

ÅRSUTSKRIFT BUSKAP

(unntatt rene kjøttproduksjonskyr)

Utskriftsdato: 31/01/11



Distrikt	Rådg
316	31

Straumsnes Mjølke og Kjøtt D 2 0 1 0
V/ Kjartan Åsnes

Fylke	Kom	Gard	Pk	Sjs
14	29	0050	1	8

6969 STRAUMSNES

Middeltallene referer seg til
1824 buskaper i sone D
innenfor eget meieriselskap

PRODUKSJONSTILPASSING	
Kvotestørrelse i kvoteår, l	318807
(01.03.2010-28.02.2011)	
Meierileveranse i 2010, l	350190

ØKONOMI	Buskap	Middel	Avvik	Avvik, kr/årsku
Meierileveranse, l pr. årsku	8201	6451	1750	7805
Mjølkepris (meieri), kr pr. l	4,71	4,46	0,25	2050
Kraftfôr, FEM pr. årsku	2827	2259	-568	
Grovfôr, FEM pr. årsku	3649	2617	-1032	

FØRING, mjølkekyr	
FEM totalt pr. årsku	6477
FEM tot. pr. 100 kg EKM	71
Totalt fôr-forbruk, FEM	276552
Herav utgjør	%
KRAFTFØR	43,7
SURFOR GRAS	46,1
MJØLKEPROD	10,3
FEM kraftfôr pr. årsku	2827
FEM kr. fôr pr. 100kg EKM	31

HELSE	Antall behandla kyr	Behandl. pr. årsku
Ketose	3	0,07
Mjølkefeber	2	0,05
Kl. mastitt, alv/mod	8	0,19
Andre mastitter	2	0,05
Speneskader	0	0,00
Brunstproblemer	3	0,07
Helsestatus, alle sjukdommer:	Antall behandla dyr	Behandl. pr. årsku
Kyr	17	0,47
Kviger/kv.kalver	2	
Kyr utrangert pga.:	Antall	% av årskyr
Høgt celletall/mast.	0	0
Andre sjukdommer	1	2
Sjøldaud/nødsll./kass.	1	2

FRUKTBARHET (* = 1.10. - 30.9.)	Kviger	Kyr
* Ant. 1.-gangs ins./par./embryo-overf.	22	42
* Ant. ins./paringer/embryo-overf. i alt	33	60
* Ikke omløps-prosent (60 dager)	73	81
Antall utrangert pga. dårlig fruktbarhet		
Kalvingsvansker:	1. kalvskyr	Eldre kyr
Noen		1
Store	1	1
Kastinger, antall		
Daufødte kalver, antall	3	1
Alder ved 1. kalving, måneder	24,9	
Måneder mellom kalvingene		12,3
FS-tallet i perioden	Svak under 40	Middels 40 - 80
01.10.2009 -		God over 80
30.09.2010		93

AVDRÅTT i kontrollen	
Antall årskyr	42,7
Mjølke, kg pr. årsku	8755
EKM, kg pr. årsku	09118
Beregna produksjon i kontrollen, kg mjølke	373832
Leverings-%(350190 l av 373832 kg)	96,6
Fett, %	4,26
Protein, %	3,39
Laktose, %	4,73

AVL	Middel mjølkeindeks	Middel avlsverdi
Kyr pr. 31. desember	101	4
Fedre til kyr pr. 31. des.	107	8
	1. gangs bedekn.	Alle bedekninger
Ungoksesæd, %	31	28
	Antall	%
Kalvinger etter seminokse	57	100

DYR	1. jan. 2010	+ født	+ kjøpt	+ fra yngre	- solgt	- mista	- til eldre	1. jan. 2011
Kyr	40			20	22			38
Herav ammende								
Kviger o. 18 md	12			22	2		20	12
Kviger 12-18md	14			24	3		22	13
Okser o. 12 md	6			24	30			
Kastr. o. 12 md								
Ungdyr 6-12 md	23			53	1		48	27
Kalver u. 6 md	26	55	2		5	2	53	23
Sum	121	55	2		63	2		113
Utskiftingsprosent for kyr						49 %		
Gj.sn. alder på kyr pr. 31. desember						3 år	9 md	

SLAKT	Klasse			Fettgruppe			Middel		
	E/U/R	O	P	1/2	3	4/5	alder, md	vekt, kg	tilvekst, g/dag
Ku	3	13	5	9	2		52	268	
Ung ku	4	3	2	5			35	278	
Kvige	1	2	3				15	181	346
Kastrat									
Okse									
Ung okse	1	29		14	16		15	319	649
Kalv									
Sum	1	37	18	24	30	2			

MEIERILEVERANSE	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Sum/middel
% av meierilev.	5,8	9,2	11,0	11,1	9,5	7,2	6,5	7,1	8,3	9,9	8,7	5,7	100
Normpris, øre/l	382	372	382	382	382	479	493	523	523	396	398	398	421
Tillegg, øre/l	71	66	41	52	52	49	52	60	44	41	41	38	50
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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Frie fettsyrer					0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	
Celler, 1000/ml	136	118	104	96	93	90	107	135	164	148	125	95	115
Sporer, klasse	E			E							E		
Kvalitetsklasse	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Fett, %	4,40	4,50	4,20	4,30	4,30	4,20	4,30	4,30	4,30	4,20	4,20	4,10	4,28
Protein, %	3,60	3,50	3,30	3,40	3,40	3,40	3,40	3,50	3,30	3,30	3,30	3,30	3,38
Laktose, %	4,69	4,73	4,82	4,77	4,78	4,73	4,71	4,67	4,69	4,69	4,65	4,72	4,72
Urea, mmol/l	4,1	4,7	6,0	5,2	6,5	5,8	5,2	5,3	6,0	5,9	5,5	5,1	5,4
Ant. kalvinger	20	7	1					22	5	2			57