

DOKUMENTATION OG OPGØRELSE VED MISTANKE OM REPRODUKTIONS- PROBLEMER

DVHS D.6/11 2014

CAND.AGRO. KRISTIAN JUUL VOLSHØJ

KJV@SRAAD.DK | 2031 5768

SvineRådgivningen

PERSONLIG PRÆSENTATION

- Kristian Juul Volshøj
- Cand.agro. 2009
- Arbejdet i Svinerådgivning Vest, Svinerådgivning Danmark og SvineRådgivningen – kært barn har mange navne!
- Primære arbejdsområder:
 - Sohold, produktionsrådgivning
 - Foderrådgivning
 - Øko/Friland



DISPOSITION

- Hændelsesforløbet
- Hvordan bruges Agrosofts analyser som dokumentation
- ”Det gyldne regnestykke” – værdien af en omløber
- Eksempel fra den virkelige verden

HÆNDELSESFORLØB

- Første halve år af 2013 var der problemer med enkelte sædleverancer
- Normalt: gentamycin + amoxicillin (pilles ud)
- Vi har set ugehold med +50 % i omløberprocent
- Der har i flere tilfælde været udbetalt kulance (IKKE det samme som erstatninger!)
- KS-stationerne er IKKE forpligtede til at betale erstatninger

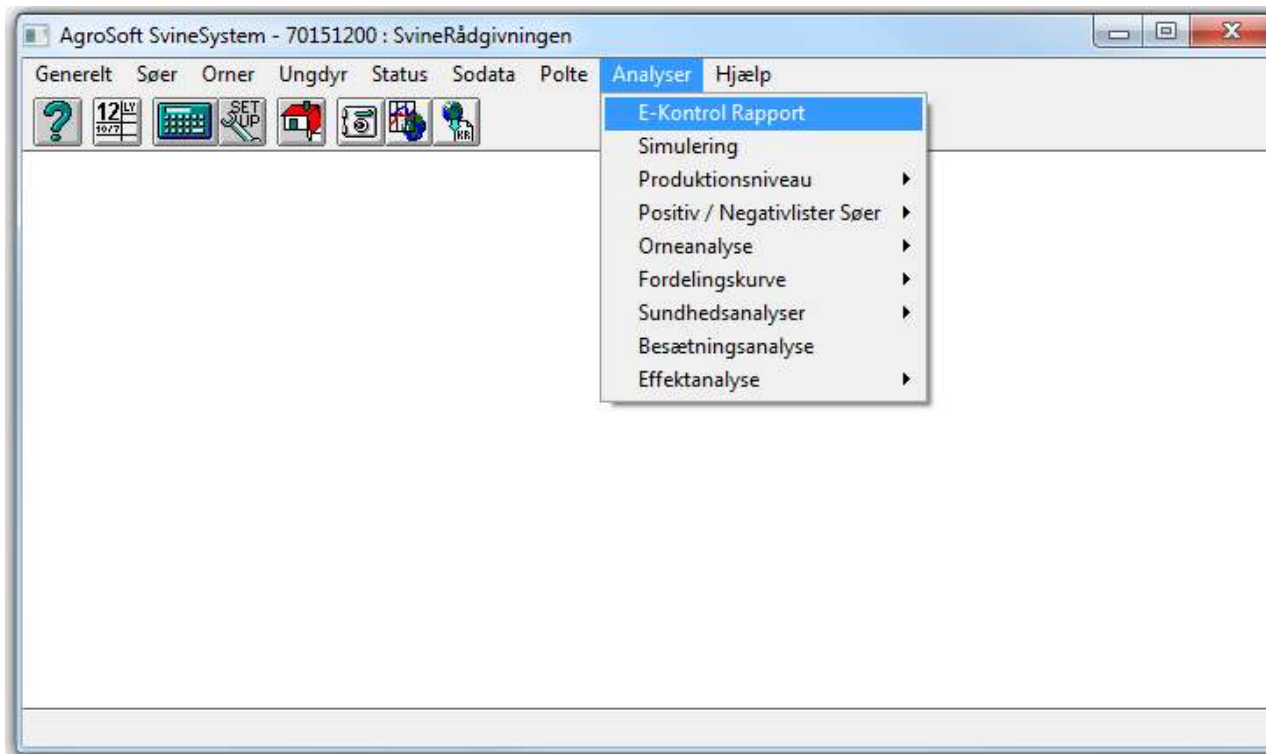


OPGØRELSEN

- **Pas nu på der ikke går mode i det!**
 - Flere med tvivlende reproduktion har forsøgt at opnå kulance/erstatning. **VÆR KRITISK**
- **Datagrundlaget skal være i orden!**
- **Agrosoft har analyserne til det**
 - På enkelte ugehold
- **Én omløber er et kuld tabte grise HELT til salg!**
 - DB på smågrise eller slagtesvin anvendes
 - DB-tjek tal kan anvendes

