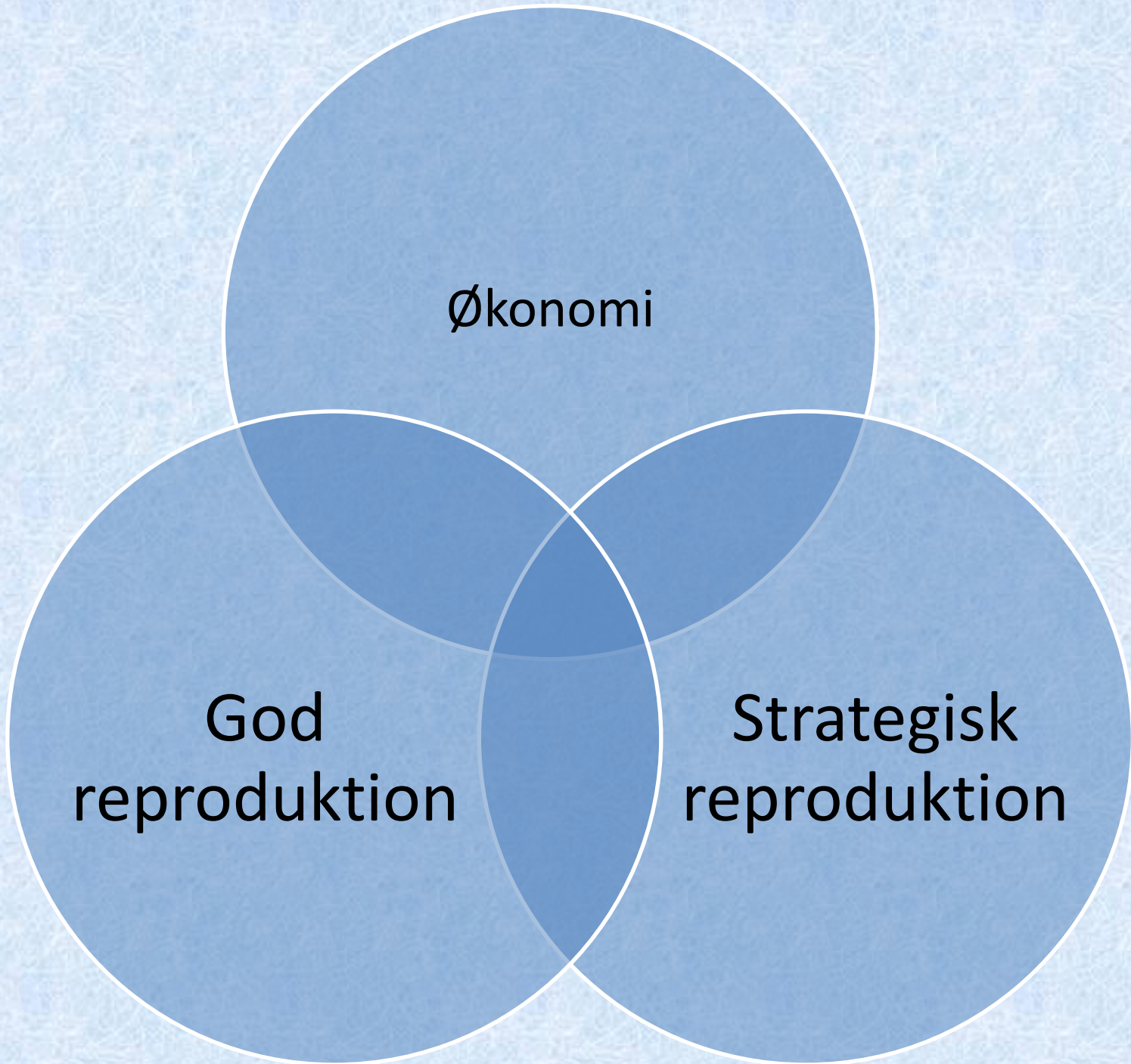


Ekstern smittebeskyttelse- hvordan undgår vi indkøb med strategisk reproduktion v. Fagdyrlæge Line Fruergaard-Roed



