

Distrikt	Rådg
316	25

1263
ÅRSUTSKRIFT BUSKAP
(unntatt rene kjøttproduksjonskyr)

Utskriftsdato: 30/01/09



Straumsnes Mjølke og Kjøtt D 2 0 0 8
V/ Kjartan Åsnes

Fylke	Kom	Gard	Pk	Sjs
14	29	0050	1	8

6969 STRAUMSNES

Middeltallene referer seg til
2224 buskaper i sone D
innenfor eget meieriselskap

PRODUKSJONSTILPASSING	
Kvotene i nedenstående kvoteår, 1	288874
(01.03.2008-28.02.2009)	
Meierileveranse i 2008, 1	303139

ØKONOMI	Buskap	Middel	Avvik	Avvik, kr/årsku
Meierileveranse, 1 pr. årsku	6619	6109	510	2066
Mjølkepris (meieri), kr pr. l	4,38	4,05	0,33	2184
Kraftfôr, FEM pr. årsku	2101	2164	63	
Grovfôr, FEM pr. årsku	3177	2645	-532	

AVDRÅTT i kontrollen	
Antall årskyr	45,8
Mjølke, kg pr. årsku	7225
EKM, kg pr. årsku	07271
Beregna produksjon i kontrollen, kg mjølke	330918
Leverings-%(303139 l av 330918 kg)	94,4
Fett, %	3,94
Protein, %	3,42
Laktose, %	4,76

FØRING, mjølkekyr	
FEM totalt pr. årsku	5278
FEM tot. pr. 100 kg EKM	73
Totalt fôr-forbruk, FEM	241738
Herav utgjør	%
KRAFTFOR	39,8
SURFOR GRAS	60,2
FEM kraftfôr pr. årsku	2101
FEM kr. fôr pr. 100kg EKM	29

HELSE		Antall behandla kyr	Behandl. pr. årsku
Ketose		2	0,04
Mjølkefeber		1	0,02
Kl. mastitt, alv/mod		3	0,09
Andre mastitter		0	0,00
Spenseskader		0	0,00
Brunstproblemer		0	0,00
Helsestatus, alle sjukdommer:	Antall behandla dyr	Behandl. pr. årsku	
Kyr	10	0,24	
Kviger/kv.kalver	0		
Kyr utrangert pga.:	Antall	% av årskyr	
Høgt celletall/mast.	2	4	
Andre sjukdommer	0	0	
Sjøldaud/nøds!./kass.	1	2	

FRUKTBARHET (* = 1.10. - 30.9.)		Kviger	Kyr
* Ant. 1.-gangs ins./par./embryo-overf.		26	44
* Ant. ins./paringer/embryo-overf. i alt		45	59
* Ikke omløps-prosent (60 dager)		65	82
Antall utrangert pga. dårlig fruktbarhet			
Kalvingsvansker:		1. kalvskyr	Eldre kyr
Noen		3	
Store			
Kastinger, antall			
Daudfødte kalver, antall			
Alder ved 1. kalving, måneder		25,1	
Måneder mellom kalvingene			
FS-tallet i perioden		Svak under 40	Middels 40 - 80
01.10.2007 -			God over 80
30.09.2008			

AVL	Middel mjølkeindeks	Middel avlsverdi
Kyr pr. 31. desember	98	5
Fedre til kyr pr. 31. des.	105	12
Ungoksesæd, %	1. gangs bedekn.	Alle bedekninger
	38	43
	Antall	%
Kalvinger etter seminokse	49	100

DYR	1. jan. 2008	+ født	+ kjøpt	+ fra yngre	- solgt	- mista	- til eldre	1. jan. 2009
Kyr	42			22	14			50
Herav ammende								
Kviger o. 18 md	7			26	2	1	22	8
Kviger 12-18md	25			18			26	17
Okser o. 12 md				10				10
Kastr. o. 12 md								
Ungdyr 6-12 md	1			41	1		28	13
Kalver u. 6 md	29	49			8	2	41	27
Sum	104	49			25	3		125
Utskiftingsprosent for kyr						39	%	
Gj.sn. alder på kyr pr. 31. desember						3	år	8 md

MEIERI-LEVERANSE	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Sum/middel
% av meierilev.	8,9	10,1	9,4	8,1	8,1	5,2	4,8	4,4	7,9	12,0	10,5	10,5	100
Normpris, øre/l	354	354	354	354	354	601	455	479	479	366	360	360	390
Tillegg, øre/l	39	39	44	56	67	64	64	61	71	39	36	36	48
Trekk, øre/l	2	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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Frie fettsyrer	0,5	0,6	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	
Celler, 1000/ml	193	191	173	143	136	115	106	91	96	89	100	99	123
Sporer, klasse		E		E		E		E		E		E	
Kvalitetsklasse	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Fett, %	3,90	4,00	4,20	4,40	4,50	4,40	4,40	4,30	4,40	4,30	4,20	4,20	4,25
Protein, %	3,40	3,40	3,40	3,50	3,60	3,60	3,60	3,60	3,70	3,30	3,30	3,30	3,44
Laktose, %	4,74	4,77	4,76	4,67	4,70	4,72	4,68	4,70	4,69	4,81	4,79	4,80	4,74
Urea, mmol/l	6,0	6,4	4,6	6,5	4,7	5,1	5,2	5,4	6,2	5,1	5,9	5,6	5,6
Ant. kalvinger	11	3						7	21	6	1		49

SLAKT	Klasse			Fettgruppe			Middel		
	E/U/R	O	P	1/2	3	4/5	alder, md	vekt, kg	tilvekst, g/dag
Ku	3	9		3	8	1	62	267	
Ung ku	1	3		2	2		33	253	
Kvige									
Kastrat									
Okse									
Ung okse									
Kalv				1	1		6	57	196
Sum	4	13		6	10	1			

Formular KU2009_01/2009.FP.3.3