



STIL SKARPT PÅ BESÆTNINGENS REPRODUKTION

Projektleder Thomas Sønderby Bruun
Videncenter for Svineproduktion

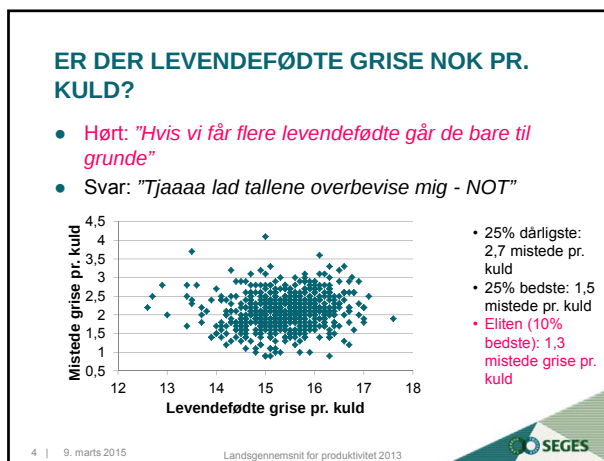
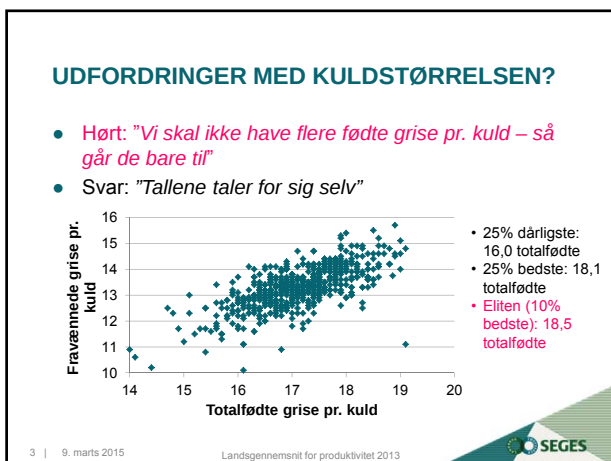
Reproduktionsseminar
Billund
12. marts 2015

BUDSKABER I INDLÆGGET

- Fokus på kuldstørrelse - cases
- Fokus på faringsprocent - cases
- Fokus på poltealder ved løbning - cases
- Et kig på fordelingskurver
- Den gode cirkel
- Afrunding





BESÆTNINGSANALYSEN

BESÆTNING I

010114 - 311214

	1	2	3	4	5	6	7	Total
Kuld nr.	255	320	309	213	167	124	86	1548
Antal løbninger	255	268	330	307	194	153	109	1735
Omløbninger %	3,5	4,9	5,2	4,2	4,1	2,6	3,7	4,0
Drægtigheds %	92,9	92,5	91,2	90,6	89,7	85,0	89,0	90,7
Dræg % v. omløb	84,6	76,9	76,5	61,5	87,5	66,7	75,0	76,3
Faringer	239	311	315	224	177	122	88	1552
Total fødte/kuld	15,7	17,6	18,5	18,9	18,7	18,3	18,3	17,9
Lev.fødte/kuld	14,9	16,3	16,6	16,3	16,1	15,3	15,6	15,9
Sogrise/kuld								
Død fødte/kuld	0,8	1,4	1,9	2,3	2,6	3,1	2,8	2,0
Fravænninger	255	320	309	213	167	124	86	1548
Frav. grise/kuld	14,9	15,0	14,9	15,9	14,3	15,0	14,1	14,5

