



Produktionsdata - søer

Dorthe Poulsgård Frandsen, chefkonsulent

Faglig dag for produktionsledere

Bygholm Landbrugsskole

20. September 2023

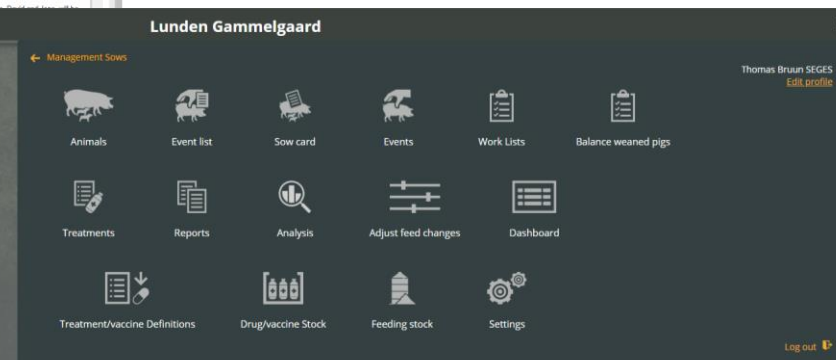
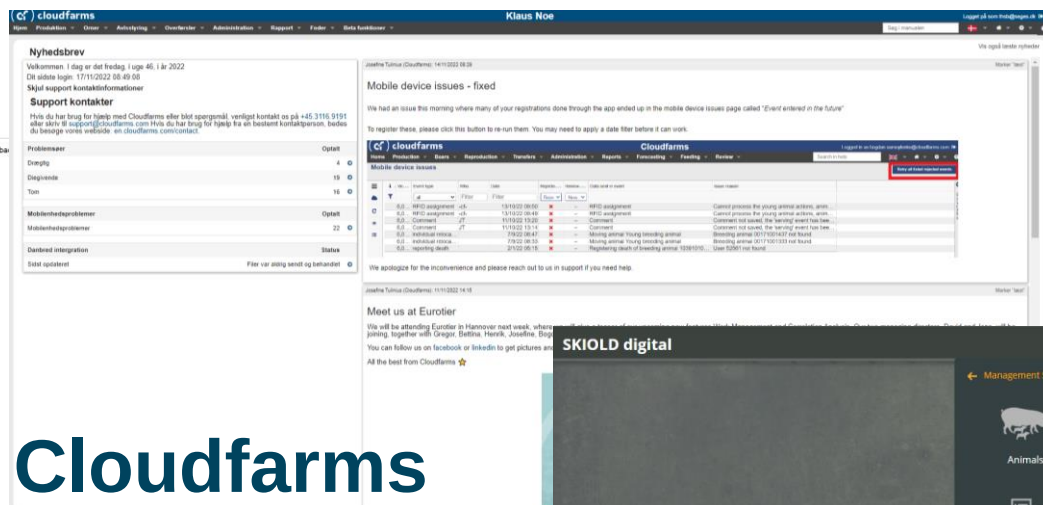
STØTTET AF
Svineavgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

De tre primære spiller på det danske marked



AgroVision



SKIOLD digital

At optimere reproduktionen kræver forståelse for tal og biologi
Skal gribes an som man bruger en høvl



Hvordan kommer I fra at erkende problemet til at løse det?

Fokus på høvlspåner og knaster



De grove høvlspåner

- E-kontrol (dejligt – men historisk)
- Overblik over antal (løbninger, omløbninger, faringer etc.)

Knasterne

- Fordelinger (inden for og mellem kuldnumre)

De fine høvlspåner

- Afledte effekter (hvad medførte sidste hændelse)

Overordnede analyser og fordelinger

Et overblik både biologisk og kvantitativt

I vinder aldrig over biologien

- Forstås biologien og optimeres biologien opnås succes

Eller sagt med andre ord

- Det, der afviger og kan forklares biologisk, kan optimeres
- Desværre arbejder ikke alle på den måde



A pair of black-rimmed glasses is shown at an angle, with the right lens in sharp focus and the left lens and temples blurred. The background is a soft, out-of-focus white.

Overordnede analyser og fordelinger

Drægtighedsrapport

Det hurtige overblik over ugeholdene

Periode: 27-04-19 - 13-09-19 Beregningstid 19-09-19 - 09:52:13

Uger/år	Gruppe	Løbende søer	Løbende polte	Omløbninger	Drægtighedsuger																																		Omløb/Tom senere	Død/solgt efter uge	Forventet faring	Faringer	Successforholdet	Total fødte pr kuld	Levendefødte pr kuld	Dødfødte pr kuld	Race pr kuld	Smågrise pr kuld
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17											
					O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S												
17/2019	17	68	18	2				1	2							1																	1			1	82	94,32	21,15	18,90	2,24	0,00	17,19					
18/2019	18	71	22	1							1		1																						0	92	97,87	20,82	18,42	2,39	0,00	8,50						
19/2019	19	72	20	1	1				2	2				1			2										1			1				1	0	82	88,17	21,35	19,33	2,02	0,00							
20/2019	20	70	17	1			1		2					1					1	1	1														32	49	92,05	20,43	18,59	1,84	0,00							
21/2019	21	77	8	0					3								1																		80	1	95,29	24,00	24,00	0,00	0,00							
22/2019	22	70	16	0				2	3	3																									78	0	90,70											
23/2019	23	58	18	1			1		2	1																									73	0	94,81											
24/2019	24	69	19	0					1							1			1																85	0	96,59											
25/2019	25	66	19	2				1	1	6	1																								78	0	89,66											
26/2019	26	71	7	1			1	1	1	5		1				1																			69	0	87,34											
27/2019	27	65	12	1					2							1																			75	0	96,15											
28/2019	28	64	20	1	1				1			1																							82	0	96,47											
29/2019	29	73	20	3			1	2		1	2	1				1																			88	0	91,67											
30/2019	30	67	9	2					1	4																										73	0	93,59										
31/2019	31	71	22	0									3																							90	0	96,77										
32/2019	32	64	16	3			1	1		2		1																								78	0	93,98										
33/2019	33	67	27	1					1	1																										93	0	97,90										
34/2019	34	68	16	4			1		1																											86	0	97,73										
35/2019	35	73	22	1																																96	0	100,00										
36/2019	36	73	19	0		1																														91	0	98,91										

Drægtighedsrapport

Overblik over holdstørrelser (antal + omløbere)

Periode: 27-04-19 - 13-09-19 Beregningstid 19-09-19 - 09:52:13

Uger/år	Gruppe	Løbende søer	Løbende polte	Omløbninger							Uger/år	Gruppe	Løbende søer	Løbende polte	Omløbninger							Omløb/Tom senere Død/solgt efter uge	Forventet faring	Faringer	Successforholdet	Total fødte pr kuld	Levendefødte pr kuld	Dødfødte pr kuld	Race pr kuld	Smågrise pr kuld															
					1	2	3	4	5	6						15	16	17																											
O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	Omløb/Tom senere Død/solgt efter uge	Forventet faring	Faringer	Successforholdet	Total fødte pr kuld	Levendefødte pr kuld	Dødfødte pr kuld	Race pr kuld	Smågrise pr kuld																					
17/2019	17	68	18	2				1	2							1	1	82	94,32	21,15	18,90	2,24	0,00	17,19																					
18/2019	18	71	22	1							1						0	92	97,87	20,82	18,42	2,39	0,00	8,50																					
19/2019	19	72	20	1	1				2							1	0	82	88,17	21,35	19,33	2,02	0,00																						
20/2019	20	70	17	1		1			2								32	49	92,05	20,43	18,59	1,84	0,00																						
21/2019	21	77	8	0					3								80	1	95,29	24,00	24,00	0,00	0,00																						
22/2019	22	70	16	0			2		3	3							78	0	90,70																										
23/2019	23	58	18	1			1		2	1							73	0	94,81																										
24/2019	24	69	19	0					1								85	0	96,59																										
25/2019	25	66	19	2			1	1	6	1							81	0	98,66																										
26/2019	26	71	7	1		1	1		5	1							69	0	87,34																										
27/2019	27	65	12	1					2								75	0	96,15																										
28/2019	28	64	20	1	1				1					1			82	0	96,47																										
29/2019	29	73	20	3		1	2		1	2	1							88	0	91,67																									
30/2019	30	67	9	2					1	4								73	0	93,59																									
31/2019	31	71	22	0														90	0	96,77																									
32/2019	32	64	16	3		1	1		2	1								78	0	93,98																									
33/2019	33	67	27	1			1		1									93	0	97,90																									
34/2019	34	68	16	4		1	1											86	0	97,73																									
35/2019	35	73	22	1														96	0	100,00																									
36/2019	36	73	19	0	1													91	0	98,91																									

Mål = 86 løbninger = 80 faringer

For mange løbet...

For mange løbet...