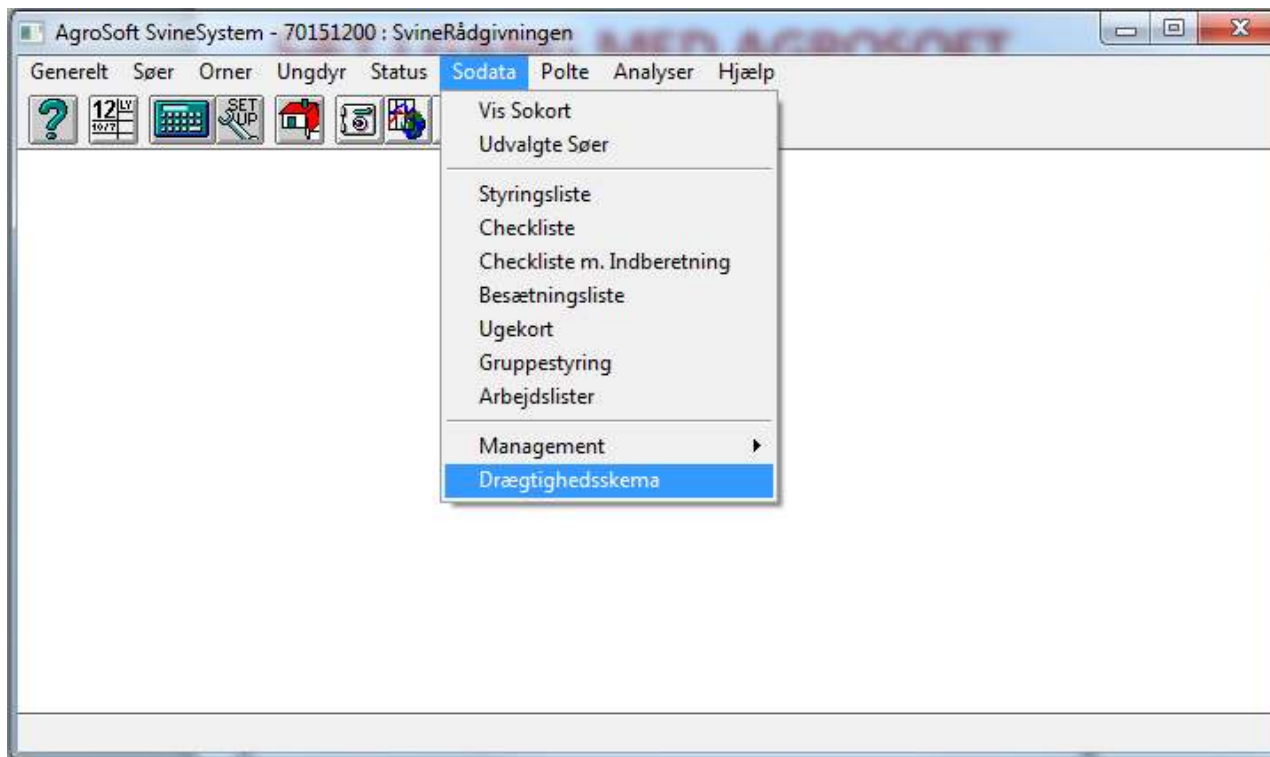
SÆT I GANG MED AGROSOFT

- **E-kontrollen** viser aktuelt produktionsniveau
 - Søer, smågrise, slagtesvin
- Drægtighedsskemaet giver det store overblik over de enkelte uger

