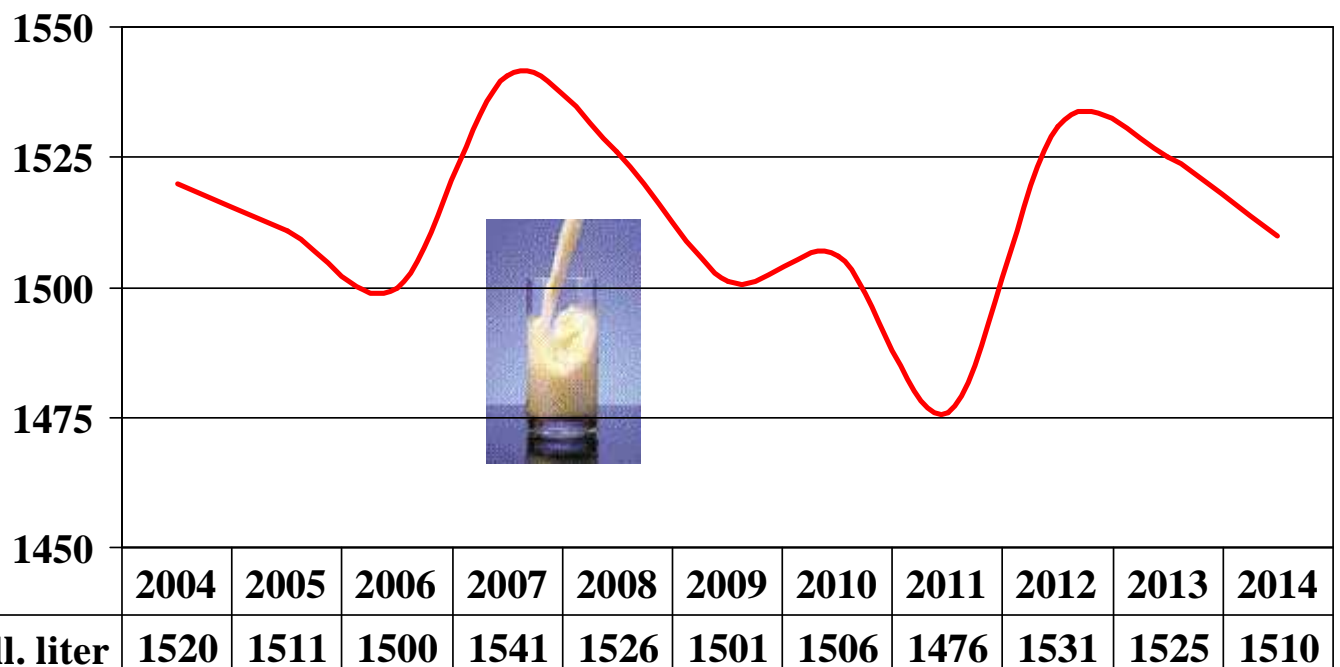


Markedsprognoser

TINE Råvare

MEIERILEVERANSE AV KUMELK

Prognose pr. mai 2014



INNHOLD

MEIERILEVERANSE AV KUMELK 2010 – 2014	2
ENDRINGER I PROGNOSENE	3
KVOTEORDNINGEN FOR MELK	4
PROGNOSE FOR MEIERILEVERANSE AV KUMELK	5
Utviklingen i kutallet.....	5
Bedeckninger og antall kalvinger	6
Kvigeslaktning og tilgang til kubestanden	7
Avgang - kuslaktning og utvikling i antall melkekyr.....	8
Generell og beregnet avdråttutvikling	9
Prognose månedsvise meierileveranse av kumelk	10
PROGNOSE FETTPROSENT	11
PROGNOSE PROTEINPROSENT	12
PROGNOSE NOTERINGSPRIS FRA TINE RÅVARE	13

MEIERILEVERANSEN AV KUMELK

MEIERILEVERANSE AV KUMELK (1.000 liter). Kilde: TINE og andre aktører

	REGISTRERTE DATA					ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2010	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
JAN	133 802	134 470	136 451	140 243	135 476	0,5%	1,5%	2,8%	-3,4%
FEB	120 317	120 631	127 605	125 358	121 684	0,3%	5,8%	-1,8%	-2,9%
MAR	138 283	134 922	136 327	137 813	135 168	-2,4%	1,0%	1,1%	-1,9%
APR	133 769	131 884	130 892	137 541	133 379	-1,4%	-0,8%	5,1%	-3,0%
MAI	135 452	134 927	135 332	138 755		-0,4%	0,3%	2,5%	
JUN	124 912	120 516	124 714	124 150		-3,5%	3,5%	-0,5%	
JUL	115 387	110 463	117 610	118 312		-4,3%	6,5%	0,6%	
AUG	111 245	109 460	114 323	113 920		-1,6%	4,4%	-0,4%	
SEP	111 767	107 726	112 999	111 194		-3,6%	4,9%	-1,6%	
OKT	120 889	117 111	127 090	121 627		-3,1%	8,5%	-4,3%	
NOV	127 091	122 103	129 866	123 398		-3,9%	6,4%	-5,0%	
DES	133 066	131 896	137 998	132 649		-0,9%	4,6%	-3,9%	
År	1 505 981	1 476 109	1 531 208	1 524 961		-2,0%	3,7%	-0,4%	

Meierileveransen til og med april ble vel 15 mill. liter lavere enn i 1. tertial 2013.