5 | 9. marts 2015 Besætningsanalyse 

ET KIG PÅ EFFEKT AF DIEGIVNINGSTID

BESÆTNING I

Diegivningstid	<20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-34	35-38	39->
Antal løbninger	40,0	262,0	474,0	598,0	155,0	475,0	162,0	612,0
Antal omløbninger	4,0	18,0	15,0	28,0	10,0	36,0	13,0	30,0
Omløber %	10,0	6,9	3,2	4,7	6,5	7,6	8,0	4,9
Drægtigheds %	80,0	88,9	93,2	91,3	90,3	87,2	84,6	90,8
Dage til 1. løbning	6,8	5,5	5,5	5,3	6,3	5,7	5,9	5,7
Faringer	29,0	223,0	425,0	527,0	135,0	399,0	112,0	503,0
Total fødte/kuld	16,4	18,8	18,6	19,1	19,1	18,9	19,6	19,9
Lev.fødte/kuld	15,2	16,7	16,8	17,0	17,3	17,4	17,5	17,9
Død fødte/kuld	1,2	2,1	1,8	2,1	1,8	1,5	2,1	2,0

I dette tilfælde ingen effekt af diegivningstid på kuld størrelsen (undtaget 1,4% problemsøer)

6 | 9. marts 2015 Effektanalyse - Diegivningsperiode 

FOKUSOMRÅDER BESÆTNING I

- Kuld størrelse i første kuld
 - Brunststyring + løbning i 2. brunst
- Reduktion af dødfødte grise
 - Fra 2,0 dødfødte pr. kuld til 1,6 dødfødte
 - Management omkring faring
 - Foderstyrke op til faring
- Stor fokus på foderoptagelse i diegivningsperioden
 - Næsten ingen søer med lav foderoptagelse/der går i stå
 - Fokus på søernes huldtab
 - Rygspekulering?

7 | 9. marts 2015



BESÆTNINGSANALYSEN BESÆTNING II

010114 - 311214

	Kuld nr.							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Antal løbninger	337	319	309	263	229	163	101	1757
Omløbninger %	6,2	6,3	6,1	1,9	4,8	1,2	2,0	4,6
Drægtigheds %	90,2	89,7	91,9	95,8	92,1	94,3	90,1	92,0
Dræg % v. omløb	66,7	68,2	90,5	88,9	90,9	75,0	100,0	78,9
Faringer	299	296	279	239	206	152	92	1596
Total fødte/kuld	15,6	17,5	18,2	18,8	18,6	18,7	18,2	17,8
Lev. fødte/kuld	14,8	16,4	16,8	17,0	16,3	16,6	15,5	16,2
Sogrise/kuld								
Død fødte/kuld	1,0	1,1	1,4	1,8	2,3	2,1	2,7	1,6
Fravæninger	301	300	273	247	209	144	93	1598
Frav. grise/kuld	12,6	13,2	13,8	15,3	16,3	18,8	15,6	14,3

8 | 9. marts 2015

Besætningsanalyse



LAV KULDSTØRRELSE OG MULIGE BIOLOGISKE FORKLARINGER

- Tidlig fravænning = soen er ikke klar til nyt kuld
- Problemer ved normal fravænningsalder (23-30 dage)
 - Større drop i foderoptagelsen (specielt sidste uge før fravænning)
 - Generelt for lav foderoptagelse i dieperioden
 - Dårlig mælkeydelse
 - Løbning udenfor optimal brunst
- Problemer ved senere fravænning
 - Generelt lav foderoptagelse i dieperioden
 - Løbning udenfor optimal brunst

9 | 9. marts 2015



ET KIG PÅ EFFEKT AF DIEGIVNINGSTID BESÆTNING II

010114 - 011014

Diegivningstid	<22	23	24	25	26	27	28	29->
Antal løbninger	45,0	73,0	133,0	254,0	180,0	104,0	40,0	238,0
Antal omløbninger	2,0	4,0	3,0	8,0	8,0	9,0	2,0	14,0
Omløber %	4,4	5,5	2,3	3,1	4,4	8,7	5,0	6,0
Drægtigheds %	95,6	90,4	95,5	94,1	91,7	88,5	80,0	90,6
Dage til 1. løbning	5,8	5,7	5,1	5,2	5,1	5,5	5,9	5,2
Faringer	43,0	66,0	127,0	238,0	162,0	91,0	31,0	202,0
Total fødte/kuld	17,0	17,6	17,5	18,3	18,4	18,6	18,2	18,3