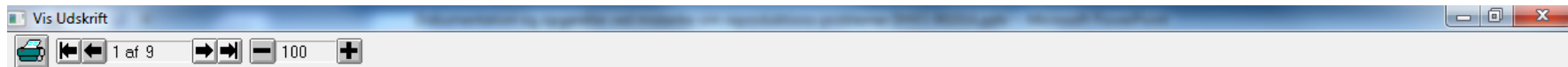


SÆT I GANG MED AGROSOFT

- E-kontrollen viser aktuelt produktionsniveau
 - Søer, smågrise, slagtesvin
- **Drægtighedsskemaet** giver det store overblik over de enkelte uger



DRÆGTIGHEDSSKEMA



Drægtighedsskema: (061014)

U	Sø	Gy	O	1+2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	-	For	Far	%	To	Le	Do	So	Fr
1	63	17	4	/3			2/						1/									71	89	15.5	14.2	1.3		12.5
2	61	9	2	/2																		68	97	16.5	15.3	1.3		13.8
3	60	19	7	1/	2/	2/																74	94	15.0	14.0	1.0		14.1
4	61	12	4																	1/		72	99	16.1	14.9	1.1		12.1
5	63	11	4	/1	3/	17/	4/		2/	1/												46	62	15.6	14.2	1.4		11.9
6	57	14	4	/1	1/	2/	1/		2/	1/				1/						1/		61	86	16.5	15.5	1.0		12.0
7	60	15	4		1/				1/		1/									1/		71	95	15.5	14.6	0.9		12.0
8	64	18	7	/2						1/										2/		77	94	15.4	14.0	1.4		12.2
9	77	15	18	/2		5/		1/												2/		82	89	15.1	14.1	1.0		13.4
10	61	11	4	/2		1/				1/												68	94	15.2	14.5	0.8		14.1
11	55	14	2			5/	1/						1/							2/		60	87	15.2	14.2	1.0		13.7
12	63	9	9	/1	1/	1/																69	96	15.9	14.6	1.2		13.4
13	73	5	4	/6		5/										1/				1/		65	83	16.2	14.8	1.4		14.3
14	70	9	7	3/4	2/				1/						1/					3/		65	82	16.4	15.0	1.4		14.4
15	74	9	9	2/5	1/	5/	3/											1/				66	80	15.9	14.6	1.3		12.3
16	79	5	7	1/2	1/				2/		1/	1/								2/		74	88	16.0	14.6	1.4		13.1
17	68	9	6	1/		2/	2/							1/						1/		70	91	16.0	15.1	0.9		13.0
18	51	16	8	/1		1/	1/													4/		60	90	16.4	15.6	0.8		14.7
19	59	15	8	/1	1/	4/	1/					1/								1/		65	88	15.3	14.1	1.2		14.1
20	55	19	3	1/1		8/														2/		62	84	15.6	14.2	1.3		14.0
21	65	15	7	1/2		3/	2/	1/					1/							3/		67	84	16.5	14.8	1.7		14.9
22	57	17	8	/4		3/		1/				1/			1/					1/		63	85	15.7	14.6	1.1		13.3
23	83	11	10	1/2	1/	5/	1/		1/											4/		79	84	16.0	14.7	1.3		13.5
24	64	9	9	2/	1/	7/			1/	1/										1/		60	82	16.2	14.9	1.3		13.8
25	63	9	6	1/3	1/		3/		2/													62	86	16.2	14.9	1.3		13.0

DRÆGTIGHEDSSKEMA

Vis Udskrift

1 af 9 100

U	Sø	Gy	O	1+2	3	4	5	6	7	For	Far	%	To	Le	Dø	So	Fr
1	63	17	4	/3			2/				71	89	15.5	14.2	1.3		12.5
2	61	9	2	/2							68	97	16.5	15.3	1.3		13.8
3	60	19	7	1/	2/	2/					74	94	15.0	14.0	1.0		14.1
4	61	12	4								72	99	16.1	14.9	1.1		12.1
5	63	11	4	/1	3/	17/	4/		2/		46	62	15.6	14.2	1.4		11.9
6	57	14	4	/1	1/	2/	1/		2/		61	86	16.5	15.5	1.0		12.0
7	60	15	4		1/				1/		71	95	15.5	14.6	0.9		12.0
8	64	18	7	/2							77	94	15.4	14.0	1.4		12.2
9	77	15	18	/2			5/		1/		82	89	15.1	14.1	1.0		13.4
10	61	11	4	/2			1/				68	94	15.2	14.5	0.8		14.1