Meierileveransen i mill. liter

	prognose utarbeidet pr.			registrert	% -avvik
	sep. 13	feb. 14	mar. 13		
jan. 14	136,0	135,5		135,5	0,0 %
feb. 14	121,8	121,0		121,7	0,6 %
mar. 14	136,7	135,1	136,3	135,2	0,1 %
apr. 14	133,0	131,2	132,5	133,4	1,7 %
1. tertial 2014	527,5	522,8	526,0	525,7	0,6 %
Året 2014	1522	1497	1508		

%-avvik er differansen mellom registrerte tall og siste prognose for hele 1. tertial 2014 (jan.prognosen)

Innmålingen i 1. tertial 2014 er nesten 3 mill. liter mer enn prognosert ved starten på året. Dette skyldes både noe høyere avdrått og flere melkekyr enn prognosert.

Endringer i prognosene for kvoteåret 2014

Kvoteåret 2014 følger kalenderåret

Prognose- tidspunkt	Mill. liter	Endringer fra siste prognose	Kommentarer	Årsaker til endringer fra siste prognose
sep. 13	1 522		Forutsatt uendrede disponible melkevoter fra kvoteåret 2013	
nov. 13	1 504	-18	Forutsatt uendrede disponible melkevoter fra kvoteåret 2013	Høyere faktisk kyslaktning og dermed lavere antall melkekyr enn sist prognosert
feb. 14	1 497	-7	Første prognose etter fastsettelse av nye disponible melkevoter uten overprod. avg. (innslagspunkt 3 %)	Høyere faktisk kyslaktning og dermed lavere antall melkekyr enn sist prognosert reduserer melkeleveransen
mar. 14	1 508	11		Oppjustert prognose for avdrått
mai. 14	1 510	2		Basert på tall hittil i år er det gjort en nedjustering av prognosert avdrått frem til 1. september. Flere melkekyr enn sist prognosert gir en liten økning i prognosert meierileveranse.

KVOTEORDNINGEN FOR MELK

	kvoteåret 2010	kvoteåret 2011	kvoteåret 2012	kvoteåret 2013	kvoteåret 2014
					Prognose
Meierileveranse (mill. liter)	1507	1485	1533	1517	1510
Sum aktive grunnkvoter	1615	1615	1628	1625	1625
Innslagspkt. over kvote for overprod.avg.	3 %	Fritt	7 %	3 %	3 %
Totalt kvantum uten overprod.avg.	1664	Fritt	1742	1674	1672
Oppfyllings % av kvantum uten avgift	90,6 %		88,0 %	90,6 %	90,3 %

Kilde kvoter: www.slf.dep.no

Ny forskrift om kvoteordningen for melk

Forskriften trådte i kraft 1. januar 2012. Melkeprodusenter kan nå produsere melk på flere landbrukseiendommer. En annen endring er at alle som har en landbrukseiendom kan kjøpe melkekvote i den private og statlige omsetningsordningen og begynne med melkeproduksjon. Leveransekravet faller bort for enkeltprodusenter ved salg/utleie av kvote og for å kunne gå inn i samdrift. Dette gjelder ikke de som sluttet før 1.1.2011.

I 2012 solgte 436 kumelkprodusenter en total kvotemengde på om lag 38 mill. liter, mens 271 produsenter (tilsvarende 24 mill. liter) solgte melkeknoten i 2013.

Kvoteåret 2013

Kvoteåret 2013 for kumelk startet 1. mars 2013 og gikk fram til og med 28. februar 2014.

Kvoteåret 2014 følger kalenderåret

Den 31. januar 2014 fastsatte Landbruks- og matdepartementet forholdstallet for disponibel kvote for kumelk til 1,03 også for kvoteåret 2014. Dette gjelder alle melkeprodusenter. Samme dag ble det bestemt at starttidspunktet for kvoteåret kumelk flyttes fra 1. mars til 1. januar og løper til og med 31. desember.

I overgangsåret 2014 gis nytt kvoteår virkning allerede fra 1. januar 2014. Det kvantum som er produsert i januar og februar 2014 og som det er betalt overproduksjonsavgift for, trekkes fra i beregningen av foretakets leveranse for kvoteåret 2014. Satsen for overproduksjonsavgift i kvoteåret 2014 videreføres med kr 3,20 per liter.

Med bakgrunn i beregnet totalt kvantum uten overproduksjonsavgift foretas det i prognosen en vurdering av utvikling i antall melkekyr og prognosert melkemengde per ku (avdrått). Disse drøftes i resten av dette dokumentet.