10 | 9. marts 2015

Effektanalyse - Diegivningsperiode



ET KIG PÅ EFFEKT AF POLTEALDER BESÆTNING II

010113 - 011014

Poltealder (dage)	<223	224	225-249	250-274	275->
Antal løbninger	33,0	2,0	245,0	170,0	20,0
Antal omløbninger	2,0		12,0	6,0	2,0
Omløber %	6,1		4,9	3,5	10,0
Drægtigheds %	93,9	100,0	92,7	95,9	85,0
Dage til 1. løbning	217,8	224,0	238,3	258,3	285,1
Faringer	31,0	2,0	227,0	163,0	17,0
Total fødte/kuld	15,1	15,5	15,5	15,3	15,9

11 | 9. marts 2015

Effektanalyse - poltealder ved 1. løbning



FOKUSOMRÅDER BESÆTNING II

- Fokus på kuld størrelse i første kuld
 - Potentiale
 - Fokus på løbning i 2. brunst
 - Fokus på poltenes kropsbygning – nye normer
- Ikke meget at hente på dødfødte
- Fokus på diegivningstid
 - Søernes huld ved indsættelse og huldtab
 - Minimere antal søer der går i stå

12 | 9. marts 2015



BUDSKABER I INDLÆGGET

- Fokus på kuldstørrelse - cases
- Fokus på faringsprocent - cases
- Fokus på poltealder ved løbning - cases
- Et kig på fordelingskurver
- Den gode cirkel
- Afrunding



UDFORDRET PÅ FARINGSPROCENTEN?

- Kan skyldes sundhedsmæssige årsager
 - Fejl på søer
 - Fejl på orner
- Men også fejl 40 er hyppig
- De bedste besætninger formår at ligge stabilt på +93 i faringsprocent
- Ved faringsprocenter på >90% over tid er der grund til at granske tallene

14 | 9. marts 2015



EKSEMPEL PÅ LAV FARINGSPROCENT BESÆTNING III

010114 - 300914

	Kuld nr.						Total
	1	2	3	4	5	6	
Antal løbninger	193	158	135	122	106	56	797
Omløbninger %	10,4	12,0	6,7	4,1	2,8	1,8	7,2
Drægtigheds %	79,8	83,5	84,4	83,6	86,8	89,3	83,9
Dræg % v. omløb	80,0	76,0	81,8	85,7	60,0	100,0	79,0
Faringer	144	136	117	112	71	47	658
Total fødte/kuld	15,4	18,4	19,0	19,2	18,7	18,1	17,9

15 | 9. marts 2015

Besætningsanalyse



KIG PÅ FORDELING AF LØBNINGER BESÆTNING III

	Kuld nr.								Total	%	Gnm
Dage til 1. løbning	1	2	3	4	5	6	7	8			
0		4	2	2	3	4			15	1,1	4,1
2		3	9	10	6	5	1		34	2,5	4,1
4		278	243	183	132	96	31	3	966	82,6	3,6
6		12	7	7	3	6	2		37	3,3	3,7
8		2	2	2	3	2			11	0,9	4,1
10		4	6	5	1	3	1		20	1,7	3,8
12		2	2	2	4	1			11	0,9	4,0
14		1	1	4		2			8	0,7	4,1
16		3	2	2	3	1			11	0,9	3,7
18		4	2	5		1			12	1,0	3,3
20		4	5	5	4				18	1,5	3,5
22		3	1	2	1		1		8	0,7	3,6
24		5	4	2				1	12	1,0	3,1
26			1						1	0,1	-
-22									-	-	-

16 | 9. marts 2015

Forordningskurve 5 - Dage til 1. løbning



KIG PÅ EFFEKTER AF LØBEDAG BESÆTNING III

Dage fra frav. Til løbning	<-1	2-3	4	5	6	7	8-10	11->
Antal løbninger	16,0	39,0	1104,0	285,0	49,0	21,0	28,0	136,0
Antal omløbninger	1,0	2,0	60,0	22,0	9,0	6,0	6,0	5,0
Omløber %	6,2	5,1	5,4	7,7	18,4	28,6	21,4	3,7
Drægtigheds %	75,0	92,3	88,0	85,3	65,3	66,7	64,3	91,2
Faringer	11,0	34,0	877,0	212,0	26,0	14,0	15,0	108,0
Total fødte/kuld	17,8	20,0	18,8	17,7	16,3	17,1	18,3	18,9

Sædopbevaring? Infektion? Antal løbninger pr. so? Fodring i løbestald?
Sædkøbstidspunkt?
Søernes huld ved fravænnings?

