

Distrikt	Rådgr
316	31

1114
ÅRSUTSKRIFT BUSKAP
(unntatt rene kjøttproduksjonskyr)

Utskriftsdato: 1/02/10



Straumsnes Mjølke og Kjøtt D 2 0 0 9
V/ Kjartan Åsnes

Fylke	Kom	Gard	Pk	Sjs
14	29	0050	1	8

6969 STRAUMSNES

Middeltallene referer seg til
1907 buskaper i sone D
innenfor eget meieriselskap

PRODUKSJONSTILPASSING	
Kvotene i nedenstående kvoteår, 1	303368
(01.03.2009-28.02.2010)	
Meierileveranse i 2009, 1	317845

ØKONOMI	Buskap	Middel	Avvik	Avvik, kr/årsku
Meierileveranse, 1 pr. årsku	7426	6376	1050	4505
Mjølkepris (meieri), kr pr. l	4,45	4,29	0,16	1188
Kraftfôr, FEM pr. årsku	2405	2207	-198	
Grovfôr, FEM pr. årsku	2845	2641	-204	

FØRING, mjølkekyr	
FEM totalt pr. årsku	5249
FEM tot. pr. 100 kg EKM	63
Totalt fôr-forbruk, FEM	224675
Herav utgjør	%
KRAFTFOR	45,8
SURFOR GRAS	54,2
FEM kraftfôr pr. årsku	2405
FEM kr. fôr pr. 100kg EKM	29

HELSE	Antall behandla kyr	Behandl. pr. årsku
Ketose	1	0,02
Mjølkefeber	3	0,07
Kl. mastitt, alv/mod	1	0,02
Andre mastitter	2	0,05
Speneskader	0	0,00
Brunstproblemer	0	0,00
Helsestatus, alle sjukdommer:	Antall behandla dyr	Behandl. pr. årsku
Kyr	9	0,23
Kviger/kv.kalver	1	
Kyr utrangert pga.:	Antall	% av årskyr
Høgt celletall/mast.	0	0
Andre sjukdommer	0	0
Sjøldaud/nødsll./kass.	2	5

FRUKTBARHET (* = 1.10. - 30.9.)	Kviger	Kyr
* Ant. 1.-gangs ins./par./embryo-overf.	24	47
* Ant. ins./paringer/embryo-overf. i alt	39	69
* Ikke omløps-prosent (60 dager)	75	74
Antall utrangert pga. dårlig fruktbarhet		
Kalvingsvansker:	1. kalvskyr	Eldre kyr
Noen	1	2
Store		
Kastinger, antall		1
Daudfødte kalver, antall		
Alder ved 1. kalving, måneder	24,8	
Måneder mellom kalvingene		12,1
FS-tallet i perioden	Svak under 40	Middels 40 - 80
01.10.2008 -		God over 80
30.09.2009		82

AVDRÅTT i kontrollen	
Antall årskyr	42,8
Mjølke, kg pr. årsku	7989
EKM, kg pr. årsku	08392
Beregna produksjon i kontrollen, kg mjølke	341921
Leverings-%(317845 l av 341921 kg)	95,8
Fett, %	4,29
Protein, %	3,50
Laktose, %	4,67

AVL	Middel mjølkeindeks	Middel avlsverdi
Kyr pr. 31. desember	100	4
Fedre til kyr pr. 31. des.	104	9
Ungoksesæd, %	1. gangs bedekn.	Alle bedekninger
	25	29
	Antall	%
Kalvinger etter seminokse	50	100

DYR	1. jan. 2009	+ født	+ kjøpt	+ fra yngre	- solgt	- mista	- til eldre	1. jan. 2010
Kyr	50			17	27			40
Herav ammende								
Kviger o. 18 md	8			24	3		17	12
Kviger 12-18md	17			21			24	14
Okser o. 12 md	10			19	23			6
Kastr. o. 12 md								
Ungdyr 6-12 md	13			50			40	23
Kalver u. 6 md	27	52	2		5		50	26
Sum	125	52	2		58			121
Utskiftingsprosent for kyr						51 %		
Gj.sn. alder på kyr pr. 31. desember						3 år	7 md	

SLAKT	Klasse		Fettgruppe			Middel			
	E/U/R	O	P	1/2	3	4/5	alder, md	vekt, kg	tilvekst, g/dag
Ku	3	14	5	12			58	282	
Ung ku		8	5	3			40	253	
Kvige	1			1			19	252	391
Kastrat									
Okse									
Ung okse	3	19	1	7	16		15	318	647
Kalv									
Sum	3	23	23	17	32				

MEIERILEVERANSE	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Sum/middel
% av meierilev.	9,0	10,0	11,3	9,8	9,4	7,5	5,8	5,7	9,0	9,3	7,1	6,1	100
Normpris, øre/l	370	245	370	370	370	453	469	493	493	386	386	386	391
Tillegg, øre/l	50	50	53	53	58	61	55	80	58	47	44	47	54
Trekk, øre/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KSL-krav oppfylt?	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	12
Bakterieinnhold	50	50	50	66	50	50	50	50	50	50	50	50	
Frie fettsyrer	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6				
Celler, 1000/ml	123	120	129	130	126	120	84	77	74	104	132	143	111
Sporer, klasse	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kvalitetsklasse	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Fett, %	4,30	4,30	4,40	4,40	4,30	4,40	4,20	4,50	4,30	4,20	4,10	4,20	4,31
Protein, %	3,40	3,40	3,40	3,40	3,50	3,50	3,50	3,70	3,50	3,40	3,40	3,40	3,45
Laktose, %	4,72	4,78	4,75	4,70	4,67	4,59	4,68	4,60	4,68	4,70	4,70	4,70	4,69
Urea, mmol/l	5,1	5,6	5,4	5,3	4,5	5,2	5,0	5,0	5,9	5,8	5,1	5,0	5,2
Ant. kalvinger	17	6				1		19	7	1			51