PROGNOSE FOR MEIERILEVERANSE AV KUMELK

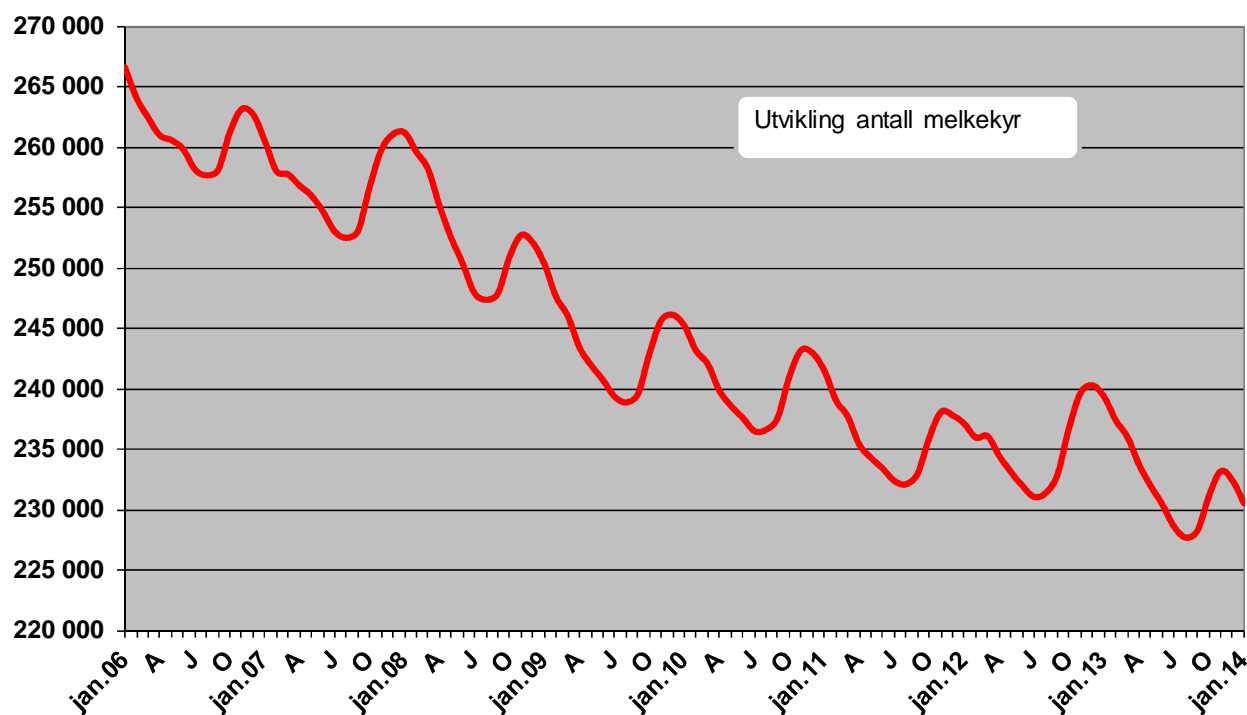
Utviklingen i kutallet

Antall i 1.000 stk. pr. 1. januar	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR									
	2010	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	
Mjølkekyr	244,9	240,9	237,6	238,8	229,4	-1,7%	-1,4%	0,5%	-3,9%	
Ammekyr	61,3	64,3	65,6	67,5	68,6	4,9%	2,1%	2,9%	1,6%	
Kyr i alt	306,2	305,1	303,2	306,3	298,0	-0,3%	-0,6%	1,0%	-2,7%	

Kilde: Statens landbruksforvaltning, statistikk fra søknad om produksjonstillegg

Tall pr. 1. januar 2014 viser en nedgang i antall melkekyr på om lag 9.500 fra året før.

Melkekubestanden fordeles på alders- og laktasjonsgrupper etter den prosentvise fordelingen i Kukontrollen.



Se side 8 for prognosert utvikling i antall melkekyr.

Bedekninger og beregnet antall kalvinger (sum kjøtt- og melkerase)

UTVIKLINGEN I ANTALL FØRSTEGANGSBEDEKNINGER

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2010	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
JAN	39 182	38 889	39 729	40 796	39 249	-0,7%	2,2%	2,7%	-3,8%
FEB	28 468	28 566	30 085	29 564	28 656	0,3%	5,3%	-1,7%	-3,1%
MAR	29 609	29 093	29 016	29 373	29 348	-1,7%	-0,3%	1,2%	-0,1%
APR	29 761	28 756	29 140	31 441	30 386	-3,4%	1,3%	7,9%	-3,4%
MAI	28 245	29 365	28 699	28 493	27 610	4,0%	-2,3%	-0,7%	-3,1%
JUN	26 984	25 474	26 818	25 647	24 904	-5,6%	5,3%	-4,4%	-2,9%
JUL	23 430	22 789	23 817	22 734	22 105	-2,7%	4,5%	-4,6%	-2,8%
AUG	21 942	21 786	22 146	21 764	21 234	-0,7%	1,7%	-1,7%	-2,4%
SEP	22 777	22 403	22 886	22 095	21 590	-1,6%	2,2%	-3,5%	-2,3%
OKT	31 524	30 717	31 213	29 921	29 299	-2,6%	1,6%	-4,1%	-2,1%
NOV	48 059	46 038	46 176	43 781	43 164	-4,2%	0,3%	-5,2%	-1,4%
DES	54 163	55 210	52 824	52 662	52 169	1,9%	-4,3%	-0,3%	-0,9%
1. T	127 019	125 305	127 971	131 174	127 639	-1,3%	2,1%	2,5%	-2,7%
2. T	100 601	99 414	101 481	98 637	95 853	-1,2%	2,1%	-2,8%	-2,8%
3. T	156 523	154 368	153 100	148 459	146 222	-1,4%	-0,8%	-3,0%	-1,5%
År	384 143	379 086	382 551	378 271	369 715	-1,3%	0,9%	-1,1%	-2,3%

Blant annet på grunnlag av tall fra GENO er det beregnet en nedgang i antall første-gangsbedekninger i 1. kvartal 2014. Antall kalvinger er beregnet på grunnlag av en sannsynlighetsfordeling (data fra Husdyrkontrollen) for når de førstegangsinneminerte kalver.