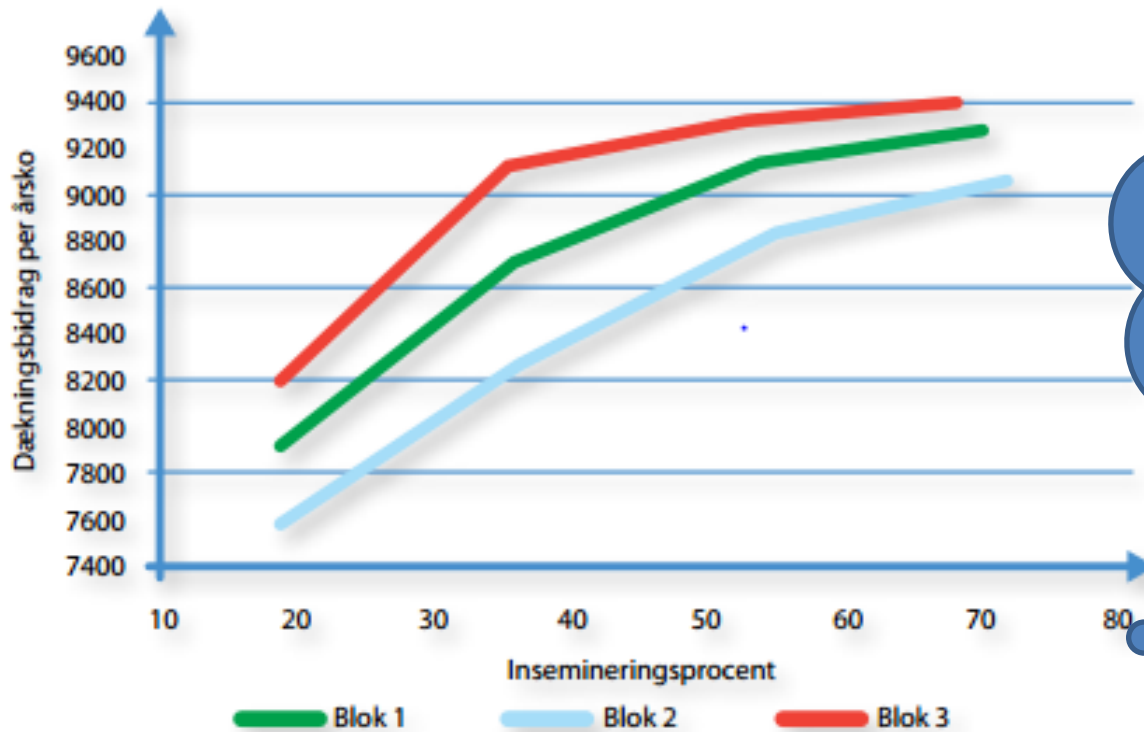


Økonomi

God
reproduktion

Strategisk
reproduktion

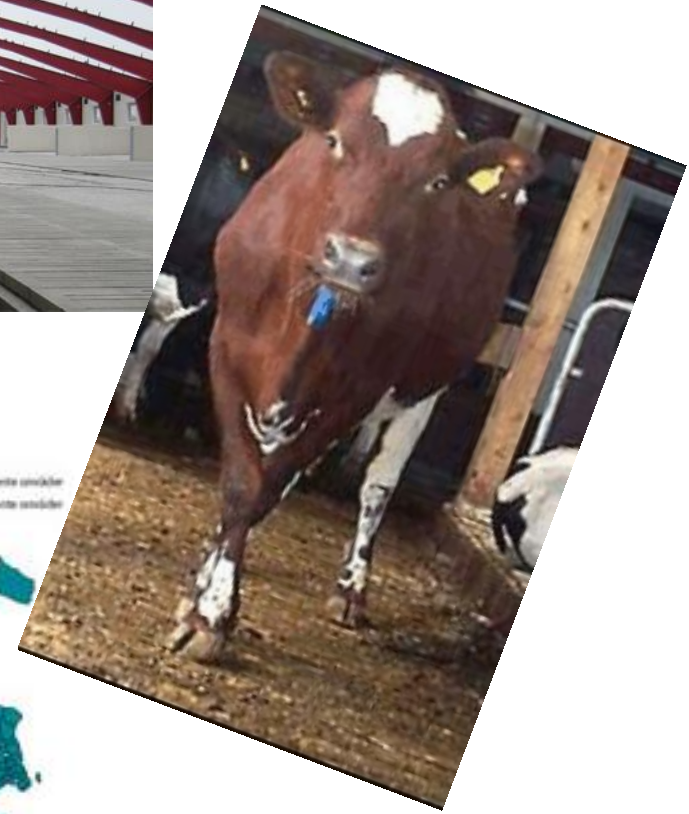
God reproduktion



Når man kan holde sin besætning med opdræt

Figur 2. Dækningsbidraget ved stigende insemineringspct. i modelbesætningen (blok 1) samt i besætninger med en drægtigheds pct. på 35 (blok 2) og en drægtigheds pct. på 60 (blok 3). Kilde: Beregninger foretaget af Østergaard, S. (DJF) i 2009, på baggrund af opgørelse af reproduktionsresultater på kvægdatabasen (Ancker et al., 2008).

Strategisk reproduktion



Prognoseresultat, kvier

Antal ultimo pr. måned

Parameter	Enhed	Jan16	Feb16	Mar16	Apr16	Maj16	Jun16	Jul16	Aug16	Sep16	Okt16	Nov16	Dec16
0-6 mdr.	Stk.	86	76	62	63	58	48	46	61	80	89	95	108
6-12 mdr.	Stk.	45	63	71	83	83	90	83	68	59	57	51	38
12-18 mdr.	Stk.	90	73	59	51	46	43	45	63	71	83	81	88
18-24 mdr.	Stk.	70	77	87	84	96	91	89	71	58	48	46	40
Over 24 mdr.	Stk.	9	14	17	14	10	24	30	33	26	21	18	20
Antal i alt ultimo	Stk.	300	303	296	295	293	296	293	296	294	298	291	294

Dyreomsætning pr. måned