17 | 9. marts 2015

Effektanalyse - Dage til 1. løbning



I DYBDEN MED ET BRUNSTKONTROLSKEMA BESÆTNING III

BRUNSTKONTROLSKEMA											
Huld nr. / So											
Ligeartede											
Færdig, løbning, søer, søer, søer, søer, søer, søer, søer, søer, søer, søer											
So	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6178											
6179											
6180											
6181											
6182											
6183											
6184											
6185											
6186											
6187											
6188											
6189											
6190											
6191											
6192											
6193											
6194											
6195											
6196											
6197											
6198											
6199											
6200											
6201											
6202											
6203											
6204											
6205											
6206											
6207											
6208											
6209											
6210											

18 | 9. marts 2015

Brundskontrolskema



[illegible]

Brustkontrolskema



Dag	Antal seer
Freitag morgen	5
Lørdag morgen	8
Søndag morgen	12
Mandag morgen	55
Tirsdag morgen	22
Onsdag morgen	5
Torsdag morgen	0

Resultater fra Bruntskontrolskema



Dag	Antal søer i brunst
Fretdag morgen	0
Fretdag aften	0
Lørdag morgen	9
Lørdag aften	9
Søndag morgen	8
Søndag aften	8
Mandag morgen	6
Mandag aften	4
Tirsdag morgen	2
Tirsdag aften	2
Onsdag morgen	0
Onsdag aften	0
Torsdag morgen	0
Torsdag aften	0

Resultater fra Brunstkontrolskema



- Fordeling af brunst overraskede
 - Markant flere i brunst inden dag 4-5
 - Mange flere end der blev løbet
- Mange løbninger kunne være foretaget for sent
- Løbemesteren rettede til på baggrund af skemaerne alene



22 | 9. marts 2015



- Fokus på kuldstørrelse - cases
- Fokus på faringsprocent - cases
- Fokus på poltealder ved løbning - cases
- Et kig på fordelingskurver
- Den gode cirkel
- Afrunding



- Kuldrresultater i første kuld
- Kuldrresultater over tid
- Holdbarhed
- Analysen siger ikke noget om biologien
 - Er poltene for tunge?
 - Er bentøjet i orden?
 - Løbes de i 2 brunst?
- **Husk at registrere fødselsdato og opfomeringsbesætning!!!!**



24 | 9 marts 2015



POLTEALDER VED LØBNING BESÆTNING IV

	<-199	200-224	225-249	250-274	275-299
Antal løbninger		351,0	351,0	383,0	98,0
Antal omlobninger		30,0	64,0	24,0	8,0
Omlober %		8,5	7,5	6,3	8,2
Drægtigheds %		87,2	89,9	89,6	87,8
Dage til 1. løbning		218,2	235,0	259,6	284,0
Faringer		306,0	763,0	343,0	86,0
Total fødte/kuld		15,3	15,5	15,7	16,3
Lev. fødte/kuld		14,5	14,7	14,8	15,1
Død fødte/kuld		0,8	0,8	0,9	1,2