UTVIKLINGEN I ANTALL KALVINGER

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2010	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
JAN	21 904	22 066	21 519	21 786	22 793	0,7%	-2,5%	1,2%	4,6%
FEB	20 787	20 355	20 525	20 411	20 748	-2,1%	0,8%	-0,6%	1,6%
MAR	22 407	22 372	21 876	22 356	21 992	-0,2%	-2,2%	2,2%	-1,6%
APR	20 001	20 166	19 599	20 295	19 670	0,8%	-2,8%	3,6%	-3,1%
MAI	18 394	18 268	17 984	18 429	17 999	-0,7%	-1,6%	2,5%	-2,3%
JUN	18 272	18 190	17 901	18 296	17 776	-0,4%	-1,6%	2,2%	-2,8%
JUL	24 769	24 175	23 635	24 050	23 171	-2,4%	-2,2%	1,8%	-3,7%
AUG	31 982	31 166	30 111	30 313	28 946	-2,6%	-3,4%	0,7%	-4,5%
SEP	42 518	40 821	40 749	39 779	38 987	-4,0%	-0,2%	-2,4%	-2,0%
OKT	35 046	34 176	34 577	34 579	33 632	-2,5%	1,2%	0,0%	-2,7%
NOV	26 487	26 212	26 988	26 865	26 047	-1,0%	3,0%	-0,5%	-3,0%
DES	25 721	25 347	25 665	25 797	25 403	-1,5%	1,3%	0,5%	-1,5%
1. T	85 100	84 958	83 519	84 848	85 203	-0,2%	-1,7%	1,6%	0,4%
2. T	93 417	91 799	89 631	91 089	87 893	-1,7%	-2,4%	1,6%	-3,5%
3. T	129 771	126 556	127 979	127 021	124 069	-2,5%	1,1%	-0,7%	-2,3%
År	308 288	303 314	301 128	302 958	297 165	-1,6%	-0,7%	0,6%	-1,9%

Det er beregnet en nedgang i antall kalvinger i 2014.

Kvigeslakting og tilgang til kubestanden (sum kjøtt- og melkerase)

SALGSPRODUKSJONEN AV KVIGE I ANTALL

Prognose fra MAI 2014

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2010	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
1. T	7 177	7 789	6 191	6 006	6 963	8,5%	-20,5%	-3,0%	15,9%
2. T	7 029	5 829	5 196	6 074	5 300	-17,1%	-10,9%	16,9%	-12,7%
3. T	12 338	10 743	9 812	11 195	10 600	-12,9%	-8,7%	14,1%	-5,3%
År	26 544	24 361	21 198	23 275	22 863	-8,2%	-13,0%	9,8%	-1,8%

Det er prognosert en liten nedgang i kvigeslakting i 2014.

Prosent førstekalvskyr av totalt antall kalvinger pr. mnd.

Prognose fra JAN 2014

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2010	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
JAN	40,6	39,5	39,2	37,7	39,0	-1,1	-0,3	-1,5	1,3
FEB	42,4	42,1	42,8	40,7	42,5	-0,3	0,7	-2,1	1,8
MAR	36,2	38,3	36,6	37,4	38,0	2,1	-1,7	0,8	0,6
APR	29,9	31,7	29,1	29,2	30,0	1,8	-2,6	0,1	0,8
MAI	28,2	29,2	27,7	27,7	28,5	1,0	-1,5	0,0	0,8
JUN	29,5	28,8	30,2	30,0	30,0	-0,7	1,4	-0,2	0,0
JUL	38,9	36,9	38,0	37,5	38,0	-2,0	1,1	-0,5	0,5
AUG	39,3	38,3	38,0	38,7	38,5	-1,0	-0,3	0,7	-0,2
SEP	38,9	38,4	38,4	38,7	39,0	-0,5	0,0	0,3	0,3
OKT	38,3	39,1	38,6	39,0	39,0	0,8	-0,5	0,4	0,0
NOV	38,2	39,1	37,1	39,0	38,5	0,9	-2,0	1,9	-0,5
DES	38,4	38,7	37,3	37,5	38,0	0,3	-1,4	0,2	0,5
År	37,2	37,2	36,6	36,7	37,1	0,0	-0,5	0,1	0,4

Tilgangen til kubestanden beregnes ved å multiplisere totalt antall kalvinger med andel 1. kalvskyr i Kukontrollen. Ved prognose brukes tall for 1. gangs inseminerte kviger og utviklingen i bestanden av inseminerbare kviger som støtte til å forutsi tilgangen til kubestanden.

Tall for 2013 viser gjennomsnittlig om lag uendret andel førstekalvskyr av kalvingene. Det er prognosert liten økning i 2014.

Andel førstekalvskyr gir sammen med antall kalvinger en liten nedgang i tilgangen til kubestanden i 2014.