Parameter	Enhed	Jan16	Feb16	Mar16	Apr16	Maj16	Jun16	Jul16	Aug16	Sep16	Okt16	Nov16	Dec16
Afgang til køer	Stk.	13	9	5	15	8	2	11	19	24	16	16	12
Levendefødte	Stk.	15	14	6	17	12	10	21	26	33	26	23	18
Indkøb	Stk.												
Hjemkomst fra pension	Stk.												
Slagtning	Stk.											2	
Salg levebrug	Stk.	5	2	7	2	5	5	11	4	9	5	11	2
Afgang til pension	Stk.												
Døde 0-6 mdr.	Stk.	1		1	1	1		1		1	1	1	1
Døde o. 6 mdr.	Stk.							1		1			
Gns. kvier i pension	Stk.												

Hvordan tuner vi reproduktionen?








Udvikling i reproduktionsresultater

Antal årskøer: 230,5	Mål egen driftsenhed	Opnået sidste 12 mdr.*	Opnået 2014	Opnået 2013
Insemineringspct.	50	58	53	50
Drægtigheds pct.	40	39	38	45
Reproduktionseffektivitet	0,20	0,23	0,20	0,22

Vurdering af metoder til brunstkontrol

Sensitivitet og specificitet

		Koens korrekte status		
		+ brunst	- brunst	
Resultat af diagnostisk metode / hvad der er observeret	+ brunst	a  Sand brunst	b  Falsk brunst	a+b 
	- brunst	c  Stille brunst	d  - Brunst	c+d
		a+c	b+d	

Hvem har indflydelse på insemineringsprocenten?



God reproduktion- så man kan holde sin egen besætning med dyr.....