25 | 9. marts 2015

Effektanalyse – poltealder ved 1. løbning



BESÆTNINGSANALYSEN KAN TAGE HØJDE FOR POLTEALDER VED LØBNING

Analyser Begrænsninger		Poltealder		200		224			
010412 - 300814									
Kuld nr.									
	1	2	3	4	5	6	7	Total	
Antal løbninger	440	344	343	315	225	164	122	2028	
Omlobninger %	7,7	11,3	7,6	5,1	3,1	1,8	3,3	6,4	
Drægtigheds %	87,3	86,6	91,0	91,4	92,0	92,1	91,0	89,8	
Faringer	334	312	318	237	169	224	114	1766	
Total fødte/kuld	15,3	17,9	19,1	19,4	19,2	18,9	19,2	18,2	
Lev. fødte/kuld	14,5	16,7	17,5	17,4	17,0	16,2	16,6	16,5	
Fravænninger	329	320	320	226	180	236	114	1780	
Frav. grise/kuld	14,3	14,4	15,1	14,9	13,6	13,4	12,6	14,2	
Udsatte dyr	46	17	24	22	32	135	66	381	
Udsatte dyr i %	12,1	4,5	6,3	5,8	8,4	35,4	17,3	5,2	

Udsatte søer efter 1.-3. kuld: 22,9%

26 | 9. marts 2015

Besætningsanalyse med begrænsninger



BESÆTNINGSANALYSEN KAN TAGE HØJDE FOR POLTEALDER VED LØBNING

Analyser Begrænsninger		225		250		010412 - 300814		
Poltealder								
				Kuld nr.				
Antal løbninger	1058	863	634	511	474	377	193	4206
Omlobninger %	7,8	8,6	4,4	5,3	5,1	1,9	2,1	5,9
Drægtigheds %	89,5	88,1	92,7	92,0	90,9	91,5	93,3	90,6
Faringer	900	662	507	473	404	357	159	3527
Total fødte/kuld	15,7	18,0	19,1	19,4	19,2	19,1	18,8	18,0
Lev. fødte/kuld	14,8	16,8	17,5	17,3	16,9	16,6	16,3	16,4
Fravænninger	870	636	511	476	403	342	155	3457
Frav. grise/kuld	14,6	15,2	15,4	15,2	13,8	13,0	13,1	14,6
Udsatte dyr	97	55	43	43	59	181	99	615
Udsatte dyr i %	15,8	8,9	7,0	7,0	9,6	29,4	16,1	4,7

Udsat 1.-3. kuld: 31,7%

27 | 9. marts 2015

Besætningsanalyse med begrænsninger



BESÆTNINGSANALYSEN KAN TAGE HØJDE FOR POLTEALDER VED LØBNING

Analyser Begrænsninger		Poltealder		251	275	010412 - 300814	
				Kuld nr.			
Antal løbninger	359	337	321	288	257	193	1860
Omlobninger %	8,1	5,3	7,5	5,9	3,1	3,1	5,6
Drægtigheds %	87,7	90,5	87,5	91,0	91,1	92,2	89,9
Faringer	363	303	288	265	243	143	1675
Total fødte/kuld	15,8	18,4	19,1	19,8	19,4	19,1	18,4
Lev. fødte/kuld	14,9	17,1	17,4	17,6	17,0	16,3	16,2
Fravænninger	359	304	285	265	225	139	1642
Frav. grise/kuld	13,7	15,3	15,3	15,1	13,4	13,1	14,4
Udsatte dyr	57	24	32	28	55	72	307
Udsatte dyr i %	18,6	7,8	10,4	9,1	17,9	23,5	4,5