Kuslaktning og utvikling i antall melkekyr

AVGANG FRA KUBESTANDEN (sum kjøtt- og melkerase)
Prognose fra MAI 2014

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	12 619	10 483	11 287	12 093	13 000	-16,9%	7,7%	7,1%	7,5%
FEB	9 319	8 993	9 793	9 829	9 500	-3,5%	8,9%	0,4%	-3,3%
MAR	9 328	9 805	9 247	8 553	8 500	5,1%	-5,7%	-7,5%	-0,6%
APR	6 458	6 589	7 596	6 142	6 500	2,0%	15,3%	-19,1%	5,8%
MAI	7 826	7 182	7 961	6 500		-8,2%	10,9%	-18,4%	
JUN	7 640	7 628	8 414	7 500		-0,2%	10,3%	-10,9%	
JUL	7 127	6 597	8 026	6 500		-7,4%	21,7%	-19,0%	
AUG	11 080	10 061	10 698	10 000		-9,2%	6,3%	-6,5%	
SEP	12 093	10 776	12 044	11 000		-10,9%	11,8%	-8,7%	
OKT	14 037	13 775	15 446	13 000		-1,9%	12,1%	-15,8%	
NOV	15 714	14 705	16 931	15 000		-6,4%	15,1%	-11,4%	
DES	4 885	6 221	6 752	6 000		27,4%	8,5%	-11,1%	
1. T	37 724	35 869	37 922	36 616	37 500	-4,9%	5,7%	-3,4%	2,4%
2. T	33 671	31 467	35 099	30 500		-6,5%	11,5%	-13,1%	
3. T	46 728	45 478	51 172	45 000		-2,7%	12,5%	-12,1%	
År	118 124	112 813	124 194	112 116		-4,5%	10,1%	-9,7%	

*) juli og november er lengre enn de andre månedene (pga.at hele uker inngår i månedsavregning)

I 2013 økte kuslaktningen, mens det for 2014 er prognosert en nedgang. Noe av den relativt store økningen våren og sommeren skyldtes nok sen vår og fôrknipe. Tabellen over omfatter all kuslaktning, også ammekyr, og er grunnlag for kjøttprognosene. Prognosen for kuslaktningen er blant annet gjort på grunnlag av antatt økning i ammekubestanden og prognosert avdrått.

Beregnet utvikling i antall melkekyr ved inngangen til hver måned

	Prognose fra JUN 2014					ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	240 850	237 550	238 800	229 400	231 273	-1,4%	0,5%	-3,9%	0,8%
FEB	237 358	236 178	236 071	226 540	227 273	-0,5%	0,0%	-4,0%	0,3%
MAR	234 919	234 495	233 179	224 123	224 931	-0,2%	-0,6%	-3,9%	0,4%
APR	233 871	232 672	231 937	223 571	224 194	-0,5%	-0,3%	-3,6%	0,3%
MAI	234 066	232 212	230 762	223 825	223 924	-0,8%	-0,6%	-3,0%	0,0%
JUN	232 286	230 987	228 549	223 099	223 064	-0,6%	-1,1%	-2,4%	0,0%
JUL	230 796	229 940	226 468	221 775	221 612	-0,4%	-1,5%	-2,1%	-0,1%
AUG	233 200	233 200	228 000	224 619		0,0%	-2,2%	-1,5%	
SEP	234 892	235 494	230 224	226 955		0,3%	-2,2%	-1,4%	
OKT	239 660	241 629	235 116	232 701		0,8%	-2,7%	-1,0%	
NOV	239 621	241 913	234 147	233 808		1,0%	-3,2%	-0,1%	
DES	234 141	237 284	228 034	229 177		1,3%	-3,9%	0,5%	
1.K (snitt)	237 709	236 074	236 017	226 688		-0,7%	0,0%	-4,0%	
2.K (snitt)	233 408	231 957	230 416	223 498		-0,6%	-0,7%	-3,0%	
3.K (snitt)	232 963	232 878	228 231	224 450		0,0%	-2,0%	-1,7%	
4.K (snitt)	237 807	240 275	232 432	231 895		1,0%	-3,3%	-0,2%	
År (snitt)	235 472	235 296	231 774	226 633		-0,1%	-1,5%	-2,2%	

Etter beregning av tilgang og avgang (fordelt på grupper) til/fra den totale kubestanden i påfølgende måned blir det så gjort fradrag for prognosert antall ammekyr for å komme fram til **prognose fordelt antall melkekyr** ved inngangen til neste måned. Denne fordelingen kontrolleres fortløpende mot Kukontrollen.

Generell og beregnet avdråttutvikling

Gjennomsnittlig dagsavdrått i kukontrollen (kg melk pr. ku og dag)

Prognose fra MAI 2014

	2011	2012	2013	2014	2015	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
						2012	2013	2014	2015
JAN	24,68	24,56	25,43	25,68	25,50	-0,5%	3,5%	1,0%	-0,7%
FEB	24,65	24,56	25,48	25,82	25,70	-0,4%	3,7%	1,3%	-0,5%
MAR	24,56	24,56	25,33	25,50	25,70	0,0%	3,1%	0,7%	0,8%
APR	24,40	24,23	25,11	25,30	25,60	-0,7%	3,6%	0,8%	1,2%
MAI	24,32	24,11	24,98	25,15	25,30	-0,9%	3,6%	0,7%	0,6%
JUN	23,92	24,17	24,88	25,00	25,20	1,0%	2,9%	0,5%	0,8%
JUL	23,41	24,01	24,45	24,60		2,6%	1,8%	0,6%	
AUG	23,03	23,78	24,13	24,50		3,3%	1,5%	1,5%	
SEP	22,89	23,72	24,07	24,80		3,6%	1,5%	3,0%	
OKT	23,17	24,05	24,20	24,90		3,8%	0,6%	2,9%	
NOV	23,83	24,63	24,78	25,40		3,4%	0,6%	2,5%	
DES	24,18	25,06	25,29	25,30		3,6%	0,9%	0,0%	
1. K	24,63	24,56	25,41	25,67	25,63	-0,3%	3,5%	1,0%	-0,1%
2. K	24,21	24,17	24,99	25,15	25,37	-0,2%	3,4%	0,6%	0,9%
3. K	23,11	23,84	24,22	24,63		3,1%	1,6%	1,7%	
4. K	23,73	24,58	24,76	25,20		3,6%	0,7%	1,8%	
År	23,92	24,29	24,84	25,16		1,5%	2,3%	1,3%	

