45	Analyser fra SEGES InSight v. Ann Freja Mørk, SEGES Innovation
10:15	Gruppedannelse og forberedelse til besætningsbesøg v. Linda Fager, Dalum Landbrugsskole
10:15	Gruppearbejde om: E-kontrol, besætningsanalyser, drægtighedsskemaer, dyrlægerapporter, foderoptimeringer,
11:30	Frokost (sandwich) og kørsel
12:30	Besætningsbesøg
14:30	Kørsel og bad
15:45	DC data - hvad bruges data til? Kristian Jensen, Danish Crown
16:15	Gruppearbejde vol 2 - vi mødes samme sted, og arbejder videre med fremlæggelsen
18:00	Aftensmad
19:00	Program slut

08:00	Godmorgen og velkommen - dagens program
08:10	Gruppearbejde fortsættes fra dagen før
09:25	Pause
09:35	Sødødelighed - Lisbeth Ulrich Hansen, SEGES Innovation (online)
09:55	Dødelighed hos pattegrise og grise i vækst - Svend Haugegaard, L&F (online)
10:15	Pause
10:25	Gruppearbejde: Forberedelse til fremlæggelse
11:10	Fremlæggelser vol 1 - 3 fremlæggelser
11:55	Frokost
12:40	Fremlæggelser vol 2 - resten af grupperne
13:25	Hangriseproduktion, improvac, specialproduktioner v/Henrik Bekstrøm, Tican
14:10	Afrunding
14:25	Evaluering + kaffe/kage
14:40	Program slut

Produktionsledere samlet på Bygholm Landbrugsskole



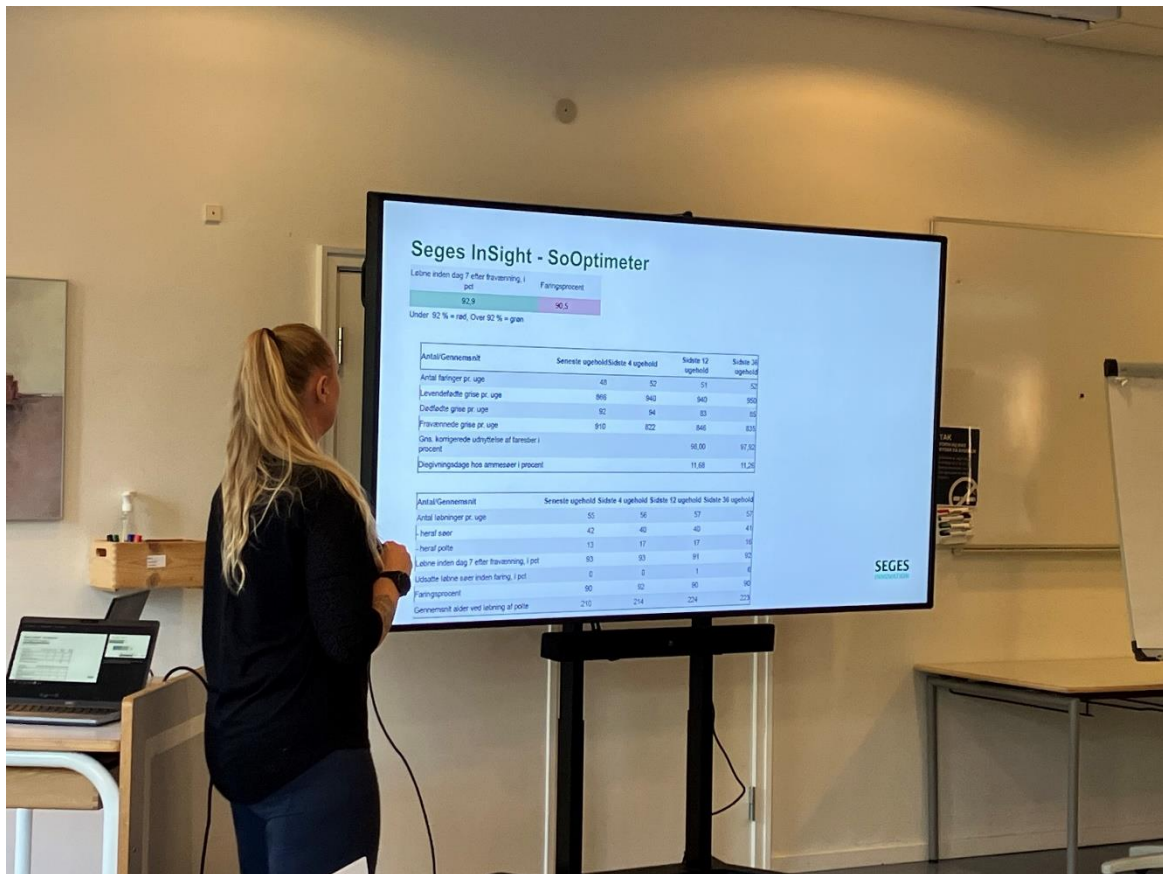
- Gråsten Landbrugsskole
- Dalum Landbrugsskole
- Landbrugsskolen Sjælland