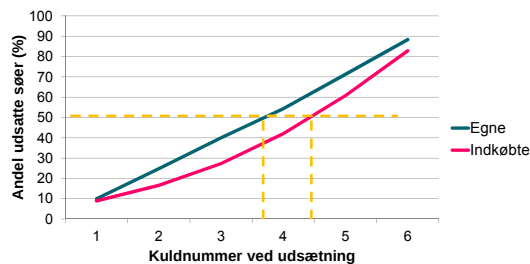
Udsat 1.-3. kuld: 36,8%

28 | 9. marts 2015

Besætningsanalyse med begrænsninger



UDSÆTTERSTRATEGI BASERET PÅ POLTESTRATEGI

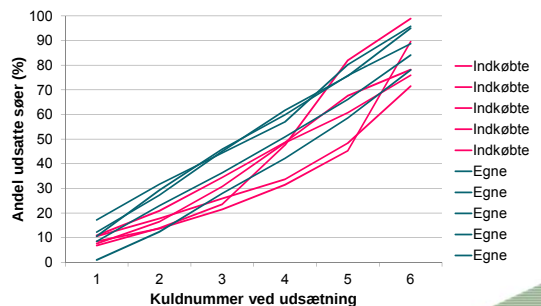


29 | 9. marts 2015

På basis af besætningsanalyser



UDSÆTTERPROFIL VARIERER MEGET MELLEM BESÆTNINGER

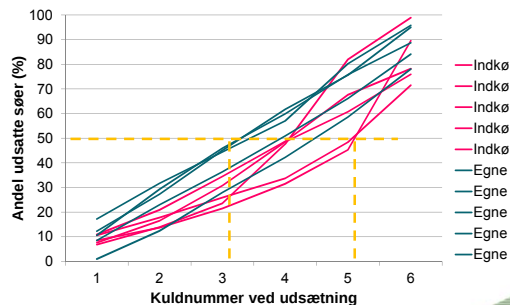


30 | 9. marts 2015

På basis af besætningsanalyser



UDSÆTTERPROFIL VARIERER MEGET MELLEM BESÆTNINGER



31 | 9. marts 2015

På basis af besætningsanalyser



POLTESTRATEGIEN SKAL LØBENDE VURDERES

- Udsætterprofilen er for sjældent i fokus
 - Holder poltene godt nok?
 - Er det udsætning på grund af alder eller præstationer?
 - Mange dødsfald blandt unge søer?
 - Holder gamle (store) polte for dårligt?
- Nye poltenormer giver mulighed for lettere polte ved samme alder
 - Kan I håndtere dette fodringsmæssigt?
- Hele polterekruteringen skal i spil
 - Indkøb versus egenproduktion

32 | 9. marts 2015



BUDSKABER I INDLÆGGET

- Fokus på kuldstørrelse - cases
- Fokus på faringsprocent - cases
- Fokus på poltealder ved løbning - cases
- Et kig på fordelingskurver
- Den gode cirkel
- Afrunding



OM FORDELINGSKURVERNE

- Simple tællelæse
- Geniale til at se om der er afvigelser i forhold til biologien
- Kan afsløre management/fodringsfejl indirekte

34 | 9. marts 2015



FORDELINGSKURVER – FRAV. PR. FRAV.

Frav.	Kuld nr.										Total	% Gnm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	1	4	3	1	2	2	1	2	1		17	1.0
11	6	10	14	13	15	9	3	3			73	4.2
12	34	33	56	32	26	25	9	7	4	1	227	13.0
13	86	115	103	83	51	50	37	25	8		558	32.1
14	152	190	167	94	83	54	40	20	11	1	812	46.6
15	4	6	2	2	4	1	1				20	1.1
16				1							1	0.1
17												
18												
>=19												
Total	283	363	350	232	189	146	95	57	24	2	1741	
%	16.3	20.9	20.1	13.3	10.9	8.4	5.5	3.3	1.4	0.1		100
Gennemsnit	13.4	13.2	13.1	12.8	12.7	12.7	12.8	13.0	13.2	13.0		13.0

35 | 9. marts 2015

Fordelingskurve 4 - fravænnede grise

FORDELINGSKURVER – DAGE TIL 1. LØBNING

	Kuld nr.												
Dage til 1. løbning	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	%	Gnm
0		5	14	30	23	17	12	3	2	1	107	7.6	4.5
2		3	11	12	8	4	5	3			46	3.3	4.6
4		211	258	228	145	118	79	59	36	7	1141	80.6	4.3
6		23	16	16	2	6	5	3			71	5.0	3.7
8				1			1				2	0.1	5.5
10		1	2	2	1	1	1				6	0.6	4.2
12			2		1	1			1		5	0.4	5.2
14		1	2	3	2		1		1		8	0.6	4.8
16		2		3	1						4	0.3	3.2
18		1	1		1	1		1			5	0.4	4.8
Total		253	312	294	186	148	105	69	40	8	1415		
%		17.9	22.0	20.8	13.1	10.5	7.4	4.9	2.8	0.6		100	
Gennemsnit		4.7	4.4	4.0	4.0	3.8	4.0	4.0	4.2	3.5	4.2		

36 | 9. marts 2015

Fordelingskurve 5 – Dage til 1. løbning

FORDELINGSKURVER – DAGE TIL OMLØBNING

Dage for omløbning	Kuld nr.								Total	% Gnm
	1	2	3	4	5	6	7	8		
0										
4										
8		1		1					2	3.0
12			1	1	1				3	4.0
16	2	2				1			6	2.8
20	7	15	10	5	2	1			40	2.6
24	10	6	2		2	2			22	2.3
28	4	1	2	1	2				10	2.6
32	4	1	3						8	1.9
36	1	1							2	1.5
40	1	1							2	1.5
44	3	1							4	1.2
Total	38	33	18	8	8	4			109	
%	34.9	30.3	16.5	7.3	7.3	3.7				100
Gennemsnit	32.0	27.2	22.9	18.5	21.5	21.0			26.9	

37 | 9. marts 2015

BIOLOGI OG FORDELINGSKURVER

- Hvorfor passer søerne ikke nok grise?
 - Sundhed?
 - Manglende fokus på råmælk?
 - Udfordres søerne ikke nok? *Den overpassede farestald?*
- Kommer brunsten som den skal?
 - 90-92% i brunst dag 0-5
 - Spænder ammesøer eller fodringen i farestalden ben?
- Løber søerne om uregelmæssigt
 - Tjek tidspunkter for flytning og omgruppering
 - Løbes kun søer i brunst?

38 | 9. marts 2015

BUDSKABER I INDLÆGGET

- Fokus på kuldstørrelse - cases
- Fokus på faringsprocent - cases
- Fokus på poltealder ved løbning - cases
- Et kig på fordelingskurver
- Den gode cirkel
- Afrunding

HUSK AT ALLE KAN FORBEDRE SIG BESÆTNING I

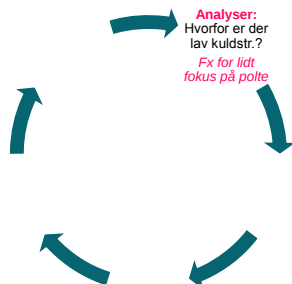
Periode		021014 311214	030714 011014	030414 020714	020114 020414	020114 311214
Antal dage		91	91	91	91	364
Faringer i perioden	Stk	377	379	384	402	1542
Fravænnede kuld	Stk	393	376	379	408	1556
Heraf 1. lægs kuld	%	16	10	16	23	16
Levende fødte kuld	Stk	15.7	15.6	15.9	16.2	15.9
Død fødte kuld	Stk	2.4	2.1	1.7	1.7	2.0
Fravænnede kuld	Stk	14.3	14.2	14.4	14.6	14.6
Diegningsperiode	Dage	27	27	26	26	27
Vægt ved fravænnning	Kg	6.0	6.0	6.0	6.5	6.1
Døde indtil fravænnning	%	7.5	5.6	9.8	9.5	8.2