Prognosen for gjennomsnittsavdrått fra mai 2014 i tabellen er beregnet på grunnlag av prognosert uveid utvikling og den prognoserte fordeling av kubestanden etter alder på melkekyrne og måned etter kalving. Dette gjøres for å ta hensyn til endring i sammensetningen av bestanden fra tilsvarende måned året før. Eldre kyr og kyr i de første månedene etter kalving melker for eksempel mer enn yngre og kyr sent i laktasjonen.

Basert på tall hittil i år er det gjort en nedjustering av avdråttstallene i forhold til siste prognose frem til 1. september 2014. Trenden er såpass klar så det forventes ikke noen relativ økning i avdrått i perioden mai til og med august i forhold til utviklingen fra januar til april. Det meldes fra Topp Team Fôring (TINE) at den generelle fôrsituasjonen er tilfredstillende, og det er ikke noe som tyder på generell fôrmangel.

Prognose månedsvis meierileveranse av kumelk (mill. liter)

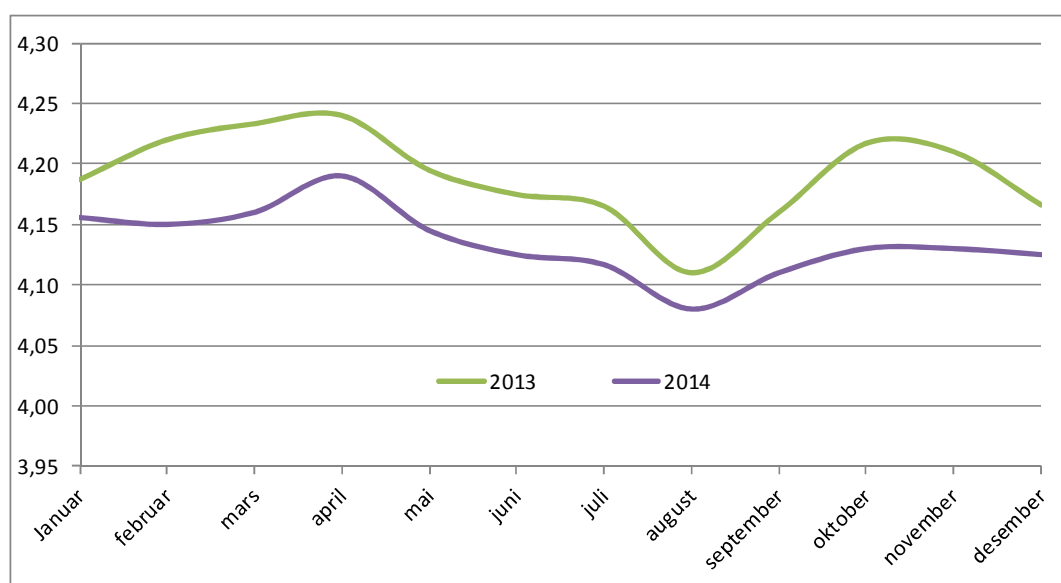
Prognose fra MAI	Meieri- leveranse	Meierilev. forrige år	Endring korrigert innv.dgr.	Antall innv. dager	Antall innv.dgr. forrige år
JAN 2014	135,5	140,2	-3,4%	31,0	31,0
FEB 2014	121,7	125,4	-2,9%	28,0	28,0
Kvotåret 2013	1516,5	1532,8	-1,1%		
MAR 2014	135,2	137,8	-3,5%	31,0	30,5
APR 2014	133,4	137,5	-1,4%	30,0	30,5
MAI 2014	135,9	138,8	-2,0%	31,0	31,0
JUN 2014	124,0	124,1	-1,8%	30,0	29,5
JUL 2014	115,1	118,3	-1,2%	31,0	31,5
AUG 2014	112,1	113,9	0,1%	30,5	31,0
SEP 2014	115,1	111,2	1,8%	30,5	30,0
OKT 2014	124,4	121,6	2,3%	31,0	31,0
NOV 2014	124,6	123,4	2,7%	29,5	30,0
DES 2014	132,7	132,6	-1,5%	31,5	31,0
1.K 2014	392,3	403,4	-3,3%	90,0	89,5
2.K 2014	393,3	400,4	-1,8%	91,0	91,0
3.K 2014	342,3	343,4	0,2%	92,0	92,5
4.K 2014	381,7	377,7	1,1%	92,0	92,0
Året 2014	1509,7	1525,0	-1,0%	365,0	365,0
JAN 2015	135,3	135,5	-0,1%	31,0	31,0
FEB 2015	121,5	121,7	-0,1%	28,0	28,0
MAR 2015	136,7	135,2	1,1%	31,0	31,0
APR 2015	135,2	133,4	1,3%	30,0	30,0
MAI 2015	134,6	135,9	0,6%	30,5	31,0
JUN 2015	127,1	124,0	0,8%	30,5	30,0

Meierileveransen i kvotåret 2014 (lik kalenderåret) er prognosert til om lag 1510 mill. liter, en nedgang på 15 mill. liter fra kalenderåret 2013.