HVAD SIGER E-KONTROLLEN

Faringer i perioden	Stk	802	1806	874	881	4363
Fravænnede kuld	Stk	801	1799	888	873	4361
Heraf 1.lægs kuld	%	14	18	20	15	17
Levende fødte/kuld	Stk	14,7	14,6	14,6	14,5	14,6
Sogrise/kuld	Stk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Død fødte/kuld	Stk	1,3	1,1	1,1	1,0	1,1
Fravænnede/kuld	Stk	13,6	13,2	13,3	12,9	13,2
Diegivningsperiode	Dage	29	28	31	32	29
Vægt ved fravænning	Kg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Døde indtil fravænning	%	7,2	9,9	8,9	11,1	9,4
Løbninger/Uge	Stk	74,4	78,9	75,5	75,4	76,7
Fravænninger/uge	Stk	69,2	68,8	67,6	67,9	68,4
Forventede faringer / uge	Stk	64,9	69,3	72,7	69,7	69,2
Spildfoderdage / kuld	Dage	9	12	10	11	11
Fra frav. til 1.løbn.	Dage	7	8	7	9	8
Omløbere	%	8,2	9,3	7,4	5,6	8,0
Faringsprocent	%	87,9	84,0	82,7	82,5	88,1
Udsatte og døde dyr	Stk	100	228			638
Døde dyr	Stk	16	9			62
% Døde af udsatte dyr	%	16,0	3,9			9,7

Svarende til 6
oml. pr uge

UDREGNINGERNE

- Hvornår er der *for* mange?
- Vi får intet for de "normale" omløbere (6 stk.)
- I den pågældende uge var der 27 omløbere!!!
 - Dermed 21 omløbere ud over det sædvanlige



UDREGNINGER - FORTSAT

Forudsætninger:

- 21 omløbere
- 13,6 frav/kuld
- 1,9 % døde i klimastalden
- DB pr prod. 30 kg gris = 232 kr.



Tabt dækningsbidrag:

21 omløbere x 13,6 frav/kuld – 1,9 % døde x 232 kr. pr gris = **65.000 kr.**
eller **3.100 kr.** pr omløber!

NÆSTE SKRIDT - FORBEHOLDENE

- Hvordan går det med de søer der løber om?
- Skal der købes ekstra polte ind til at dække hullerne
- Hvad med kuldstørrelsen på de søer som så farer i de ramte ugehold?

	Hold 25 forventet	Hold 25 faktisk	Hold 25 forskul
Antal løbninger, stk.	28	28	-
Antal omløbninger, stk.	2,0	14	+12
Antal slagtninger/døde søer, stk.	0,5	3	+2,5
Faringer, stk.	25,5	11	-14,5
Farings-%	91.1	39.3	-
Totalfødte/kuld, stk.	17,4	12,4	-5.0
Levendefødte/kuld, stk.	15,7	10,2	-
Dødfødte/kuld, stk.	1,7	2,2	-

EN TVIVLENDE SAG!

U	Sø	Gy	O
16	41	20	2
17	38	20	4
18	39	21	3
19	33	13	
20	36	17	2
21	37	25	3
22	38	24	5
23	45	21	3
24	40	11	2



Le	Dø	So	Fr
5.3	1.3	0.7	13.6
4.1	1.9	0.4	13.7
5.0	1.5	0.1	13.5
5.6	2.2		13.3
5.2	1.1		13.8
5.0	1.6		12.0
5.4	1.4		14.1
5.1	2.0		13.3
4.5	1.9		13.0

**Generel dårlig management er ikke
ornestationernes problem!**

ER DET SÅ NOGET AT HENTE?

- Hvad er der så at hente?
- Har varieret efter graden af problemerne
- Skift mellem Hatting og Mors har ikke givet meget mening



KONKLUSION

- **Hvis skaderne skal opgøres skal det gøres helhjertet!**
 - Er der et reelt problem eller er det besætningssjusk?
- **Få styr på dokumentationen**
 - Brug Agrosofts analyser aktivt
- **Nogen er forsøgt spist af med en snak andre har fået noget ud af det**
- **Få det regnet til bund for den enkelte besætning**
 - Omløbere, kuldstørrelse, huller i soholdene



TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN

