

Maedi-sanering i store besætninger

- Fordele og ulemper ved forskellige modeller
- Omkostninger ved sanering
- Samarbejdsmuligheder
- Nudrift med maedi-
- Fremtid maedi-fri
- Hvad koster en sanering



Hvor påvirker Maedi produktionsresultatet

- Mindre antal lam leveret til normal tid og pris
- Ekstra foderomkostninger til at gøre dårlige lam færdige
- Høj dødelighed hos får og lam, stor udskiftningsprocent
- Mindre antal fødte lam, specielt ved gimmere
- Ekstra arbejde og mindre fokus på udvikling
- Ekstra omkostninger til dyrlæge og medicin

Omkostning ved en sanering

- Differencen på udskiftning af produktionsdyr
- Produktionsnedgang ved mange gimmere i saneringsperioden
- Omkostninger til arbejde og fysiske forhold
- Maedi-prøver
- Risiko ved en geninficering
- Arbejds løn

Løbende sanering, over max 2 år

- Fordele
- Løbende udskiftning
 1. Færre gimmere til læmning
 2. Flere eget tillæg
- Ulemper
- Løbende udskiftning
 1. Bevar fokus
 2. Risiko geninficering
 3. Stiller krav til fysiske forhold



Total sanering, hele besætningen udskiftes på en gang

- Fordele:
- Mindre risiko for geninficering
- Overskueligt

- Ulemper:
- Mange gimmere det første år



Samarbejdsmuligheder

- Samling af besætninger
- Udligningsmodel mellem saneret og ikke saneret besætning
- Risikovurdering i forhold til geninficering
- Fysiske forhold – bedre overblik
- Synergi effekt - forpligtigelse



Nudrift

Kalkule 1

Kalkule får og gimmer

1 moderfår med lam			Moderfår			Gimmere		
			Pris	Kroner		Pris	Kroner	
Udbytte	<i>Kg</i>	<i>Stk</i>	Mængde		Mængde			
Udsætterfår	60	0,200	0,20	5,00	60	0,00	0	
Lam	24	1,500	1,50	33,00	1188	1,00	33,00	792
Uld	5		4,00	4	16	2,00	4	8
					0			0
Gødningsværdi ab lag	0 fe		305		0	269		0
I ALT					1264			800
Stykomkostninger								
	<i>Fe</i>							
Staldfoder/grovfoder	200		200	1,30	260	180	1,30	234
korn/kraftfoder	130		130	1,75	228	120	1,75	210
Mineralblanding					25			25
Afgr. Varig/sædskifteg	570		570	0,60	342	500	0,60	300
Klipning		1	1	25,00	25	1	25,00	25
Strøelse				20,00	20		20,00	20
Dyrlæge/diverse					100			100
I ALT	900		900		1000	800		914
D.B. pr moderfår					265			-114

Efter sanering

Kalkule 1

Kalkule får og gimmer

1 moderfår med lam	Moderfår				Gimmere			
				Pris	Kroner		Pris	Kroner
Udbytte	<i>Kg</i>	<i>Stk</i>	<i>Mængde</i>			<i>Mængde</i>		
Udsætterfår	60	0,200	0,20	5,00	60		0,00	0
Lam	25	1,800	1,50	33,00	1238	1,30	33,00	1073
Uld	5		4,00	4	16	2,00	4	8
					0			0
Gødningsværdi ab lag	404 fe		0	0,20	0	0	0,20	0
I ALT					1314			1081
Stykomkostninger								
	<i>Fe</i>							
Staldfoder/grovfoder	144		144	1,30	187	144	1,30	187
korn/kraftfoder	75		75	1,75	131	75	1,75	131
Mineralblanding					25			25
Afgr. Varig/sædskifteg	560		560	0,60	336	500	0,60	300
Klipning		1	1	25,00	25	1	25,00	25
Strøelse				20,00	20		20,00	20
Dyrlæge/diverse					100			100
I ALT	779		779		824	719		788
D.B. pr moderfår					489			292

Merindtjening efter sanering

- DB forskel xxx kr
- Ved 1200 får xxx kr
- Saneringen er tjent ind ved xxx år
- Hvad er opnået ?
- En langt mere fremtidssikret produktion
- Større arbejdsglæde



Hvad koster en sanering 1200 moderfår

- Produktionsdyr forskel 400 kr. = 480.000 kr.
- Produktionsnedgang 3 år, 240 gimmer gns. x 0,4 lam færre end fårene = 142.000 kr.
- 2 produktionssteder
År 1: 30 dage x 16 timer x 150 kr.
År 2: 30 dage x 8 timer x 150 kr.
= 108.000 kr.
- Maedi-prøver x 3 år 400 dyr x 100 kr.
= 120.000 kr.
- I alt = 850.000 kr.