Prognose fettprosent

Prognose fra MAI 2014

	2011	2012	2013	2014	2015	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
						2012	2013	2014	2015
Januar	4,11	4,06	4,19	4,16	4,16	-0,05	0,13	-0,03	0,00
februar	4,12	4,09	4,22	4,15	4,18	-0,03	0,13	-0,07	0,03
mars	4,12	4,07	4,23	4,16	4,18	-0,05	0,16	-0,07	0,02
april	4,12	4,11	4,24	4,19	4,17	-0,01	0,13	-0,05	-0,02
mai	4,10	4,11	4,19	4,14	4,14	0,01	0,08	-0,05	0,00
juni	4,08	4,05	4,17	4,12	4,12	-0,03	0,12	-0,05	0,00
juli	4,06	4,05	4,17	4,12		-0,01	0,12	-0,05	
august	4,02	4,04	4,11	4,08		0,02	0,07	-0,03	
september	4,07	4,14	4,16	4,11		0,07	0,02	-0,05	
oktober	4,11	4,18	4,22	4,13		0,07	0,04	-0,09	
november	4,10	4,18	4,21	4,13		0,08	0,03	-0,08	
desember	4,07	4,19	4,17	4,13		0,12	-0,02	-0,04	
Snitt året	4,09	4,11	4,19	4,13		0,02	0,08	-0,06	

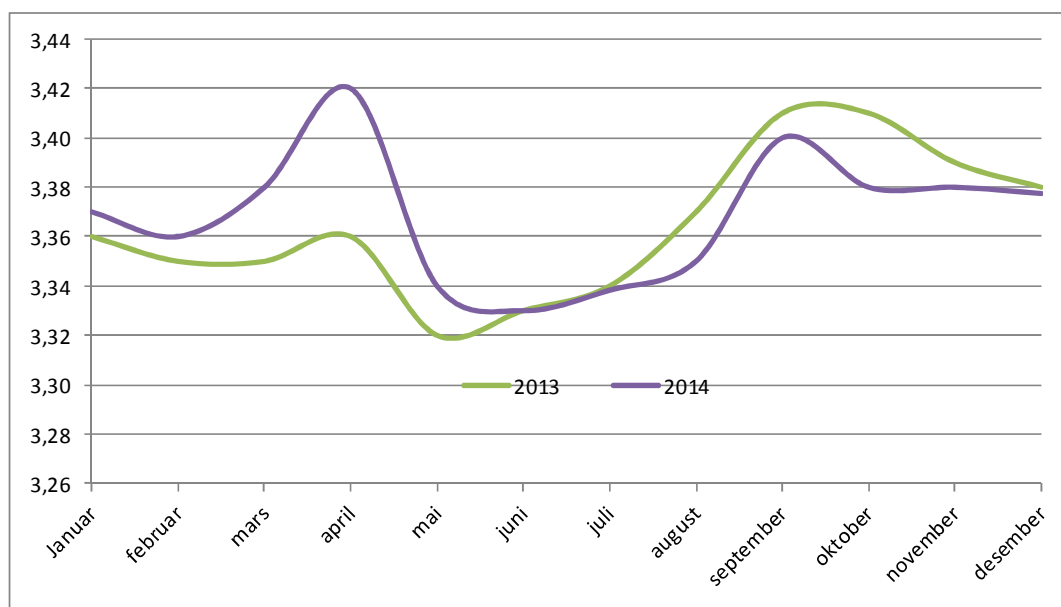


Med en litt svakere betaling forventes en nedgang i fettprosenten i 2014 sammenlignet med 2013.

Proteinprosent

Prognose fra MAI 2014

	2011	2012	2013	2014	2015	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
						2012	2013	2014	2015
Januar	3,35	3,35	3,36	3,37	3,36	0,00	0,01	0,01	-0,01
februar	3,35	3,36	3,35	3,36	3,36	0,01	-0,01	0,01	0,00
mars	3,36	3,35	3,35	3,38	3,35	-0,01	0,00	0,03	-0,03
april	3,34	3,36	3,36	3,42	3,35	0,02	0,00	0,06	-0,07
mai	3,31	3,35	3,32	3,34	3,34	0,04	-0,03	0,02	0,00
juni	3,33	3,36	3,33	3,33	3,33	0,03	-0,03	0,00	0,00
juli	3,32	3,38	3,34	3,34	3,34	0,06	-0,04	0,00	
august	3,37	3,41	3,37	3,35	3,35	0,04	-0,04	-0,02	
september	3,39	3,46	3,41	3,40	3,35	0,07	-0,05	-0,01	
oktober	3,39	3,43	3,41	3,38	3,38	0,04	-0,02	-0,03	
november	3,35	3,39	3,39	3,38	3,38	0,04	0,00	-0,01	
desember	3,34	3,38	3,38	3,38	3,38	0,04	0,00	0,00	
Snitt året	3,35	3,38	3,36	3,37	3,37	0,03	-0,02	0,00	



Fett og proteininnholdet er uendret selv om fettinnholdet og proteininnholdet i april var høyere enn prognosen. Det kan skyldes en lavere ytelse enn prognosert.