Drægtighedsrapport

Overblik over hvornår omløbere/tomme søer findes

Periode: 27-04-19 - 13-09-19 Beregningstid 19-09-19 - 09:52:13

Uge/år	Gruppe	Løbede søer	Løbende polte	Omløbninger	Drægtighedsuger																	Omløbninger	Dødt/solgt efter uge	Forventet faring	Faringer	Successforholdet	Total fødte pr kuld	Levendefødte pr kuld	Dødfødte pr kuld	Race pr kuld	Smågrise pr kuld				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17														
					O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T											D/S			
17/2019	7																														90	2,24	0,00	17,19	
18/2019	18																														42	2,39	0,00	8,50	
19/2019	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17													33	2,02	0,00		
20/2019	20																														59	1,84	0,00		
21/2019	21	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	00	0,00	0,00	
22/2019	22																																		
23/2019	23																																		
24/2019	24				1	2						1																				1			
25/2019	25																																		
26/2019	26							1	1																										
27/2019	27	1			2	2		1			2							1													1				
28/2019	28			1			2				1																								
29/2019	29				1		2				1							1	1	1															
30/2019	30						3							1																					
31/2019	31				2		3		3																										
32/2019	32				1		2		1																										
33/2019	33																																		
34/2019	34						1										1		1																
35/2019	35	73	22	1																												96	0	100,00	
36/2019	36	73	19	0	1																											91	0	98,91	

Drægtighedsrapport

Overblik over hvad farestalden har i vente og præsterer pt.

Periode: 27-04-19 - 13-09-19 Beregningstid 19-09-19 - 09:52:13

Uger/år	Gruppe	Løbede søer	Løbede polte	Omløbninger	O/I	Forventet faring	Faringer	Succesforholdet	Total fødte pr kuld	Levendefødte pr kuld	Dødfødte pr kuld	er																	Omløb/Tom senere	Død/solgt efter uge	Forventet faring	Faringer	Succesforholdet	Total fødte pr kuld	Levendefødte pr kuld	Dødfødte pr kuld	Race pr kuld	Smågrise pr kuld	
												10	11	12	13	14	15	16	17																				
17/2019	17	68	18	2								D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	O/T	D/S	1			1	82	94,32	21,15	18,90	2,24	0,00	17,19
18/2019	18	71	22	1																											0	92	97,87	20,82	18,42	2,39	0,00	8,50	
19/2019	19	72	20	1															1									1		1	0	82	88,17	21,35	19,33	2,02	0,00		
20/2019	20	70	17	1												1	1	1												32	49	92,05	20,43	18,59	1,84	0,00			
21/2019	21	77	8	0								1																			80	1	95,29	24,00	24,00	0,00	0,00		
22/2019	22	70	16	0		1	82	94,32	21,15	18,90	2,24																				78	0	90,70						
23/2019	23	58	18	1																											73	0	94,81						
24/2019	24	69	19	0		0	92	97,87	20,82	18,42	2,39			1		1															85	0	96,59						
25/2019	25	66	19	2																											78	0	89,66						
26/2019	26	71	7	1		0	82	88,17	21,35	19,33	2,02																				69	0	87,34						
27/2019	27	65	12	1																											75	0	96,15						
28/2019	28	64	20	1		32	49	92,05	20,43	18,59	1,84																				82	0	96,47						
29/2019	29	73	20	3																											88	0	91,67						
30/2019	30	67	9	2		80	1	95,29	24,00	24,00	0,00																				73	0	93,59						
31/2019	31	71	22	0																												90	0	96,77					
32/2019	32	64	16	3		78	0	90,70																								78	0	93,98					
33/2019	33	67	27	1		73	0	94,81																								93	0	97,90					
34/2019	34	68	16	4																												86	0	97,73					
35/2019	35	73	22	1																												96	0	100,00					
36/2019	36	73	19	0	1																											91	0	98,91					

Drægtighedsrapport/Drægtighedsskema

Det store overblik over flowet af søer



Optimalt dyreflow

- Ønsket antal faringer pr. uge i fokus

Trend i produktivitet

- Faringsprocent +/-
- Udvikling i kuldstørrelse +/-

Reduktion i holdstørrelse

- Omløbere og udsatte søer
- Baggrund for optimeret indsats
- Hvornår falder dyrene fra – biologisk årsag?

Besætningsanalysen (I)

Det forkromede overblik kuldnummer for kuldnummer

Løbningsperformance

Kuld nr.	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
Løbninger [#]	634	538	480	452	380	308	194	32	3.020
Omløbninger [#]	17	13	6	3	4	3	0	0	46
Omløbninger [%]	2,68	2,42	1,25	0,66	1,05	0,97	0,00	0,00	1,52
Løbet efter 7 dage [#]	0	87	71	105	62	33	17	1	376
Renløbning [#]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krydsløbning [#]	634	538	480	452	380	308	194	32	3.020
Dage fra fravænnning til 1. løbning		6,9	5,9	7,0	6,2	5,4	5,2	4,1	6,3

Faring performance

Kuld nr.	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
Faringer [#]	0	608	504	467	397	341	270	167	2.792
Tidligere aborter [#]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sen abort [#]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Levendefødte [#]	0	10.621	10.051	9.567	8.013	6.619	5.116	3.010	53.679
Dødfødte [#]	0	487	608	784	925	1.055	892	533	5.409
Levende fødte pr kuld [#]		17,5	19,9	20,5	20,2	19,4	18,9	18,0	19,2
Dødfødte pr kuld [#]		0,8	1,2	1,7	2,3	3,1	3,3	3,2	1,9

Fravænningsperformance

Kuld nr.	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
Fravænnede kuld [#]	0	600	491	466	397	336	262	156	2.743
Fravænnede smågrise [#]	0	10.750	8.607	7.860	6.221	4.624	3.325	2.048	43.859
Fravænnede smågrise pr fravænnning [#]		12,2	12,3	12,1	12,0	12,0	12,0	11,6	12,1
Fravænnede smågrise pr kuld [#]		17,9	17,5	16,9	15,7	13,8	12,7	13,1	16,0
Fravænnede pattegrise / so / år [#]		38,0	38,2	36,8	35,4	31,7	29,6	32,0	35,7
Fravænningsvægt [kg]		6,43	6,43	6,44	6,45	6,45	6,45	6,47	6,44
Fravænningsvægt pr. fravænnning kg		78,5	79,1	77,7	77,6	77,3	77,1	75,3	77,9
Fravænningsvægt pr. kuld kg		115,2	112,8	108,6	101,1	88,8	81,8	85,0	103,0
Beregnet pattegrisedødelighed [%]		-1,7	11,9	17,9	22,2	29,4	32,9	28,6	17,1
Diegivningsperiode [days]		42	40	38	35	31	29	28	37
Regulære diegivningsdage.		34	31	30	29	29	28	27	30

Findes her:

Cloudfarms: So analyse – kuld rapport (brugerdefineret/fast opsætning)

AgroSoft WinSvin: Besætningsanalyse (brugerdefineret/fast opsætning)

AgroVision PigVision: Analyse søer – besætningsanalyse - kuld (brugerdefineret/fast opsætning)

Besætningsanalysen (I)

Nogle af de relevante informationer under lup

Løbningsperformance									
Kuld nr.	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
Løbninger [#]	634	538	480	452	380	308	194	12	3.020
Omløbninger [#]	17	13	6	3	4	3	0	0	46
Omløbninger [%]	2,68	2,42	1,25	0,66	1,05	0,97	0,00	0,00	1,52
Dage fra fravænning til 1. løbning		6,9	5,9	7,0	6,2	5,4	5,2	4,1	6,3

Mål: ≤ 5,X dage

Faring performance									
Kuld nr.	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
Levende fødte pr kuld [#]		17,5	19,9	20,5	20,2	19,4	18,9	18,0	19,2
Dødfødte pr kuld [#]		0,8	1,2	1,7	2,3	3,1	3,3	3,2	~ 9% 1,9

Mål: ≥ 18 totalfødte

Mål: ≤ 6 % af totalfødte

Fravænnede smågrise pr fravæning [#]		12,2	12,3	12,1	12,0	12,0	12,0	11,6	12,1
Fravænnede smågrise pr kuld [#]		17,9	17,5	16,9	15,7	13,8	12,7	13,1	16,0
Fravænnede pattegrise / so / år [#]		38,0	38,2	36,8	35,4	31,7	29,6	32,0	35,7
Fravænningsvægt [kg]		6,43	6,43	6,44	6,45	6,45	6,45	6,47	6,44
Fravænningsvægt pr. fravæning kg		78,5	79,1	77,7	77,6	77,3	77,1	75,3	77,9
Fravænningsvægt pr. kuld kg		115,2	112,8	108,6	101,1	88,8	81,8	85,0	103,0
Beregnet pattegrisedødelighed [%]		-1,7	11,9	17,9	22,2	29,4	32,9	28,6	17,1
Diegivningsperiode [days]		42	40	38	35	31	29	28	37
Regulære diegivningsdage.		34	31	30	29	29	28	27	30

Besætningsanalysen (II)

Det forkromede overblik kuldnummer for kuldnummer

Gruppe									
Kuld nr.	<=1	2	3	4	5	6	7	7<	
Reproduktion									
Løbninger	328	293	236	222	194	101	44	11	1429
Omløbninger	18	16	8	6	5	1	0	0	54
Dage fra frav. til 1. løbn. (gns.)		8,0	5,4	4,9	5,2	5,6	5,0	8,7	6,0
Dage fra løbning til omløbning	38	30	29	23	28	22			31
Dage fra løbning til udsætning	55	45	51	56	73	54	37	40	54
Udsatte & døde dyr	27	43	38	57	65	39	19	5	293
% døde af årssøer	12,0	18,0	8,7	10,3	10,7	8,5	13,7	0,0	12,0
% døde af døde & udsatte dyr	7,8	6,8	2,9	3,2	2,6	1,0	0,6	0,0	25,0
Døde søer	11	21	9	10	8	3	2	0	64
Gns. kuld alder udsatte søer	0,6	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	3,9
Kuldresultater - Faring									
Faringer	293	253	242	215	159	65	23	2	1252
Lev/kuld	14,9	17,8	18,7	18,8	18,2	18,1	17,5	11,5	17,5
Dødfødte/kuld	1,0	1,4	2,3	2,8	3,6	4,2	5,3	3,5	2,2
Mummificerede/kuld	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Produktion									
Omløbningsprocent	5,5	5,5	3,4	2,7	2,6	1,0	0,0	0,0	3,8
Faringsprocent (CA)	89,3	86,3	102,5	96,8	82,0	64,4	52,3	18,2	87,6
Drægtighedsprocent (CA)	90,9	86,7	89,4	92,8	88,7	83,2	90,9	72,7	89,1
Kuldresultater - Fravænning									
Fravænninger	336	321	308	306	217	96	31	4	1619
Frav./fravænning	12,3	11,6	11,8	11,1	10,5	10,0	9,6	11,5	11,4
Frav./kuld	14,0	14,4	15,2	14,6	14,6	13,2	14,2	23,0	14,5
% ammesøer	13,5	24,4	28,3	31,9	39,1	31,5	47,6	100,0	26,7
Kuldresultater									
Dieg. dage/kuld	32,0	35,3	37,0	37,4	38,9	41,8	40,6	40,5	36,1
Kuld/årso	2,23	2,20	2,20	2,20	2,13	2,06	2,07	1,90	2,19
Spildfoderdage/kuld	14,0	12,9	10,9	10,5	14,7	17,8	17,8	35,9	13,1
Drægtighedsdage/kuld	117,5	117,7	117,8	117,7	117,5	117,4	118,2	116,0	117,6

Findes her:

Cloudfarms: So analyse – kuld rapport (brugerdefineret/fast opsætning)

AgroSoft WinSvin: Besætningsanalyse (brugerdefineret/fast opsætning)

AgroVision PigVision: Analyse søer – besætningsanalyse - kuld (brugerdefineret/fast opsætning)

Besætningsanalysen (II)

Nogle af de relevante informationer under lup

Gruppe									
Kuld nr.	<=1	2	3						
Reproduktion									
Løbninger	328	293	2						
Omløbninger	18	16							
Dage fra frav. til 1. løbn. (gns.)		8,0							
Dage fra løbning til omløbning	38	30							
Dage fra løbning til udsætning	55	45							
Udsatte & døde dyr	27	43							
% døde af årssøer	12,0	18,0							
% døde af døde & udsatte dyr	7,8	6,8							
Døde søer	11	21							
Gns. kuld alder udsatte søer	0,6	2,0							
Kuldresultater - Faring									
Faringer	293	253	2						
Lev/kuld	14,9	17,8	18,7	18,8	18,2	18,1	17,5	11,5	17,5
Dødfødte/kuld	1,0	1,4	2,3						
Mummificerede/kuld	0,0	0,1	0,1						
Produktion									
Omløbningsprocent	5,5	5,5	3,4						
Faringsprocent (CA)	89,3	86,3	102,5						
Drægtighedsprocent (CA)	90,9	86,7	89,4						
Kuldresultater - Fravænning									
Fravæninger	336	321	308						
Frav./fravænning	12,3	11,6	11,8	11,1	10,5	10,0	9,6	11,5	11,4
Frav./kuld	14,0	14,4	15,2	14,6	14,6	13,2	14,2	23,0	14,5
% ammesøer	13,5	24,4	28,3	31,9	39,1	31,5	47,6	100,0	26,7
Kuldresultater									
Dieg. dage/kuld	32,0	35,3	37,0	37,4	38,9	41,8	40,6	40,5	36,1
Kuld/årso	2,23	2,20	2,20	2,20	2,13	2,06	2,07	1,90	2,19
Spildfoderdage/kuld	14,0	12,9	10,9	10,5	14,7	17,8	17,8	35,9	13,1
Drægtighedsdage/kuld	117,5	117,7	117,8	117,7	117,5	117,4	118,2	116,0	117,6

Gruppe									
Kuld nr.	<=1	2	3	4	5	6	7	7<	
Reproduktion									
Løbninger	328	293	236	222	194	101	44	11	1429
Omløbninger	18	16	8	6	5	1	0	0	54
Dage fra frav. til 1. løbn. (gns.)		8,0	5,4	4,9	5,2	5,6	5,0	8,7	6,0
Dage fra løbning til omløbning	38	30	29	23	28	22			31
Dage fra løbning til udsætning	55	45	51	56	73	54	37	40	54
Udsatte & døde dyr	27	43	38	57	65	39	19	5	293
% døde af årssøer	12,0	18,0	8,7	10,3	10,7	8,5	13,7	0,0	12,0

Gruppe									
Kuld nr.	<=1	2	3	4	5	6	7	7<	
Lev/kuld	14,9	17,8	18,7	18,8	18,2	18,1	17,5	11,5	17,5
Dødfødte/kuld	1,0	1,4	2,3	2,8	3,6	4,2	5,3	3,5	2,2
Frav./fravænning	12,3	11,6	11,8	11,1	10,5	10,0	9,6	11,5	11,4

Besætningsanalysen

Det helt overordnede analyseværktøj til at se på kuldnummerefekter



Fordeling af omløbere over kuldnumre

- Fokus på om flere 2. kuldssøer løber om
- Husk, at tomme søer ikke nødvendigvis omløbes

Dårlig brunst efter fravænning

- Fodring i farestalden under lup

Dødfødte stiger med alderen

- Revurdér foderstrategier før faring
- Målret indsats for søer ældre end ?. kuld

Overblik over dage fra fravænning til løbning

Ikke optimalt brunstmønster

Dage fra frav. til løbn. \ Kuld	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sum	%	Akk. %
0..1		8	23	29	16	12	3	1		92	3,9	3,9
2		2	6	14	9	4	3	1		39	1,7	5,6
3		32	45	36	36	29	17	2		197	8,4	13,9
4		307	282	220	221	206	143	24	2	1.405	59,6	73,5
5		71	39	28	28	18	10	3		197	8,4	81,9
6		13	6	11	1	2				33	1,4	83,3
7		5	2	6	3	1	1			18	0,8	84,0
8..10		5	6	12	6	2	2			33	1,4	85,4
11..16		17	22	31	17	6	6	1		100	4,2	89,7
17..20		21	23	32	22	11				109	4,6	94,3
21..24		14	12	17	10	11	6			70	3,0	97,3
25..28		24	5	11	5	3	2			50	2,1	99,4
29..100		6	3	2	2		1			14	0,6	100,0
Sum	0	525	474	449	376	305	194	32	2	2.357	100,0	
%	0,0	22,3	20,1	19,0	16,0	12,9	8,2	1,4	0,1	100,0		
Akk. %	0,0	22,3	42,4	61,4	77,4	90,3	98,6	99,9	100,0			
Gns.		6,9	5,9	7,0	6,2	5,4	5,2	4,1	4,0			

Findes her:

Cloudfarms: Kuldfordelingsanalyse (brugerdefineret/fast opsætning)

AgroSoft WinSvin: Fordelingskurver - søer (fast opsætning)

AgroVision PigVision: Analyser – fordelingskurver (brugerdefineret/fast opsætning)

Overblik over dage fra fravænning til løbning

Ikke optimalt brunstmønster

Dage fra frav. til løbn. \ Kuld	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sum	%	Akk. %
0..1		8	23	29	16	12	3	1		92	3,9	3,9
2		2	6	14	9	4	3	1		39	1,7	5,6
3		32	45	36	36	29	17	2		197	8,4	13,9
4		307	282	220	221	206	143	24	2	1.405	59,6	73,5
5		71	39	28	28	18	10	3		197	8,4	81,9
6		13	6	11	1	2				33	1,4	83,3
7		5	2	6	3	1	1			18	0,8	84,0
8..10		5	6	12	6	2	2			33	1,4	85,4
11..16		17	22	31	17	6	6	1		100	4,2	89,7
17..20		21	23	32	22	11				109	4,6	94,3
21..24		14	12	17	10	11	6			70	3,0	97,3
25..28		24	5	11	5	3	2			50	2,1	99,4
29..100		6	3	2	2		1			14	0,6	100,0
Sum	0	525	474	449	376	305	194	32	2	2.357	100,0	
%	0,0	22,3	20,1	19,0	16,0	12,9	8,2	1,4	0,1	100,0		
Akk. %	0,0	22,3	42,4	61,4	77,4	90,3	98,6	99,9	100,0			
Gns.		6,9	5,9	7,0	6,2	5,4	5,2	4,1	4,0			