12 Produktionsledere
3 Undervisere

STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Analyser af besætningsdata



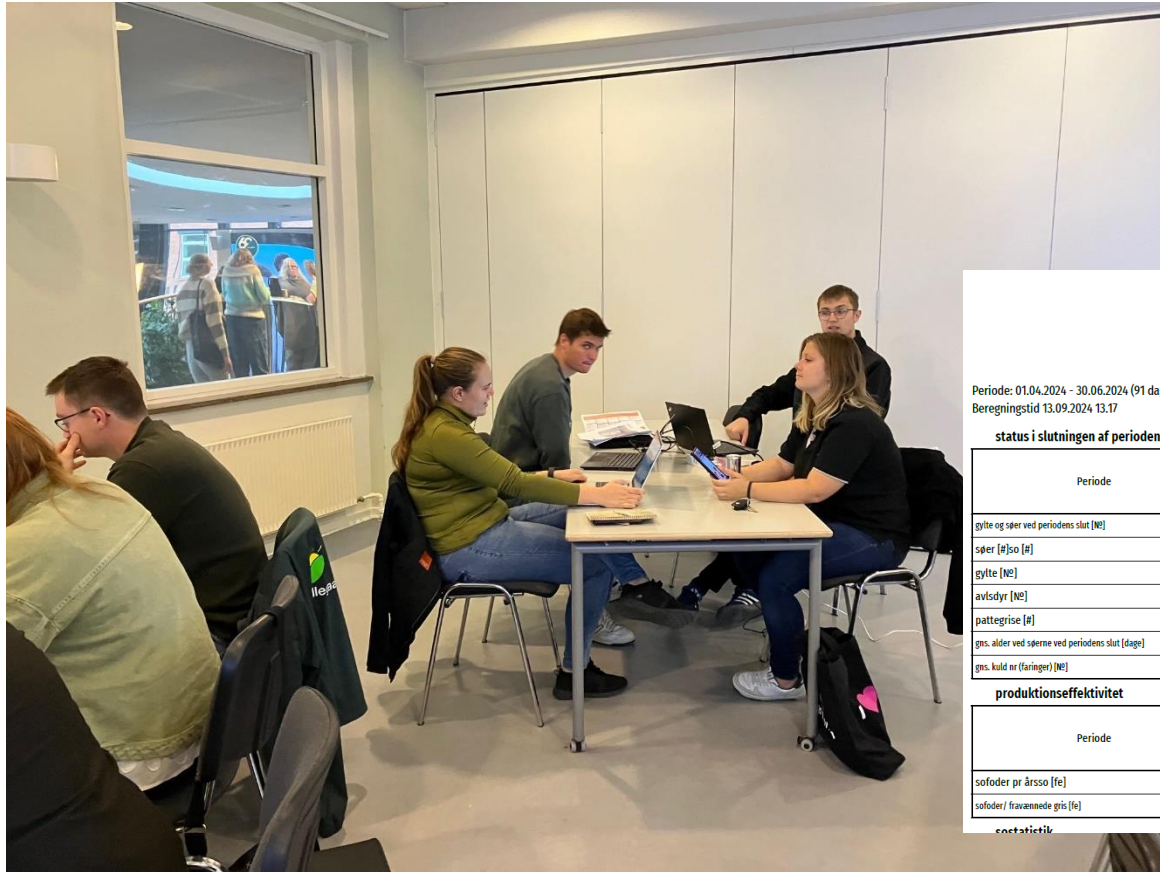
Forberedelse af besætningsbesøg

Rådgivningsbesøg/Sygebesøg
Besøg d. 13 aug. 2024

PORCUS
SVINEFAGDYRLÆGER

Kjær Knudsen Give P/S
Birkebækvej 6, Lerager
7323 Give

Dyrlæge Jesper Bisgaard
Sanden
Porcus ApS Tlf. 62623074
Ørbækvej 276
5220 Odense SØ
JBS 40792800
jesper@porcus.dk