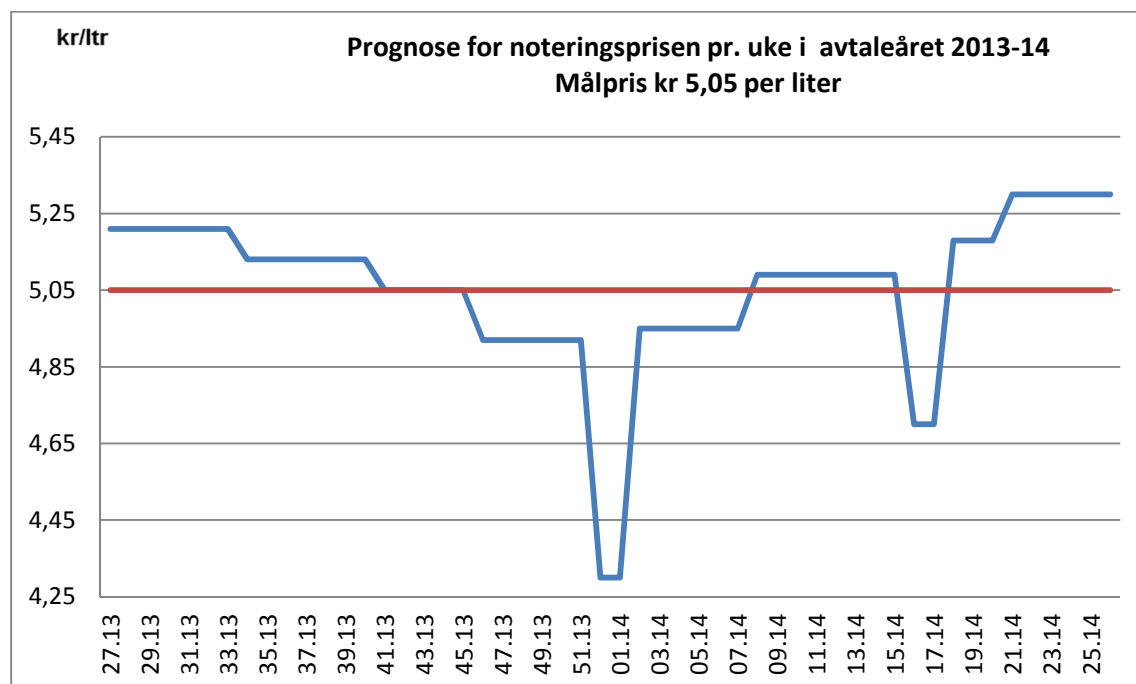
Noteringsprisen for melk i avtaleåret 2013/2014.

Noteringsprisen er den prisen som TINE Råvare fakturerer både TINE Industri og andre aktører melken til når den skal anvendes i aktørenes ulike produksjoner. Melken skal faktureres til TINE Industri og konkurrerende aktører til samme pris til samme tid slik at de kan konkurrere på like vilkår ved foredlingen. At prisen er lik og nivået på noteringsprisen overvåkes av Statens landbruksforvaltning.

Målprisen på rå melk fastsettes av avtalepartene ved Jordbruksoppgjøret, og TINE vil som markedsregulator søke å omsette melken slik at prisen i avtaleperioden ligger opp mot målprisen. Noteringsprisen kan variere ukentlig, og TINE kan iverksette ulike reguleringstiltak for å holde markedsbalanse med sikte på å nå målprisen.

For avtaleåret 2012/13 var målprisen kr 4,82 og veid pris fra TINE Råvare ble på samme nivå, slik at rå melk ble omsatt fra TINE Råvare til målpris i avtaleperioden. På møtet mellom avtalepartene i mai 2013 ble målprisen for melk økt med kr 0,23 per liter til kr 5,05 per liter for avtaleåret 2013/14.

TINE Råvare er pålagt å sette opp en prognose og orientere aktørene på hvordan noteringsprisen forventes å variere gjennom avtaleåret. Likeledes skal aktørene varsles senest 14 dager før endring av noteringsprisen. Ut fra forventet melkeinngang er det laget en prisløype for noteringsprisen, (se under), men med forbehold om at den kan bli endret ut fra endring i melkeinngangen eller avsetningsmulighetene.



De siste halvårene har noteringsprisen variert gjennom halvåret ut fra melketilgangen i forhold til behovet, slik at den har ligget noe over målprisen i 2. og 3. kvartal og tilsvarende under i 1. og 4. I tillegg har noteringsprisen vært redusert i påske- og juleukene. TINE Råvare vil fortsette denne variasjonen av noteringsprisen gjennom året. Samtidig legges det fortsatt opp til å nå målprisenivået i hvert av halvårene.

Med unntak av 1. halvår 2009 hvor noteringsprisen i gjennomsnitt lå kr 0,09 under målprisen, har TINE Råvare i de øvrige avtaleårene fra 2004 holdt noteringsprisen i gjennomsnitt opp mot målprisen for avtaleåret.