Grundighed ✓

Mål: > 92 % ☺

Mål: ≤ 2,5-3% ☺

Kritisk antal goldage

Dage fra fravænning til løbning

Den hurtige evaluering af foderstrategi i farestalden og brug af ammesøer



Dårligt brunstmønster dækker over

- For store huldtab i farestalden
- Manglende fodermanagement hos (amme)søer
- Søer fodret i stå
(specielt sidste diegivningsuge)
- For lav foderkurve

Analysen kan også afdække

- Manglende brunstkontrol dag 0-3
(ses som løbninger dag 21-24)
- Manglende tålmodighed ved brunstkontrol dag 4-6
(ses som løbninger dag 25-28)

Dødfødte grise pr. kuld (2)

18,1 levendefødte / 0,9 dødfødte pr. kuld = 4,7 % dødfødte ☺

Dødfødte \ Kuld	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Sum	%	Akk. %
0	343	285	197	178	166	110	46	14	3	2		1.344	47,3	47,3
1	139	133	149	108	100	77	55	11	5	2	1	780	27,5	74,8
2	47	47	87	82	76	70	36	8	6	1		460	16,2	91,0
3	13	11	19	31	27	29	21	4				155	5,5	96,4
4	1	7	5	11	16	17	8	1	1			67	2,4	98,8
5..9	1	4	4	4	8	4	7	1	1			34	1,2	100,0
10..25										1		1	0,0	100,0
Sum	544	487	461	414	393	307	173	39	16	6	1	2.841	100,0	
%	19,1	17,1	16,2	14,6	13,8	10,8	6,1	1,4	0,6	0,2	0,0	100,0		
Akk. %	19,1	36,3	52,5	67,1	80,9	91,7	97,8	99,2	99,8	100,0	100,0			
Gns.	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,2	1,6	2,3	1,0			

Findes her:

Cloudfarms: Kuldfordelingsanalyse (brugerdefineret/fast opsætning)

AgroSoft WinSvin: Fordelingskurver - søer (fast opsætning)

AgroVision PigVision: Analyser – fordelingskurver (brugerdefineret/fast opsætning)

Dødfødte grise pr. kuld (2)

18,1 levendefødte / 0,9 dødfødte pr. kuld = 4,7 % dødfødte ☺

Dødfødte \ Kuld	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Sum	%	Akk. %
0	343	285	197	178	166	110	46	14	3	2		1.344	47,3	47,3
1	139	133	149	108	100	77	55	11	5	2	1	780	27,5	74,8
2	47	47	87	82	76	70	36	8	6	1		460	16,2	91,0
3	13	11	19	31	27	29	21	4				155	5,5	96,4
4	1	7	5	11	16	17	8	1	1			67	2,4	98,8
5..9	1	4	4	4	8	4	7	1	1			34	1,2	100,0
10..25										1		1	0,0	100,0
Sum	544	487	461	414	393	307	173	39	16	6	1	2.841	100,0	
%	19,1	17,1	16,2	14,6	13,8	10,8	6,1	1,4	0,6	0,2	0,0	100,0		
Akk. %	19,1	36,3	52,5	67,1	80,9	91,7	97,8	99,2	99,8	100,0	100,0			
Gns.	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,2	1,6	2,3	1,0			

Måske viser denne linje det bedst opnåelige...

Dødfødte grise pr. kuld

Er man på niveau med de bedste eller skal rutinerne finpudses?



Afslører hvem der bidrager med dødfødte

- Opmærksomhed ved gamle søer +/-
- Kan danne baggrund for evaluering af øget faringsovervågning
- Faringsovervågning uden for arbejdstid
- Strategisk faringsovervågning

Tilpasning af foderstrategi før faring

- 600 g fibre pr. dag modvirker forstoppelse
- Høj foderstyrke 3,5-4,0 FEso pr. dag skal sikre energi til faringen

Brug analysen til at give et bud på, hvor mange dødfødte der kan veksles til levendefødte

- Overvåg om indsatsen virker

Overblik over fravænnede pr. fravænning

Besætning med mælkeanlæg

Frav. grise \ Kuld	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sum	%	Akk. %
0	6	7	11	8	6	6	2			46	3,5	3,5
1..9	5	5	4	3	3	3				23	1,8	5,3
10	18	16	7	7	5	2	3			58	4,4	9,7
11	39	26	16	17	5	10	3			116	8,8	18,5
12	65	42	40	34	34	20	5	1		241	18,3	36,8
13	77	55	55	55	46	23	7	1		319	24,3	61,1
14	65	48	50	65	57	26	3	2		316	24,0	85,2
15	21	14	18	41	37	18	5	2		156	11,9	97,0
16	2	3	6	9	11	5	2			38	2,9	99,9
17..30					1					1	0,1	100,0
Sum	298	216	207	239	205	113	30	6	0	1.314	100,0	
%	22,7	16,4	15,8	18,2	15,6	8,6	2,3	0,5	0,0	100,0		
Akk. %	22,7	39,1	54,9	73,1	88,7	97,3	99,5	100,0	100,0			
Gns.	12,4	12,2	12,3	12,9	13,1	12,5	12,1	13,8				

Findes her:

Cloudfarms: Kuldfordelingsanalyse (brugerdefineret/fast opsætning)

AgroSoft WinSvin: Fordelingskurver - søer (fast opsætning)

AgroVision PigVision: Analyser – fordelingskurver (brugerdefineret/fast opsætning)

Overblik over fravænnede pr. fravænning

Besætning med mælkeanlæg

Frav. grise \ Kuld	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sum	%	Akk. %
0	6	7	11	8	6	6	2			46	3,5	3,5
1..9	5	5	4	3	3	3				23	1,8	5,3
10	18	16	7	7	5	2	3			58	4,4	9,7
11	39	26	16	17	5	10	3			116	8,8	18,5
12	65	42	40	34	34	20	5	1		241	18,3	36,8
13	77	55	55	55	46	23	7	1		319	24,3	61,1
14	65	48	50	65	57	26	3	2		316	24,0	85,2
15	21	14	18	41	37	18	5	2		156	11,9	97,0
16	2	3	6	9	11	5	2			38	2,9	99,9
17..30					1					1	0,1	100,0
Sum	298	216	207	239	205	113	30	6	0	1.314	100,0	
%	22,7	16,4	15,8	18,2	15,6	8,6	2,3	0,5	0,0	100,0		
Akk. %	22,7	39,1	54,9	73,1	88,7	97,3	99,5	100,0	100,0			
Gns.	12,4	12,2	12,3	12,9	13,1	12,5	12,1	13,8				

63,1 %
mål↑↑

Overblik over fravænnede pr. fravænning

Besætning nu med modificeret mælkeanlæg

Frav. grise \ Kuld	1	2	3	4	5	6	7	8	Sum	%	Akk. %
0	1	1	1	2	2	1	2		10	1,9	1,9
1..9	1				1				2	0,4	2,3
10	3			1	1				5	0,9	3,2
11	3	5	3	1	2	2	1		17	3,2	6,4
12	11	4	5	1	2	1	1		25	4,7	11,2
13	21	14	13	8	12	5	5		78	14,7	25,9
14	37	39	23	18	14	7	7	1	146	27,6	53,5
15	41	33	31	41	26	17	12		201	38,0	91,5
16	6	10	6	11	6	4	2		45	8,5	100,0
17..30									0	0,0	100,0
Sum	124	106	82	83	66	37	30	1	529	100,0	88,8 %
%	23,4	20,0	15,5	15,7	12,5	7,0	5,7	0,2	100,0		mål ⇒⇒
Akk. %	23,4	43,5	59,0	74,7	87,1	94,1	99,8	100,0			
Gns.	13,8	14,0	14,0	14,2	13,7	13,9	13,3	14,0			

Fravænnede pr. fravænning

Passer søerne nok grise eller skal management tilpasses?



Fravænnede pr. fravænning

- Se altid på denne og dødeligheden samtidig (*husk ▲*)

Få udnyttet de patter, der er i farestalden

- Søerne skal udfordres (*specielt de unge*)
- Antallet af patter kan tælles
- Søernes historik kan være værdifuld

Giver et mælkeanlæg det forventede udbytte

- Kig på om fremgangen sker for alle kuldnumre



Detaljerede analyser og afledte effekter

... afgrænsningen skal ske en cyklus bagud ...
... sikre konklusioner kræver nok kuld pr. gruppe ...