Chr nr. 14556
Sundhedsstatus: Blå SPF +PRRS2
Sted: Birkebækvej 6, Lerager
7323 Give

Besættningens sundhedsstatus:
Smittebæbystatus:
Kliniske tegn på besættningens fridklarede sygdomme:
Betinget status:



Effektivitetsrapport (Riis)

Periode: 01.04.2024 - 30.06.2024 (91 dage)
Beregningstid 13.09.2024 13.17

status i slutningen af perioden

Periode	Mål	01.04.2024 - 30.06.2024		01.01.2024 - 31.03.2024		01.10.2023 - 31.12.2023		01.07.2023 - 30.09.2023		01.07.2023 - 30.09.2023	
		91 dage	91 dage	91 dage	92 dage	92 dage	36				
gytte og søer ved periodens slut [NE]		1.160	1.177	1.144	1.139						
søer [#]so [#]		914	913	894	909						
gytte [NE]		246	264	250	230						
avlsdyr [NE]		37	68	230	240						
pattedyr [#]		2.552	2.592	2.482	2.972						
gns. alder ved søerne ved periodens slut [dage]		360	302	251	192						
gns. kuld nr [faringer] [NE]		2,0	2,0	2,0	2						

Periode: 01.01.2024 - 30.06.2024
Beregningstid 18.09.2024 10.38

produktions effektivitet

Periode	Mål	01.04.2024 - 30.06.2024		01.01.2024 - 31.03.2024		01.10.2023 - 31.12.2023		01.07.2023 - 30.09.2023	
		91 dage	91 dage	91 dage	92 dage	92 da			
sofoder pr årso [fe]		1.121,1	1.157,2	1.258,5					
sofoder / fravæmmede gris [fe]		27,9	30,8	31,8					

sofoder / fravæmmede gris [fe]

løbning performance

Kuld nr. _____

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Målinger [d]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	1481
kompletninger [d]	467	327	280	227	112	91	9	0	0	1481
skadet efter 7 dage [d]	15	14	0	5	4	1	0	0	0	47
resubstatering [NE]	3,69	4,28	2,78	2,26	3,03	1,80	0,00	0	0	3,17
Krydsinfektion [NE]	0	20	18	22	10	8	1	0	0	79
dage fra fraværing til 1. løbning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
strøgrige i uge 6 [d]	467	327	280	227	112	91	9	0	0	1481
strøgrige i uge 12 [d]	5,3	280	227	112	91	9	0	0	0	94,7
faringsprocent [%]	95,5	91,4	93,9	93,3	93,4	92,3	100,0	50,0	0	94,7
	93,0	91,4	90,1	92,0	92,8	92,8	100,0	50,0	0	94,7
	92,7	91,3	90,3	92,1	92,8	92,8	100,0	50,0	0	94,7

farings performance

Kuld nr. _____

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Faringer [d]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	1481
tidlige kasteringer [NE]	0	386	286	255	181	104	89	0	0	1.391
sen abort [NE]	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
levende fødte [d]	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
defekte [NE]	0	6,21%	5,30%	5,03%	3,73%	3,05%	1,53%	0	0	4
numeraliserede [NE]	0	369	345	441	362	387	202	17	17	25.071
levende fødte pr kuld [d]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
defekte pr kuld [d]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
numeraliserede pr kuld [d]	16,1	18,6	19,7	20,0	19,8	19,2	19,2	17,0	18,3	18,3
defekte pr kuld [%]	1,0	1,7	1,8	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Kuld rapport (Riis)

NUTRAX Poulsen Mortensen
prmm@nutrax.dk

Recipe 2: 21725901-4023 Østre Alle 6, 9530 Stevning
Tlf / mobil 86936911 / 40177092

Die Riis 13/9 24

Navn: Kjær Knudsen Give
Adresse: Hestlundvej 29, 7323 Give
Tlf / mobil: 21725901 / 21725901
Email: j@kjærknudsen.eu