Mål: Flere levendefødte/færre dødfødte

40 | 9. marts 2015

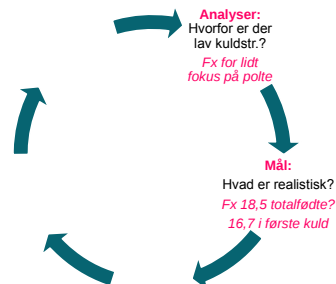
Effektivitetskontrol

SÆT JER REALISTISKE MÅL OG INDFRI DEM



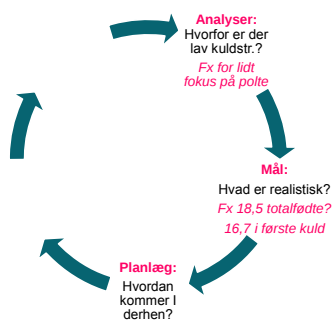
41 | 9. marts 2015

SÆT JER REALISTISKE MÅL OG INDFRI DEM



42 | 9. marts 2015

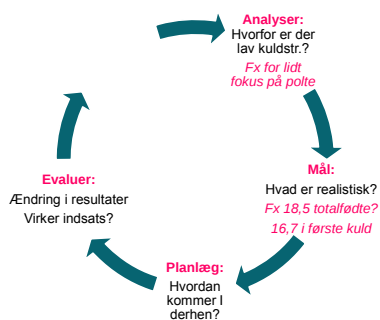
SÆT JER REALISTISKE MÅL OG INDFRI DEM



43 | 9. marts 2015



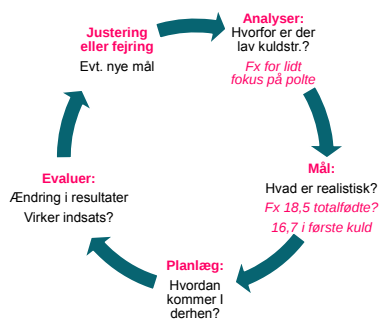
SÆT JER REALISTISKE MÅL OG INDFRI DEM



44 | 9. marts 2015



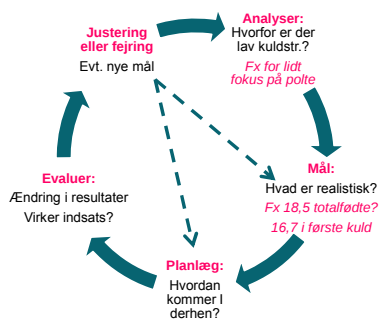
SÆT JER REALISTISKE MÅL OG INDFRI DEM



45 | 9. marts 2015



SÆT JER REALISTISKE MÅL OG INDFRI DEM



46 | 9. marts 2015



SÆT JER REALISTISKE MÅL OG INDFRI DEM



47 | 9. marts 2015



BUDSKABER I INDLÆGGET

- Fokus på kuldstørrelse - cases
- Fokus på faringsprocent - cases
- Fokus på poltealder ved løbning - cases
- Et kig på fordelingskurver
- Den gode cirkel
- Afrunding



ET LILLE FIF TIL AGROSOFT

Effektanalyse: 000114 - 311214

Effektanalyse: Frøvnede grise

Effektinterval setup

	Min	4	5	6	7	8	11	15	Max
Dage til 1. løbning	0	4	5	6	7	8	11	15	999
Dage før omløbning	0	17	19	21	23	25	27	84	999
Drægtighedsperiode	0	109	111	113	115	117	119	121	999
Dage til 1. løbning	0	7	10	11	12	13	14	16	999
Levende fødte	0	1	2	3	4	5	6	7	999
Sogrise	0	1	2	3	4	5	6	7	999
Død fødte	0	1	2	3	4	5	6	7	999
Drægtighedsperiode	0	16	17	18	19	20	21	30	999
Frøvnede grise	0	7	10	11	12	13	14	16	999
Sogrise/kuld	0	5	6	7	8	9	10	11	999
Kg / Frav. gris	0	7	11	15	19	23	27	31	999
Dødeligheds % i førestald	0	6	11	16	21	26	31	36	999
Spiltefoderdage	0	180	210	240	270	300	330	360	999
Poltealder ved 1. løbning	0	180	210	240	270	300	330	360	999

OK Standard Annuller

49 | 9. marts 2015

Analysesetup i alle effektanalyser



PLUK DE LAVTHÆNGENDE FRUGTER

- Lean-tankegang kan hjælpe
 - Hvordan spild minimeres?
- Hvor kan I få størst effekt med mindste indsats
 - En ekstra indsats i de første 4 døgn i førestalden?
 - Et kvarter ekstra til opmærkning af poltebrunst?
 - En bedre brug af AHA-effekt i løbeafdelingen
- **Hvad betyder 0,2 levendefødte grise pr. kuld hvis der afgår 3 søer i et hold?!**
- Brug analyserne aktivt sammen med Jeres rådgivere

50 | 9. marts 2015