Effekt af ugedag ved løbning

Eksempel

Løbningsperformance

	mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag	lørdag	søndag	Total
Løbninger [#]	376,0	249,0	291,0	877,0	841,0	192,0	167,0	2993,0
Omløbninger [#]	10,0	4,0	7,0	3,0	7,0	4,0	6,0	41,0
Omløbninger [%]	2,7	1,6	2,4	0,3	0,8	2,1	3,6	1,4
Løbet efter 7 dage [#]	57,0	60,0	51,0	40,0	58,0	47,0	45,0	358,0
Renløbning [#]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Krydsløbning [#]	376,0	249,0	291,0	877,0	841,0	192,0	167,0	2993,0
Dage fra fravænnning til 1. løbning	6,6	10,3	9,5	4,5	5,4	11,3	11,1	6,3

Faring performance

	mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag	lørdag	søndag	Total
Faringer [#]	341,0	232,0	267,0	811,0	787,0	176,0	159,0	2773,0
Tidligere aborter [#]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gylte tidlig abort [#]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sen abort [#]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gylte sen kastning [#]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Faringsprocent [%]	90,7	93,2	91,8	92,5	93,6	91,7	95,2	92,6
Levendefødte [#]	6468,0	4256,0	4958,0	15837,0	15465,0	3267,0	3015,0	53266,0
Dødfødte [#]	624,0	329,0	406,0	1863,0	1589,0	293,0	229,0	5333,0

Findes her:
Cloudfarms: So analyse – løbedag analyse (brugerdefineret/fast opsætning)
AgroSoft WinSvin: Effektanalyse – ugedag ved løbning (brugerdefineret/fast opsætning)
AgroVision PigVision: Analyse søer- effektanalyse – løbning – ugedag (brugerdefineret/fast opsætning)

Effekt af ugedag ved løbning

Eksempel – kun biologisk relevante sammenhænge

Løbningsperformance

	mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag	lørdag	søndag	Total
Løbninger [#]	376,0	249,0	291,0	877,0	841,0	192,0	167,0	2993,0
Omløbninger [#]	10,0	4,0	7,0	3,0	7,0	4,0	6,0	41,0
Omløbninger [%]	2,7	1,6	2,4	0,3	0,8	2,1	3,6	1,4
Løst etter 7 dager [#]	57,0	60,0	51,0	40,0	58,0	47,0	45,0	359,0

Løbet efter / dage [#]									
Renløbning [#]		mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag	lørdag	søndag	Total
Krydsløbning [#]									
Dage fra fravænnning til 1. løbning	Løbninger [#]	376,0	249,0	291,0	877,0	841,0	192,0	167,0	2993,0
Faring performan	Faringer [#]	341,0	232,0	267,0	811,0	787,0	176,0	159,0	2773,0
	Faringsprocent [%]	90,7	93,2	91,8	92,5	93,6	91,7	95,2	92,6
Faringer [#]									
Tidligere aborter [#]	Levende fødte pr kuld [#]	19,0	18,3	18,6	19,5	19,7	18,6	19,0	19,2
Gylte tidlig abort [#]									
Sen abort [#]	Dødfødte pr kuld [#]	1,8	1,4	1,5	2,3	2,0	1,7	1,4	1,9

Gylte sen kastning [#]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Faringsprocent [%]	90,7	93,2	91,8	92,5	93,6	91,7	95,2	92,6
Levendefødte [#]	6468,0	4256,0	4958,0	15837,0	15465,0	3267,0	3015,0	53266,0
Dødfødte [#]	624,0	329,0	406,0	1863,0	1589,0	293,0	229,0	5333,0

Effekt af ugedag ved løbning



Interessant at se, om nogle ugedage afviger

- Ofte lavere kuldstørrelse efter de store løbedage (*polteløbninger + svære søer*)
- Se på, om førstegangsløbninger i weekenden afviger

Se både på kuldstørrelse og faringsprocent

- Hvis kuldstørrelsen er ok og faringsprocenten svinger så tjek sædopbevaring
- Ved både lav kuldstørrelse og faringsprocent: Sædopbevaring + hygiejne

Effekt af poltealder ved første løbning

Eksempel

Løbningsperformance

Navn	0-220	221-240	241-260	261-280	281-999	all
Løbninger [#]	2,00	147,00	234,00	39,00	19,00	456,00
Fordeling af løbninger [%]	0,44	32,24	51,32	8,55	4,17	100,00
Omløbninger [#]	0,00	15,00	19,00	1,00	1,00	37,00
Gentag løbnings fordeling [%]	0,00	40,54	51,35	2,70	2,70	100,00
Omløbninger [%]	0,00	10,20	8,12	2,56	5,26	8,11

Faring performance

Navn	0-220	221-240	241-260	261-280	281-999	all
Faringer [#]	2,00	151,00	222,00	43,00	23,00	458,00
Fordeling af faringer [%]	0,44	32,97	48,47	9,39	5,02	100,00
Faringsprocent [%]	66,67	93,71	90,91	79,63	82,14	89,37
Gns. alder ved første løbning [dage]	105,00	235,54	248,03	268,77	293,84	243,39
Levende fødte pr kuld [#]	15,50	16,97	17,48	17,77	18,70	17,37
Dødfødte pr kuld [#]	1,00	1,01	1,09	1,05	1,22	1,07
Avlspattegrise per kuld [#]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total fødte pr kuld [#]	16,50	17,99	18,56	18,81	19,91	18,44

Findes her:
 Cloudfarms: So analyse – poltealder ved 1. løbning (brugerdefineret/fast opsætning)
 AgroSoft WinSvin: Effektanalyse – poltealder ved 1. løbning (brugerdefineret/fast opsætning)
 AgroVision PigVision: Analyse søer - effektanalyse – løbning – kuld, alder ved 1. løbning (brugerdefineret/fast opsætning)

Effekt af poltealder ved første løbning

Eksempel – kun biologisk relevante sammenhænge

Løbningsperformance

	Navn	0-220	221-240	241-260	261-280	281-999	all
L	Løbninger [#]	2,00	147,00	234,00	39,00	19,00	456,00
F	Fordeling af løbninger [%]	0,44	32,24	51,32	8,55	4,17	100,00
C	Faringsprocent [%]	66,67	93,71	90,91	79,63	82,14	89,37
G	Total fødte pr kuld [#]	16,50	17,99	18,56	18,81	19,91	18,44
O	Levende fødte pr kuld [#]	15,50	16,97	17,48	17,77	18,70	17,37
	Dødfødte pr kuld [#]	1,00	1,01	1,09	1,05	1,22	1,07
	Faringer [#]	2,00	151,00	222,00	43,00	23,00	456,00
	Fordeling af faringer [%]	0,44	32,97	48,47	9,39	5,02	100,00
	Faringsprocent [%]	66,67	93,71	90,91	79,63	82,14	89,37
	Gns. alder ved første løbning [dage]	105,00	235,54	248,03	268,77	293,84	243,39
	Levende fødte pr kuld [#]	15,50	16,97	17,48	17,77	18,70	17,37
	Dødfødte pr kuld [#]	1,00	1,01	1,09	1,05	1,22	1,07
	Avlspattegrise per kuld [#]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total fødte pr kuld [#]	16,50	17,99	18,56	18,81	19,91	18,44

Effekt af poltealder ved 1. løbning

Se kritisk efter specielt fordeling af alder ved løbning



Effektiv til indenfor besætning at vurdere, om poltene løbes optimalt

- Analysen bør afgrænses til 1. kuld
- Siger intet om betydning af rygspæk

I besætninger med manglende fokus på poltefodring stiger kuldstørrelsen med alder

- Mest fordi rygspæk bliver optimalt (13-15 mm)

Jo senere brunstnummer, der løbes i, jo svagere brunst

- Sammenfald med ringere holdbarhed
- Løbning bør ske ved en alder på 220-240 dage og 140-160 kg

Hvad savnes i analyserne?

Set fra en praktisk-teoretisk tilgang

- Cut the crap
 - Simplificering af udskrifterne
 - Muligt at lave egne udskrifter ved eksport af data til f.eks. Excel eller R
- At konsekvenser af rygspæk og ændringer i dette kan bruges konstruktivt
 - Her er AgroSoft langt med nye analyser
- At kunne arbejde målrettet med pattegrise- og sodødelighed
 - Her kan SEGES *InSight* analysere i dybden og benchmarke helt gratis i både AgroVision og Cloudfarms

Lav relevante analyser

Lav handlingsplaner, der
arbejder med biologien

Gennemgå alle analyser og
se på fordelinger og biologi



Leveringsstrategi

Kristian Jensen, Danish Crown

Faglig dag for produktionsledere

Bygholm Landbrugsskole

20. September 2023

STØTTET AF
Svineafgiftsfonden

SEGES
INNOVATION

Leveringsstrategi mv. Produktionsledere

Leveringsstrategi – hvorfor vigtigt?



69,0-69,9	-1,15
70,0-70,9	-0,50
71,0-71,9	-0,50
72,0-72,9	-0,50

73,0-

Basis

-97,9

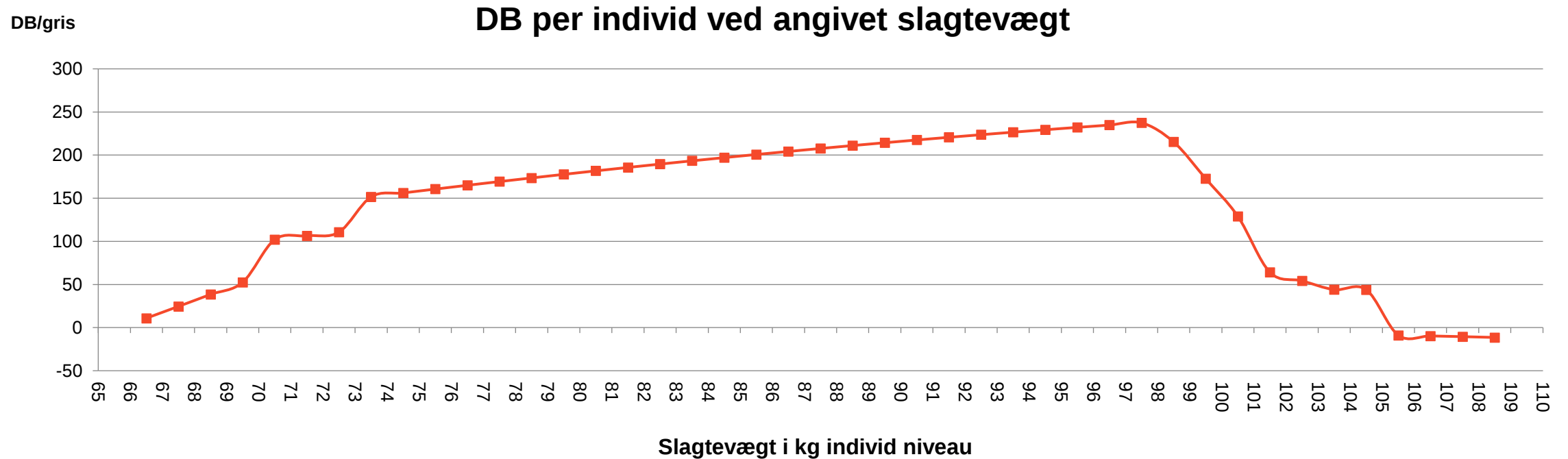
98,0-98,9	-0,25
99,0-99,9	-0,70
100,0-100,9	-1,15
101,0-101,9	-1,80
102,0-102,9	-1,90
103,0-103,9	-2,00
104,0-104,9	-2,00
105,0-105,9	-2,50

Standard vægtinterval

- Hvad ville der ske hvis der ikke var nogle grænser?

Optimal slagtevægt - to go or not

14.20 i afregningspris – gns. effektivitet



Beregnet pr. gris

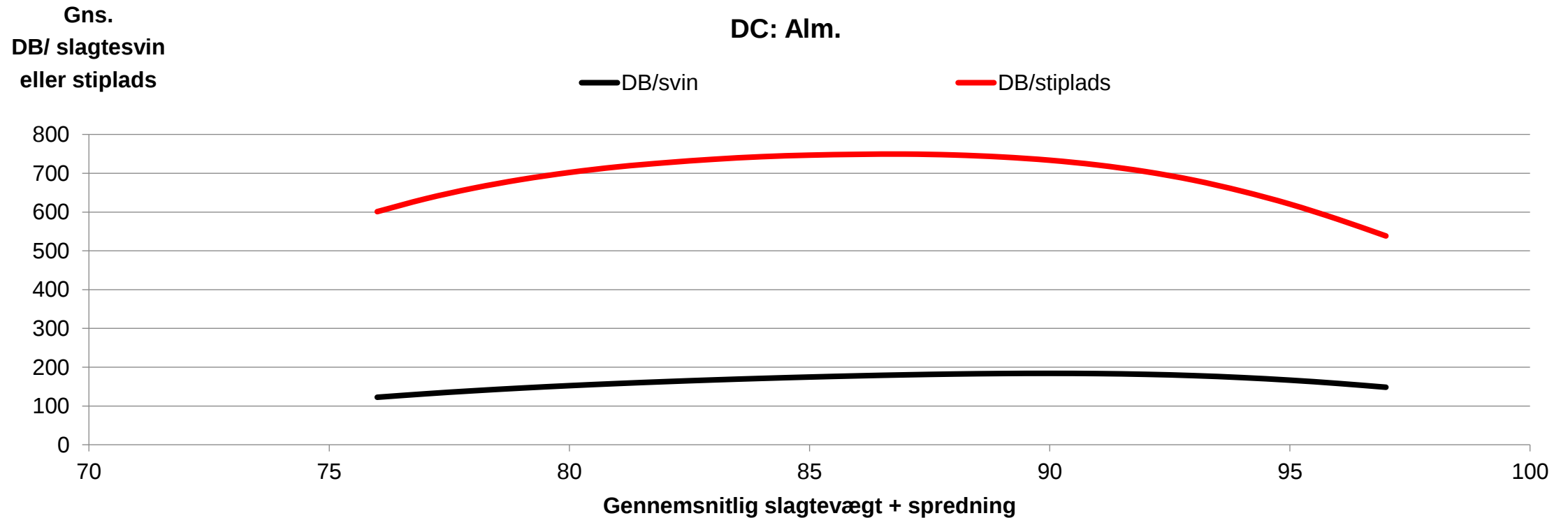
Sammenlign følgende masker på: DB/slagtesvin med gennemsnitlig slagtevægt, med angivet spredning 5,5 kg

Maskenavn/gns. slagtevægt	86	87	88	89	90	91	92
DC: Alm.	178	180	182	184	184	184	182
DC: Alm.	178	180	182	184	184	184	182



Hele sektionen/stalden

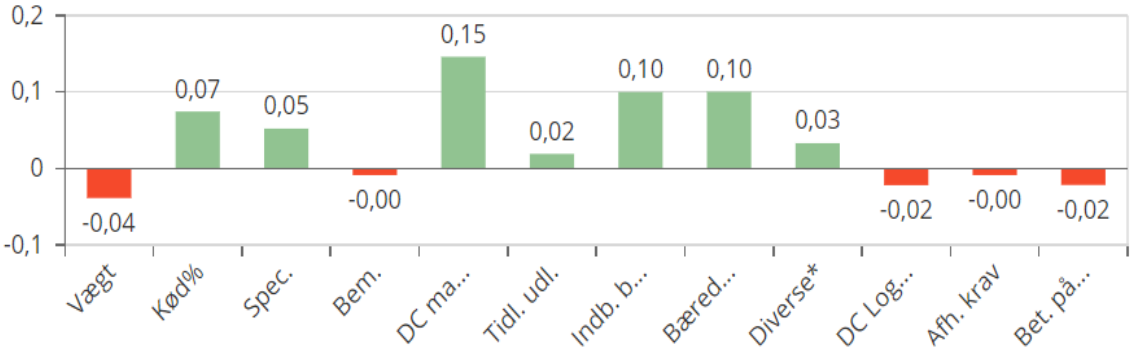
Hvad bestemmer slagtevægten?



Eksempel God

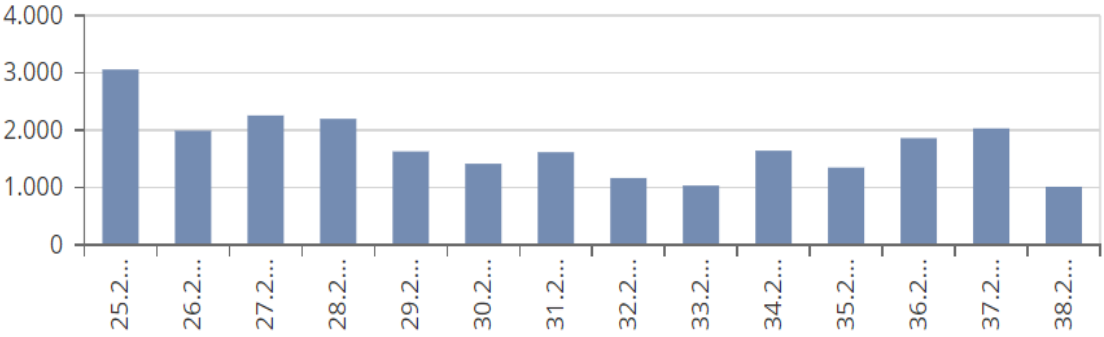
MENU	Slagtede	Afr. ift. not. (øre)	Gns. Slagtevægt	Gns. Kød %
	24.383 ▲	44 ▼	90,0 ▲	59,0 ▼

Tillæg/fradrag ift. noteringen



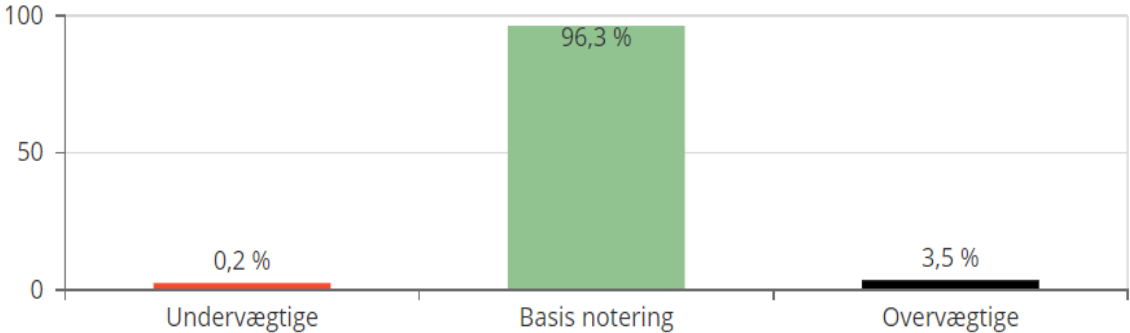
Slagtede

Vægtfordeling ▼

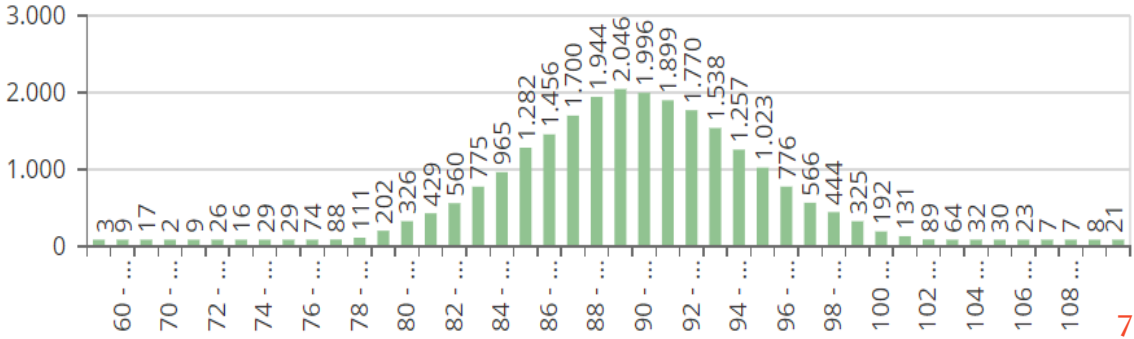


Fordeling af vægt (korrigerer for udsatte)

Procent ▼



Vægtfordeling (korrigerer ikke for udsatte)



Eksempel knap så god



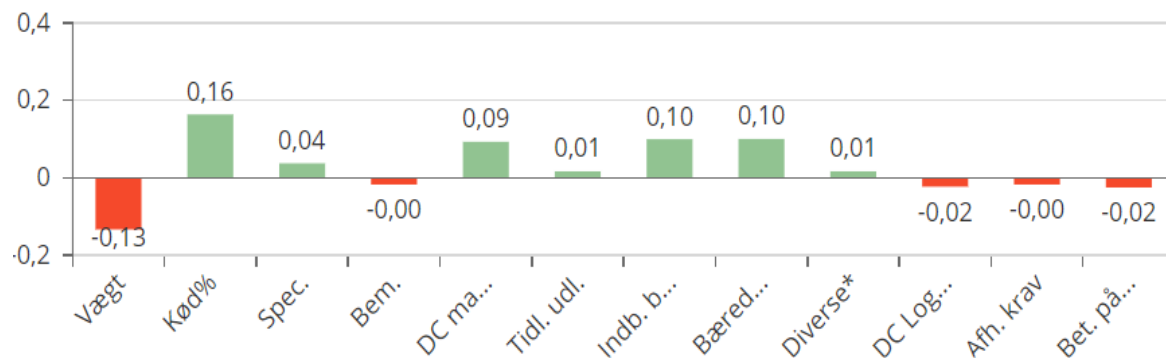
Slagtede
23.332 ▼

Afr. ift. not. (øre)
34 ▼

Gns. Slagtevægt
85,8 ▲

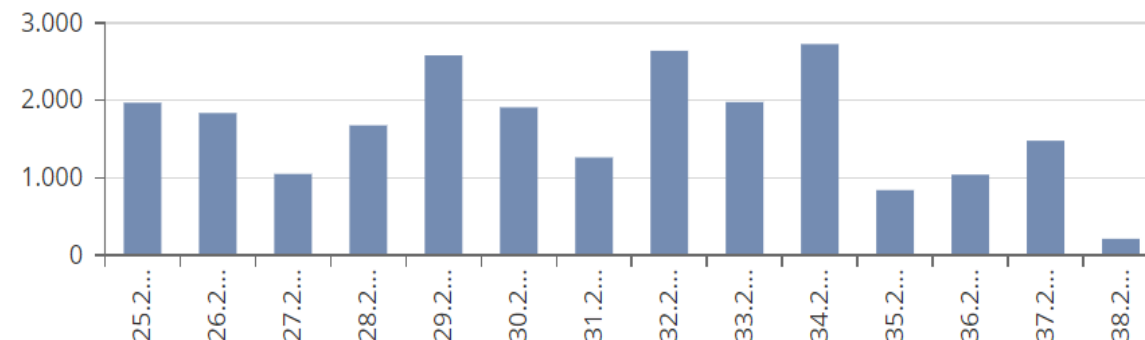
Gns. Kød %
59,9 ▼

Tillæg/fradrag ift. noteringen



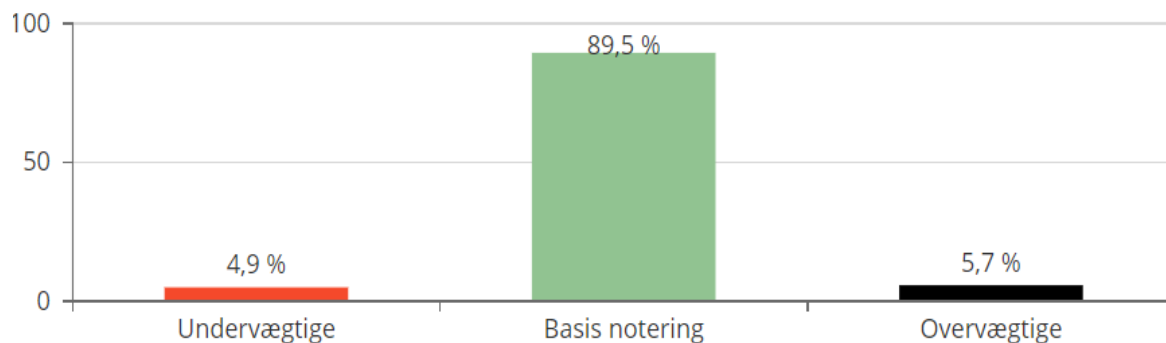
Slagtede

Vægtfordeling ▼

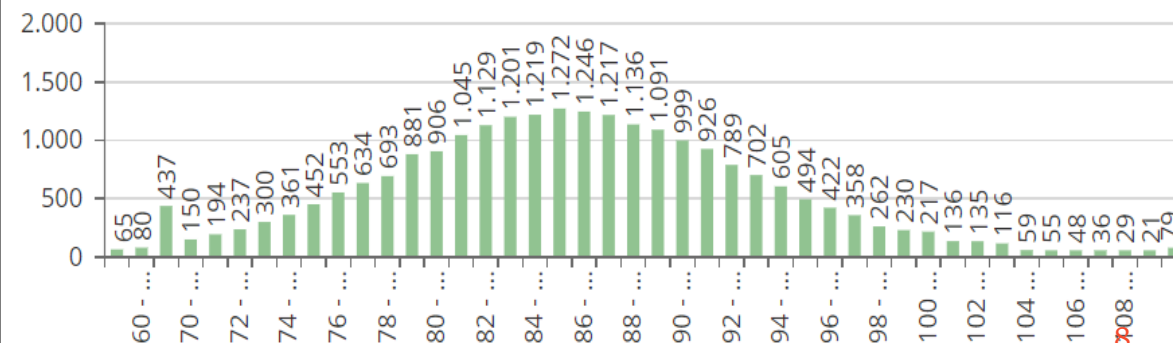


Fordeling af vægt (korrigerer for udsatte)

Procent ▼



Vægtfordeling (korrigerer ikke for udsatte)



Afreóning

KATEGORI	UGE	2023	TILLÆG
Slagtegrise	38	Danish Crown Notering	12,70 kr.
		Økotillæg - (i vægtintervallet 60 - 104,9 kg)	7,25 kr.
		Kvalitetstillæg - Godkendte grise	3,00 kr.
		Samlet afregning	22,95 kr.
Søer	38	Danish Crown Notering	12,40 kr.
		Økotillæg	2,00 kr.
		Samlet afregning	14,40 kr.



Kvalitetskrav

- Økologi tillæg
 - 60 – 104,9 kg slagtet.
 - Ingen bemærkninger på halebid
- Kvalitets tillæg
 - 77 - 95,9 kg slagtet
 - Min. 53,6% kød
 - Ingen * bemærkninger, dvs., brok, ben, hudlidelser, farvede hårsække, haseknuder osv.



Produktionskrav

Den korte version

Født på friland, min
7 ugers diegivning

Ingen halekupering

Økologisk foder,
ingen tilsatte
aminosyre, ingen
sojaskrå, ingen
fiskemel

Adgang til græs eller
grovfoder

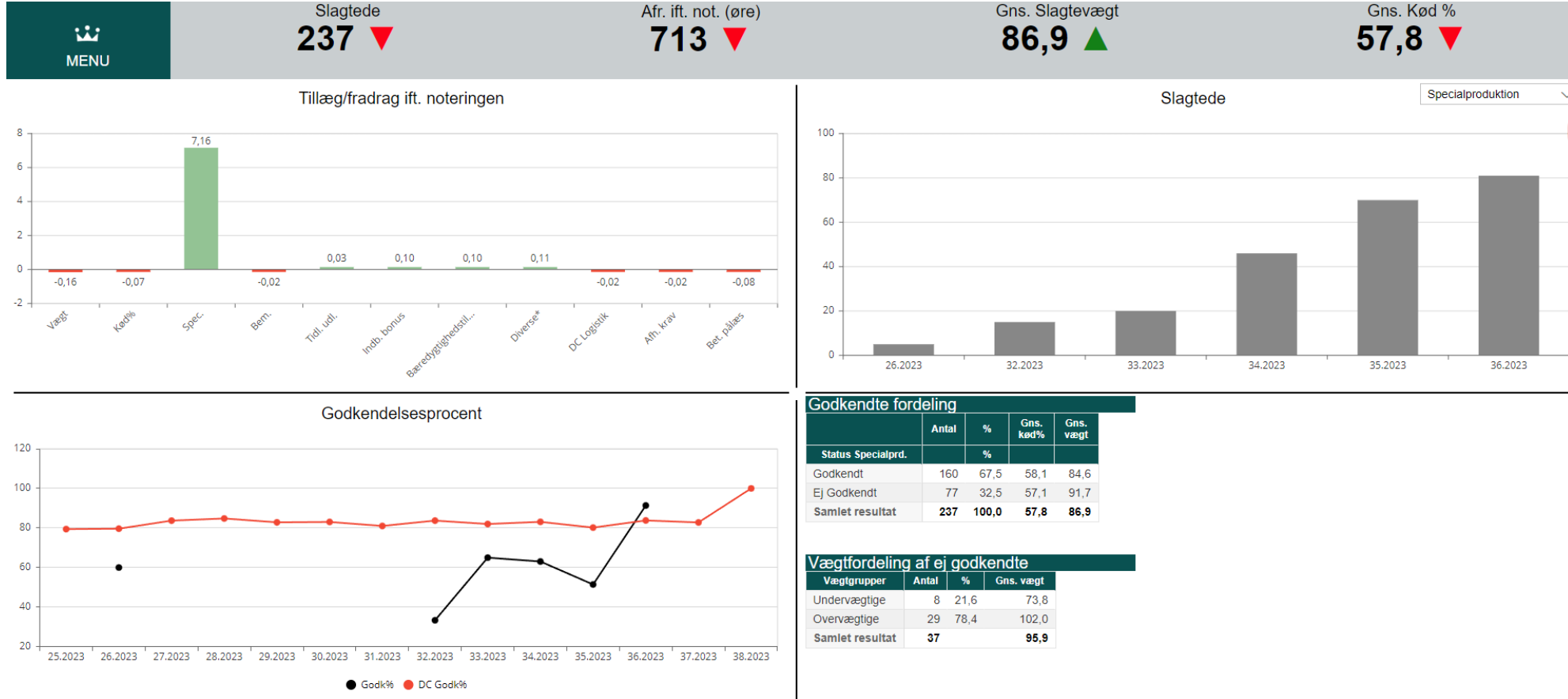
Øgede arealkrav med
udeareal og strøet
areal.

Maximalt en
medicinsk
behandling pr. dyr,
dyrlæge tilkaldes,
øremærke isættes



Godkendelses %

Den knap så gode



Godkendelses %

Den Gode



MENU

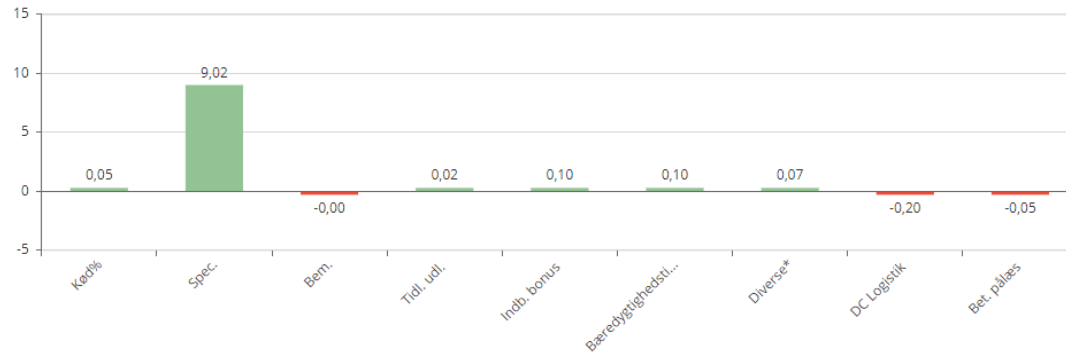
Slagtede
308 ▼

Afr. ift. not. (øre)
911 ▼

Gns. Slagtevægt
86,5 ▲

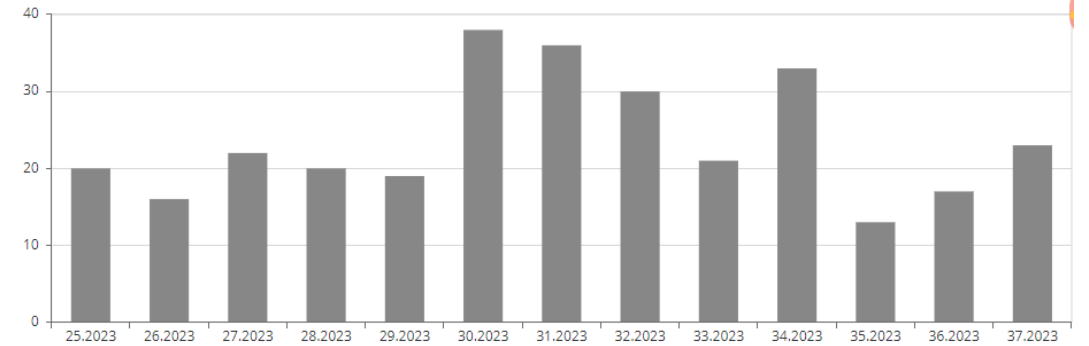
Gns. Kød %
58,7 ▼

Tillæg/fradrag ift. noteringen

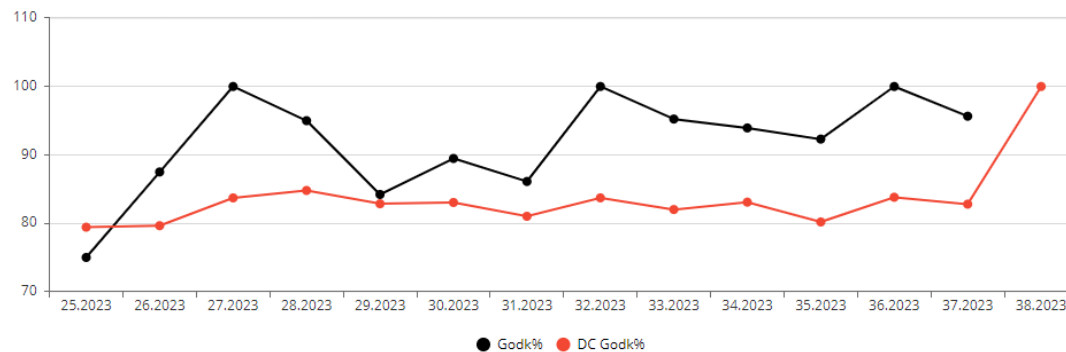


Slagtede

Specialproduktion ▼



Godkendelsesprocent



Godkendte fordeling

	Antal	%	Gns. kød%	Gns. vægt
Status Specialprd.		%		
Godkendt	283	91,9	58,8	86,6
Ej Godkendt	25	8,1	57,3	84,7
Samlet resultat	308	100,0	58,7	86,5

Vægtfordeling af ej godkendte

Vægtgrupper	Antal	%	Gns. vægt
Overvægtige	5	55,6	95,9
Undervægtige	4	44,4	75,4
Samlet resultat	9		86,8



Afređning

- Besætning 1 – Den knap så gode
 - (Not. 13 kr. + 7,16 kr.) x 86,9 = 1752 kr. pr gris
- Besætning 2 – den gode
 - (Not. 13 kr. + 9,11 kr.) x 86,5 = 1913 kr. pr gris
- Difference: 161 kr. pr. gris
- Forskel: 84,4% vs. 97,1 % i basis vægt + færre bemærkninger og 0,9 % højere kød



Hangrise



- Hangriseproducenter skal huske at hangrise skal veje 1 kg. mere for at have samme slagtevægt som en sogrise, pga. fraskæring af testikler.



Brug Ejerservice



Ejerkonsulenter

Er du i tvivl om, hvor du skal hen, er din ejerkonsulent ofte svaret. Kontakt din ejerkonsulent, hvis du har spørgsmål til dine tillæg, kontrakter, noteringen eller ønsker et møde. Du kan finde nummeret på din ejerkonsulent i toppen af din afregning



Rådgivning

Danish Crowns rådgivning kan hjælpe dig med at finde punkter, hvor din produktion kan forbedres. Vil du være en del af Danish Crowns rådgivningskoncept, så ring på 89 19 19 20



Ejerapp og ejerside

På appen eller Ejersiden skal du indberette dine smågrise og tilmelde dine grise og søer til slagtning.



Ejer



Ejerservice

Dagligdagens spørgsmål rettes til Ejerservice på 89 19 19 20.



Specialtelefon

Ring til følgende hvis du har spørgsmål vedrørende:
Salmonella: 89 19 22 71
Afregning: 89 19 22 70
Smågrisefinansiering: 89 19 19 21



Centralplanlægning

Afdelingen for indtransport i Vejen kan hjælpe med spørgsmål om afhentning af dine grise. Du kan ringe til afdelingen på 76 96 46 00.





Danish Crown

Thank you.