Price: 65,86 pr. 100 Kg
Price: 221,42 pr. 100 FE so ny

Prissæt: (21725901)

Name / Code	Pct	Energi	Mængde	Price	Data til vædfodercomputer
Roepiller Nutrax / 671-1	1,0	0,3	1,0	0,3	Tørstof
VEGETABILSK OLIE OG FEDTSTOF, Søj / 885-0	1,7	0,5	6,5	0,3	andel
EP 199 Fermenteret tilskudsfoeder / 52170715-199	3,1	0,9	2,5	0,5	89,80
NutraSow Lacto 5 % / 5203-0	4,9	1,4	1,3	0,9	1,08
Havre 2023 (Sages) / 020223-S	5,9	1,7	5,1	1,4	1,01
SOJASKRAFOEDER, afskallet toaestet / 612-0	19,0	5,5	17,6	1,7	1,12
Hvæde 24 Give / 21725901 Hvæde 24	24,3	7,0	26,2	5,5	3,88
Vårbyg 2024 Give / 21725901 Byg	40,0	11,5	39,9	7,0	3,90

BACON

STØTTET AF

Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Besætningsbesøg på Gråbjerggård Kjær Knudsen A/S - Give



- Besætningen under totalsanering for PRRS
- Ingen grise på besøgstidspunktet

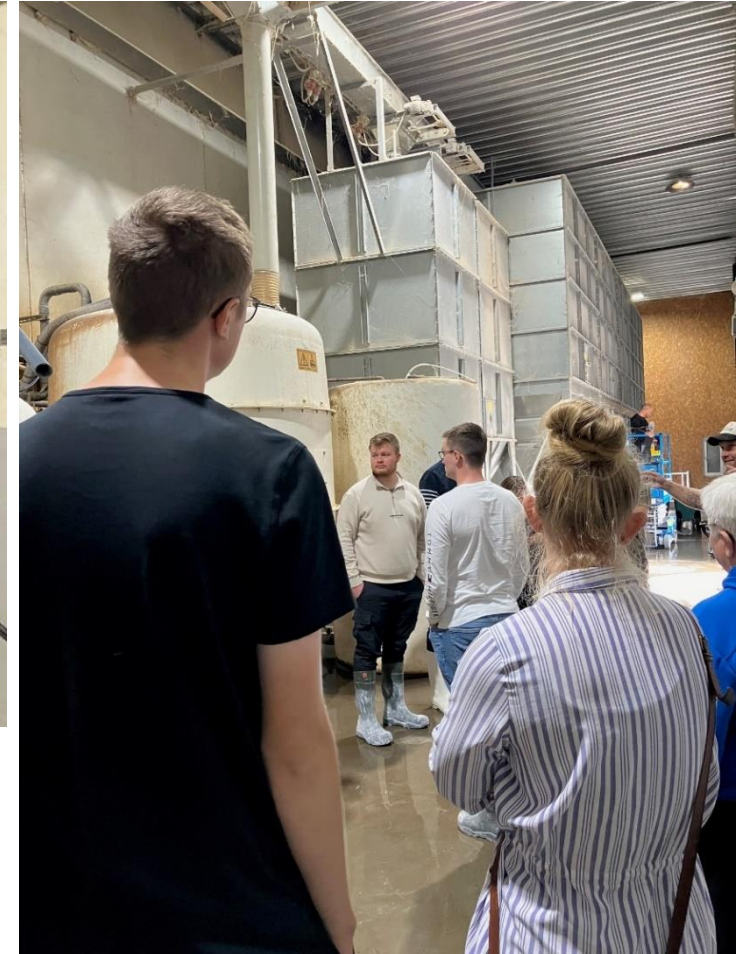
STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Jonas Juhl medejer Kjær Knudsen A/S



Rasmus – Produktionsleder på "Diamanten"



STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

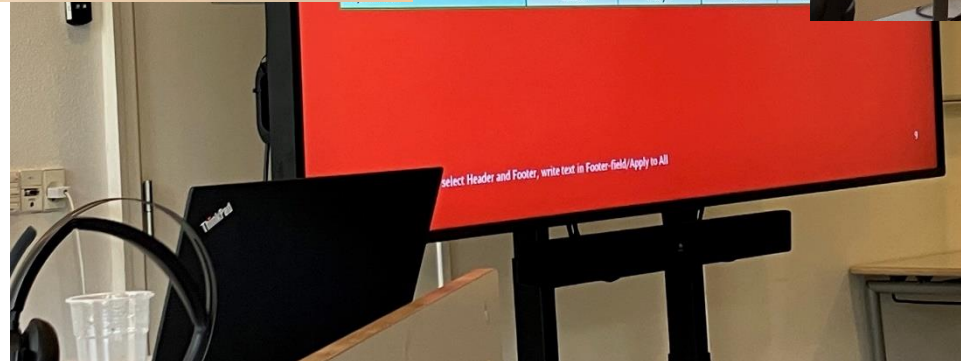
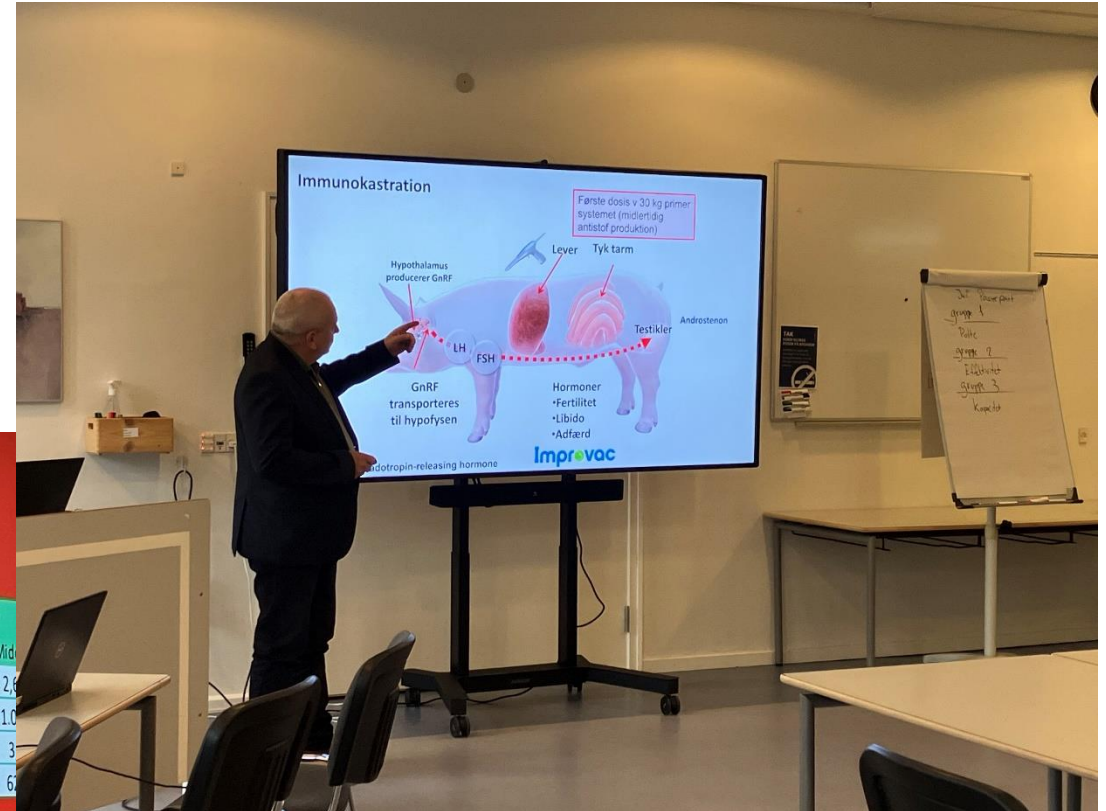
SEGES
INNOVATION

Slagtegrise- og hangriseproduktion – DC og TiCan



vådfoder eller tørfoder
Signifikant forskel på alle parametre

	Vådfoder		Tørfoder	
	Antal	Middel	Antal	Middel
forbrug	102	2,59	156	2,8
tilvækst	129	1.018	184	1.0
	115	2,8	160	3
	126	62,4	174	6



STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Døde og aflivede søer, pattegrise og vækstgrise



STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Prioritering af forbedringsforslag

- Polte håndtering
- Fintuning af effektivitet
- Kapacitetsudnyttelse



STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION