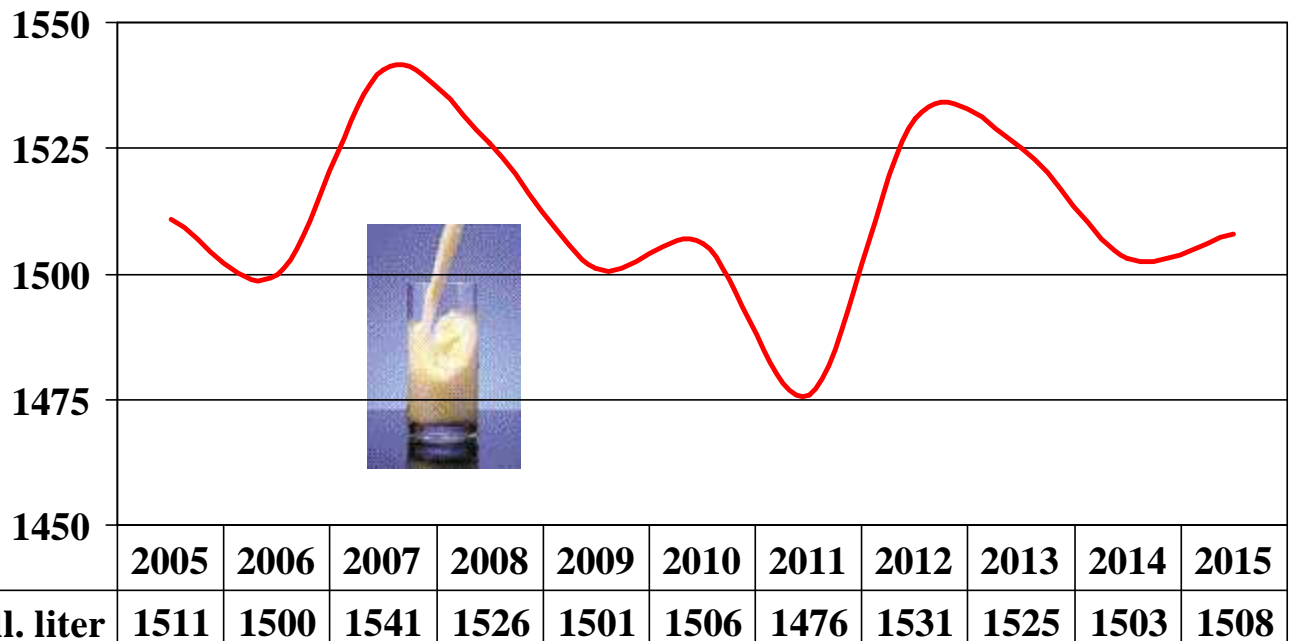


Markedsprognoser

TINE Råvare

MEIERILEVERANSE AV KUMELK

Prognose pr. november 2014



INNHOOLD

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	135 944	-0,4%	0,3%	2,5%	-2,0%
JUN	124 912	120 516	124 714	124 150	122 795	-3,5%	3,5%	-0,5%	-1,1%
JUL	115 387	110 463	117 610	118 312	116 777	-4,3%	6,5%	0,6%	-1,3%
AUG	111 245	109 460	114 323	113 920	111 516	-1,6%	4,4%	-0,4%	-2,1%
SEP	111 767	107 726	112 999	111 194	112 824	-3,6%	4,9%	-1,6%	1,5%
OKT	120 889	117 111	127 090	121 627	121 610	-3,1%	8,5%	-4,3%	0,0%
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 oktober ble nesten 22 mill. liter lavere enn i tilsvarende periode i 2013.

Meierileveransen i mill. liter

	prognose utarbeidet pr.		sep. 13	registrert	% -avvik
	sep. 13	feb. 14			
jan. 14	136,0	135,5		135,5	
feb. 14	121,8	121,0		121,7	0,6 %
mar. 14	136,7	135,1		135,2	0,1 %
apr. 14	133,0	131,2		133,4	1,7 %
mai. 14	137,2	135,6		135,9	0,3 %
jun. 14	125,3	123,5		122,8	-0,6 %
jul. 14	117,1	115,3		116,8	1,3 %
aug. 14	113,0	111,9		111,5	-0,3 %
sep. 14	114,9	112,9	111,5	112,8	-0,1 %
okt. 14	122,5	122,0	121,2	121,6	-0,3 %
Akk. okt	1257,5	1244,0	1245,4	1247,2	0,3 %
Året 2014	1522	1497	1500		

%-avvik er differansen mellom registrerte tall og siste prognose for hele perioden jan - okt (feb.prognosen)

Innmålingen til og med oktober 2014 er 3,2 mill. liter mer enn prognosert ved starten på året. Dette skyldes 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 melkekvoteer fra kvoteåret 2013	
nov. 13	1 504	-18	Forutsatt uendrede disponible melkekvoteer fra kvoteåret 2013	Høyere faktisk kuskalting og dermed lavere antall melkekyr enn sist prognosert
feb. 14	1 497	-7	Første prognose etter fastsettelse av nye disponible melkekvoteer uten overprod. avg. (innslagspunkt 3 %)	Høyere faktisk kuskalting 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.
jun. 14	1 510	0	Ingen endringer	
sep. 14	1 500	-10		Prognosert melkeytelse er nedjustert blant annet på grunn noe redusert energiinnhold i grovfôret fra årets høstsesong.
nov. 14	1 503	3		Litt høyere registrert og prognosert melkeytelse

KVOTEORDNINGEN FOR MELK

	kvoteåret 2011	kvoteåret 2012	kvoteåret 2013	2014 Prognose	2015 Prognose
Meierileveranse (mill. liter)	1485	1533	1517	1503	1508
Sum aktive grunnkvoter	1615	1628	1625	1625	1625
Innslagspkt. over kvote for overprod.avg.	Fritt	7 %	3 %	3 %	3 %
Totalt kvantum uten overprod.avg.	Fritt	1742	1674	1689	1668
Oppfyllings % av kvantum uten avgift		88,0 %	90,6 %	89,0 %	90,4 %

Kilde kvoter: Landbruksdirektoratet

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.

Tall for høstens salg av kumelkkvoter viser at 248 produsenter solgte en total kvotemengde på vel 22 mill. liter. Det er 27 færre selgere enn i 2013, og omsatt kvotemengde sank med 2,1 mill. liter.

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.

Året 2015

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

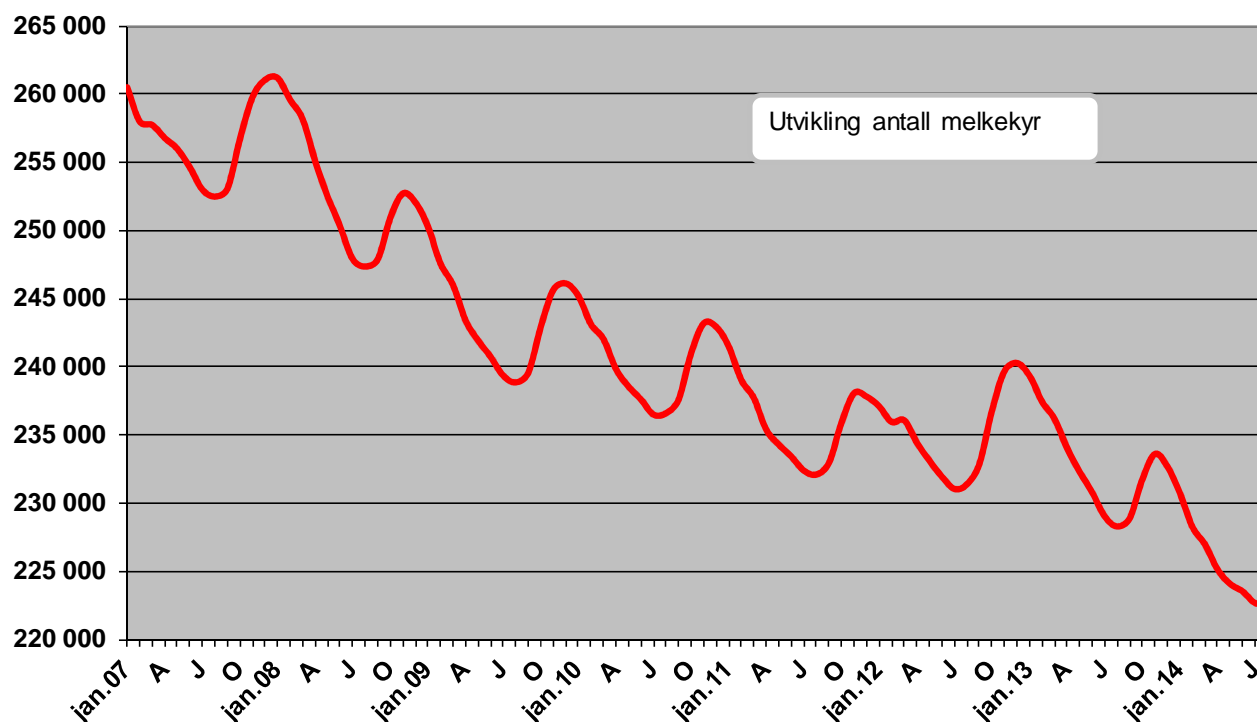
Utviklingen i kutallet

Antall i 1.000 stk. pr. 31. juli	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR									
	2010	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	
Mjølkekyr	238,1	233,2	233,2	228,8	223,8	-2,1%	0,0%	-1,9%	-2,2%	
Ammekyr	69,6	71,8	73,3	74,9	76,0	3,2%	2,1%	2,2%	1,5%	
Kyr i alt	307,7	305,0	306,5	303,7	299,8	-0,9%	0,5%	-0,9%	-1,3%	

Kilde: Landbruksdirektoratet, statistikk fra søknad om produksjonstillegg

Foreløpige tall pr. 31. juli 2014 viser en nedgang i antall melkekyr på om lag 5.000 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			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	38 889	39 729	40 796	39 349	39 159	2,2%	2,7%	-3,5%	-0,5%
FEB	28 566	30 085	29 564	29 257	29 135	5,3%	-1,7%	-1,0%	-0,4%
MAR	29 093	29 016	29 373	30 145	30 048	-0,3%	1,2%	2,6%	-0,3%
APR	28 756	29 140	31 441	29 440	29 391	1,3%	7,9%	-6,4%	-0,2%
MAI	29 365	28 699	28 493	29 171	29 118	-2,3%	-0,7%	2,4%	-0,2%
JUN	25 474	26 818	25 647	24 403	24 389	5,3%	-4,4%	-4,8%	-0,1%
JUL	22 789	23 817	22 735	21 115	21 081	4,5%	-4,5%	-7,1%	-0,2%
AUG	21 786	22 146	21 773	21 962	21 901	1,7%	-1,7%	0,9%	-0,3%
SEP	22 403	22 886	22 111	23 447	23 381	2,2%	-3,4%	6,0%	-0,3%
OKT	30 717	31 213	29 937	29 364	29 241	1,6%	-4,1%	-1,9%	-0,4%
NOV	46 038	46 176	43 846	43 359	43 001	0,3%	-5,0%	-1,1%	-0,8%
DES	55 210	52 824	52 759	52 457	51 864	-4,3%	-0,1%	-0,6%	-1,1%
1. T	125 305	127 971	131 174	128 191	127 733	2,1%	2,5%	-2,3%	-0,4%
2. T	99 414	101 481	98 648	96 651	96 488	2,1%	-2,8%	-2,0%	-0,2%
3. T	154 368	153 100	148 653	148 627	147 487	-0,8%	-2,9%	0,0%	-0,8%
År	379 086	382 551	378 474	373 468	371 709	0,9%	-1,1%	-1,3%	-0,5%

Blant annet på grunnlag av tall fra GENO er det beregnet en nedgang i antall første-gangsbedekninger på om lag 1,5 % til og med september 2014. Antall kalvinger er beregnet på grunnlag av en sannsynlighetsfordeling (data fra Husdyrkontrollen) for når de førstegangs-inseminerte kalver.

UTVIKLINGEN I ANTALL KALVINGER

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	22 066	21 519	21 786	22 793	21 979	-2,5%	1,2%	4,6%	-3,6%
FEB	20 355	20 525	20 411	20 748	20 639	0,8%	-0,6%	1,6%	-0,5%
MAR	22 372	21 876	22 356	21 992	21 472	-2,2%	2,2%	-1,6%	-2,4%
APR	20 166	19 599	20 295	19 671	18 714	-2,8%	3,6%	-3,1%	-4,9%
MAI	18 268	17 984	18 429	18 004	17 669	-1,6%	2,5%	-2,3%	-1,9%
JUN	18 190	17 901	18 296	17 785	18 213	-1,6%	2,2%	-2,8%	2,4%
JUL	24 175	23 635	24 050	23 184	23 168	-2,2%	1,8%	-3,6%	-0,1%
AUG	31 166	30 111	30 313	28 980	28 697	-3,4%	0,7%	-4,4%	-1,0%
SEP	40 821	40 749	39 779	39 051	38 777	-0,2%	-2,4%	-1,8%	-0,7%
OKT	34 176	34 577	34 579	33 710	33 513	1,2%	0,0%	-2,5%	-0,6%
NOV	26 212	26 988	26 865	26 334	26 206	3,0%	-0,5%	-2,0%	-0,5%
DES	25 347	25 665	25 797	25 875	25 773	1,3%	0,5%	0,3%	-0,4%
1. T	84 958	83 519	84 848	85 203	82 805	-1,7%	1,6%	0,4%	-2,8%
2. T	91 799	89 631	91 089	87 953	87 747	-2,4%	1,6%	-3,4%	-0,2%
3. T	126 556	127 979	127 021	124 970	124 268	1,1%	-0,7%	-1,6%	-0,6%
År	303 314	301 128	302 958	298 126	294 820	-0,7%	0,6%	-1,6%	-1,1%

Det er beregnet en nedgang i antall kalvinger i 2014, og en ytterligere nedgang i 2015.

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

SALGSPRODUKSJONEN AV KVIGE I ANTALL

Prognose fra NOV 2014

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1. T	7 789	6 191	6 006	6 762	6 300	-20,5%	-3,0%	12,6%	-6,8%
2. T	5 829	5 196	6 074	5 938	5 900	-10,9%	16,9%	-2,2%	-0,6%
3. T	10 743	9 812	11 195	9 368	9 900	-8,7%	14,1%	-16,3%	5,7%
År	24 361	21 198	23 275	22 068	22 100	-13,0%	9,8%	-5,2%	0,1%

Det er prognosert om lag uendret kvigeslakting i 2015.

Prosent førstekalvskyr av totalt antall kalvinger pr. mnd.

Prognose fra SEP 2014

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	39,5	39,2	37,7	39,4	39,5	-0,3	-1,5	1,7	0,1
FEB	42,1	42,8	40,7	41,2	42,5	0,7	-2,1	0,5	1,3
MAR	38,3	36,6	37,4	40,5	39,0	-1,7	0,8	3,1	-1,5
APR	31,7	29,1	29,2	29,6	30,0	-2,6	0,1	0,4	0,4
MAI	29,2	27,7	27,7	27,1	28,5	-1,5	0,0	-0,6	1,4
JUN	28,8	30,2	30,0	29,0	30,0	1,4	-0,2	-1,0	1,0
JUL	36,9	38,0	37,5	38,0	38,0	1,1	-0,5	0,5	0,0
AUG	38,3	38,0	38,7	38,5	38,5	-0,3	0,7	-0,2	0,0
SEP	38,4	38,4	38,7	39,5	39,0	0,0	0,3	0,8	-0,5
OKT	39,1	38,6	39,0	39,0	39,0	-0,5	0,4	0,0	0,0
NOV	39,1	37,1	39,0	39,0	38,5	-2,0	1,9	0,0	-0,5
DES	38,7	37,3	37,5	38,0	38,0	-1,4	0,2	0,5	0,0
År	37,2	36,6	36,7	37,2	37,3	-0,5	0,1	0,5	0,1

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 til og med august 2014 viser en gjennomsnittlig liten økning i andel førstekalvskyr av kalvingene. Det er prognosert om lag uendret andel i 2015.

Andel førstekalvskyr gir sammen med antall kalvinger en nedgang i tilgangen til kubestanden i 2015 på om lag ett tusen.

Kuslaktning og utvikling i antall melkekyr

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

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	12 619	10 483	11 287	12 094	12 000	-16,9%	7,7%	7,1%	-0,8%
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	8 897	8 500	5,1%	-5,7%	-3,8%	-4,5%
APR	6 458	6 589	7 596	6 419	7 000	2,0%	15,3%	-15,5%	9,1%
MAI	7 826	7 182	7 961	6 737	6 500	-8,2%	10,9%	-15,4%	-3,5%
JUN	7 640	7 628	8 414	7 156	7 500	-0,2%	10,3%	-14,9%	4,8%
JUL	7 127	6 597	8 026	7 234	7 500	-7,4%	21,7%	-9,9%	3,7%
AUG	11 080	10 061	10 698	9 584	9 500	-9,2%	6,3%	-10,4%	-0,9%
SEP	12 093	10 776	12 044	11 033	11 500	-10,9%	11,8%	-8,4%	4,2%
OKT	14 037	13 775	15 446	12 751	13 500	-1,9%	12,1%	-17,4%	5,9%
NOV	15 714	14 705	16 931	15 000	15 500	-6,4%	15,1%	-11,4%	3,3%
DES	4 885	6 221	6 752	6 000	6 500	27,4%	8,5%	-11,1%	8,3%
1. T	37 724	35 869	37 922	37 239	37 000	-4,9%	5,7%	-1,8%	-0,6%
2. T	33 671	31 467	35 099	30 711	31 000	-6,5%	11,5%	-12,5%	0,9%
3. T	46 728	45 478	51 172	44 784	47 000	-2,7%	12,5%	-12,5%	4,9%
År	118 124	112 813	124 194	112 734	115 000	-4,5%	10,1%	-9,2%	2,0%

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

I 2014 går kuslaktningen ned, mens det for 2015 er prognosert en liten økning. 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 NOV 2014

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	240 850	237 550	238 800	229 650	231 221	-1,4%	0,5%	-3,8%	0,7%
FEB	237 358	236 178	236 257	226 974	228 341	-0,5%	0,0%	-3,9%	0,6%
MAR	234 919	234 495	233 451	224 281	226 201	-0,2%	-0,4%	-3,9%	0,9%
APR	233 871	232 672	232 395	224 179	225 963	-0,5%	-0,1%	-3,5%	0,8%
MAI	234 066	232 212	231 006	223 771	224 765	-0,8%	-0,5%	-3,1%	0,4%
JUN	232 286	230 987	228 979	222 651	224 039	-0,6%	-0,9%	-2,8%	0,6%
JUL	230 796	229 940	227 084	221 590	222 940	-0,4%	-1,2%	-2,4%	0,6%
AUG	233 200	233 200	228 800	223 800	224 878	0,0%	-1,9%	-2,2%	0,5%
SEP	234 892	235 494	230 844	226 385	227 438	0,3%	-2,0%	-1,9%	0,5%
OKT	239 660	241 629	235 556	232 138	232 422	0,8%	-2,5%	-1,5%	0,1%
NOV	239 621	241 913	234 407	233 345	232 803	1,0%	-3,1%	-0,5%	-0,2%
DES	234 141	237 284	228 114	228 776	227 553	1,3%	-3,9%	0,3%	-0,5%
1.K (snitt)	237 709	236 074	236 169	226 969	228 588	-0,7%	0,0%	-3,9%	0,7%
2.K (snitt)	233 408	231 957	230 793	223 534	224 922	-0,6%	-0,5%	-3,1%	0,6%
3.K (snitt)	232 963	232 878	228 909	223 925	225 086	0,0%	-1,7%	-2,2%	0,5%
4.K (snitt)	237 807	240 275	232 692	231 419	230 926	1,0%	-3,2%	-0,5%	-0,2%
År (snitt)	235 472	235 296	232 141	226 462	227 380	-0,1%	-1,3%	-2,4%	0,4%

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 NOV 2014

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	24,68	24,56	25,43	25,68	25,40	-0,5%	3,5%	1,0%	-1,1%
FEB	24,65	24,56	25,48	25,60	25,40	-0,4%	3,7%	0,5%	-0,8%
MAR	24,56	24,56	25,33	25,50	25,30	0,0%	3,1%	0,7%	-0,8%
APR	24,40	24,23	25,11	25,30	25,25	-0,7%	3,6%	0,8%	-0,2%
MAI	24,32	24,11	24,98	25,14	25,20	-0,9%	3,6%	0,6%	0,2%
JUN	23,92	24,17	24,88	24,87	25,00	1,0%	2,9%	0,0%	0,5%
JUL	23,41	24,01	24,45	24,54	24,72	2,6%	1,8%	0,4%	0,7%
AUG	23,03	23,78	24,13	24,22	24,45	3,3%	1,5%	0,4%	1,0%
SEP	22,89	23,72	24,07	24,12	24,27	3,6%	1,5%	0,2%	0,6%
OKT	23,17	24,05	24,20	24,56	24,47	3,8%	0,6%	1,5%	-0,4%
NOV	23,83	24,63	24,78	25,10	25,18	3,4%	0,6%	1,3%	0,3%
DES	24,18	25,06	25,29	25,35	25,43	3,6%	0,9%	0,2%	0,3%
1. K	24,63	24,56	25,41	25,59	25,37	-0,3%	3,5%	0,7%	-0,9%
2. K	24,21	24,17	24,99	25,10	25,15	-0,2%	3,4%	0,5%	0,2%
3. K	23,11	23,84	24,22	24,29	24,48	3,1%	1,6%	0,3%	0,8%
4. K	23,73	24,58	24,76	25,00	25,02	3,6%	0,7%	1,0%	0,1%
År	23,92	24,29	24,84	25,00	25,01	1,5%	2,3%	0,6%	0,0%

Prognosen for gjennomsnittsavdrått fra november 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.

Det meldes fra Topp Team Fôring (TINE) at grovfôret fra årets høstsesong viser gode avlingsmengder, men med en redusert kvalitet i forhold til energinnhold. Det skyldes en høyere andel av ufordøyelig fiber som må tilskrives en kombinasjon av høy temperatur og lite nedbør i ulike deler av vekstsesongen og geografiske områder. Dette er blitt bekreftet av nyere analyser av både førsteslått og andreslått.

En god status med hensyn til grovfôrmengde betyr at flere vil vurdere å redusere kraftfôrmengden for å få brukt opp det hjemmeproduserte grovfôret. Det betyr at man må forvente en nedgang i melkeytelse.

Avdråttprognosen fra juli 2015 er basert på at man får en normal grovfôrsituasjon og at man får en forventet respons om lag på nivået som den genetiske fremgangen.

Prognose månedsvis meierileveranse av kumelk (mill. liter)

Prognose fra NOV	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
Kvotearret 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	122,8	124,1	-2,7%	30,0	29,5
JUL 2014	116,8	118,3	0,3%	31,0	31,5
AUG 2014	111,5	113,9	-0,5%	30,5	31,0
SEP 2014	112,8	111,2	-0,2%	30,5	30,0
OKT 2014	121,6	121,6	0,0%	31,0	31,0
NOV 2014	122,7	123,4	1,2%	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	392,1	400,4	-2,1%	91,0	91,0
3.K 2014	341,1	343,4	-0,1%	92,0	92,5
4.K 2014	377,1	377,7	-0,2%	92,0	92,0
Året 2014	1502,6	1525,0	-1,5%	365,0	365,0
JAN 2015	134,8	135,5	-0,5%	31,0	31,0
FEB 2015	121,6	121,7	-0,1%	28,0	28,0
MAR 2015	135,2	135,2	0,0%	31,0	31,0
APR 2015	133,9	133,4	0,4%	30,0	30,0
MAI 2015	134,7	135,9	0,7%	30,5	31,0
JUN 2015	126,2	122,8	1,1%	30,5	30,0
JUL 2015	118,3	116,8	1,3%	31,0	31,0
AUG 2015	115,0	111,5	1,4%	31,0	30,5
SEP 2015	112,0	112,8	0,9%	30,0	30,5
OKT 2015	121,1	121,6	-0,4%	31,0	31,0
NOV 2015	124,8	122,7	0,0%	30,0	29,5
DES 2015	130,1	132,7	-0,4%	31,0	31,5
1.K 2015	391,6	392,3	-0,2%	90,0	90,0
2.K 2015	394,8	392,1	0,7%	91,0	91,0
3.K 2015	345,3	341,1	1,2%	92,0	92,0
4.K 2015	376,0	377,1	-0,3%	92,0	92,0
Året 2015	1507,6	1502,6	0,3%	365,0	365,0

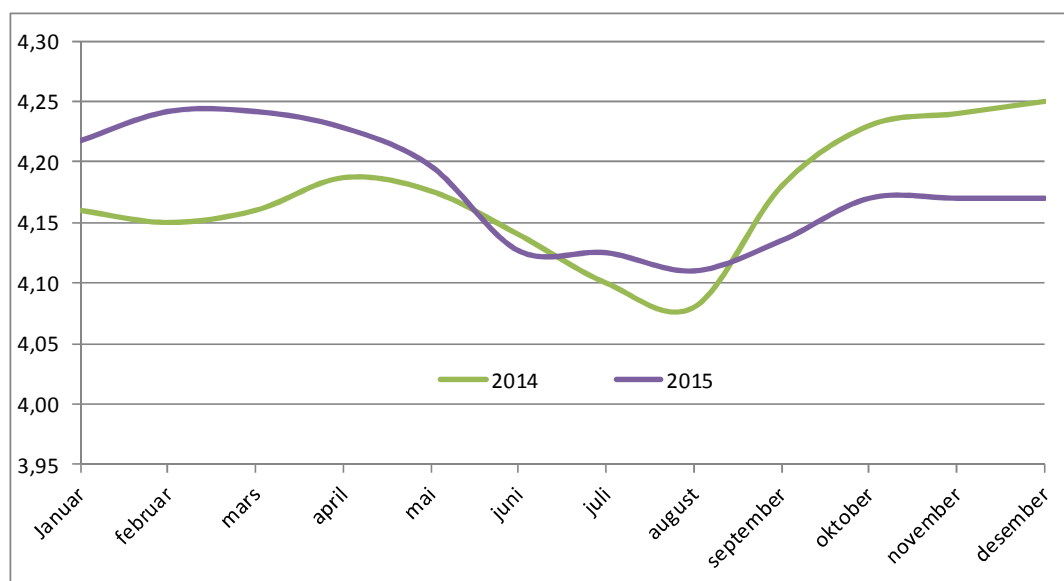
Meierileveransen i 2014 er prognosert til om lag 1503 mill. liter, en nedgang på 25 mill. liter fra 2013. I 2015 er det prognosert om lag uendret meierileveranse.

Prognose fettprosent

Prognose fra NOV 2014

Fettprosent

	Fettprosent					ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
Januar	4,11	4,06	4,19	4,16	4,22	-0,05	0,13	-0,03	0,06
februar	4,12	4,09	4,22	4,15	4,24	-0,03	0,13	-0,07	0,09
mars	4,12	4,07	4,23	4,16	4,24	-0,05	0,16	-0,07	0,08
april	4,12	4,11	4,24	4,19	4,23	-0,01	0,13	-0,05	0,04
mai	4,10	4,11	4,19	4,18	4,20	0,01	0,08	-0,02	0,02
juni	4,08	4,05	4,17	4,14	4,13	-0,03	0,12	-0,03	-0,01
juli	4,06	4,05	4,17	4,10	4,13	-0,01	0,12	-0,07	0,03
august	4,02	4,04	4,11	4,08	4,11	0,02	0,07	-0,03	0,03
september	4,07	4,14	4,16	4,18	4,14	0,07	0,02	0,02	-0,04
oktober	4,11	4,18	4,22	4,23	4,17	0,07	0,04	0,01	-0,06
november	4,10	4,18	4,21	4,24	4,17	0,08	0,03	0,03	-0,07
desember	4,07	4,19	4,17	4,25	4,17	0,12	-0,02	0,08	-0,08
Snitt året	4,09	4,11	4,19	4,17	4,18	0,02	0,08	-0,02	0,01



En litt svakere betaling har bidratt til en nedgang i fettprosenten til og med august 2014.

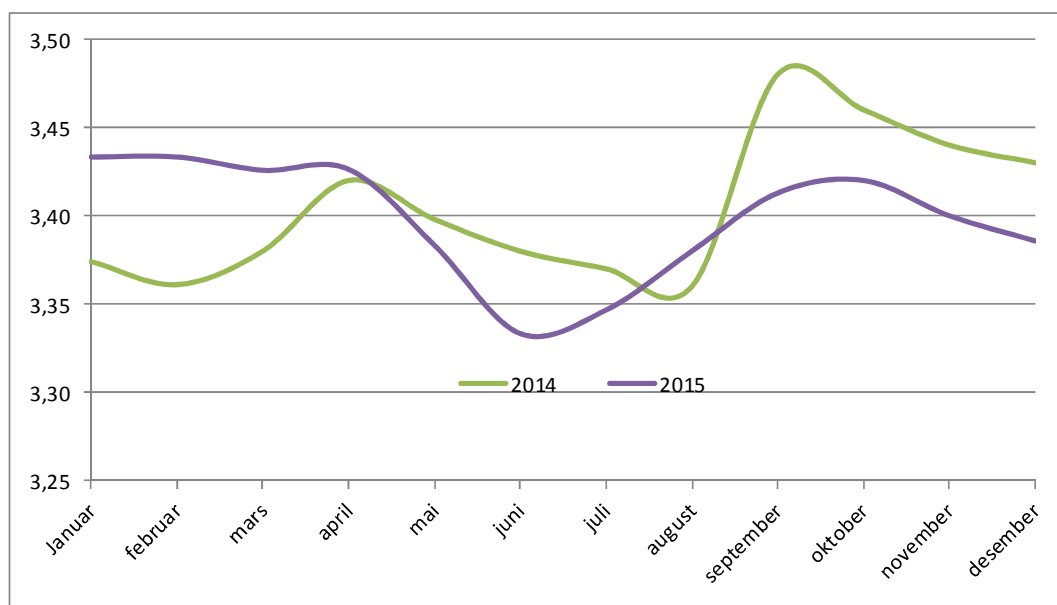
Fett og proteininnholdet i september og oktober steg mer enn prognosen. Dette var uventet ut fra tidligere signaler om at årets grovfôr har et høyere innhold av ufordøyelig fiber. Dette er blitt bekreftet av nyere analyser av både førsteslått og andreslått. Når fett og proteininnholdet har steget mer enn forventet skyldes det et høyere innhold av sukker i grasen og god fermenteringskvalitet. Prognosen for fett og protein heves derfor frem til juni 2015. Fra juni 2015 opprettholdes tidligere prognose da man ikke kan forutsi grovfôr kvaliteten som skal benyttes fra høsten 2015.

Proteinprosent

Prognose fra NOV 2014

Proteinprosent

	2011	2012	2013	2014	2015	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
						2012	2013	2014	2015
Januar	3,35	3,35	3,36	3,37	3,43	0,00	0,01	0,01	0,06
februar	3,35	3,36	3,35	3,36	3,43	0,01	-0,01	0,01	0,07
mars	3,36	3,35	3,35	3,38	3,43	-0,01	0,00	0,03	0,05
april	3,34	3,36	3,36	3,42	3,43	0,02	0,00	0,06	0,01
mai	3,31	3,35	3,32	3,40	3,38	0,04	-0,03	0,08	-0,01
juni	3,33	3,36	3,33	3,38	3,33	0,03	-0,03	0,05	-0,05
juli	3,32	3,38	3,34	3,37	3,35	0,06	-0,04	0,03	-0,02
august	3,37	3,41	3,37	3,36	3,38	0,04	-0,04	-0,01	0,02
september	3,39	3,46	3,41	3,48	3,41	0,07	-0,05	0,07	-0,07
oktober	3,39	3,43	3,41	3,46	3,42	0,04	-0,02	0,05	-0,04
november	3,35	3,39	3,39	3,44	3,40	0,04	0,00	0,05	-0,04
desember	3,34	3,38	3,38	3,43	3,39	0,04	0,00	0,05	-0,04
Snitt året	3,35	3,38	3,36	3,40	3,40	0,03	-0,02	0,04	-0,01



De samme vurderingene for fettinnhold gjelder også for prognosert proteinninnhold i melka.

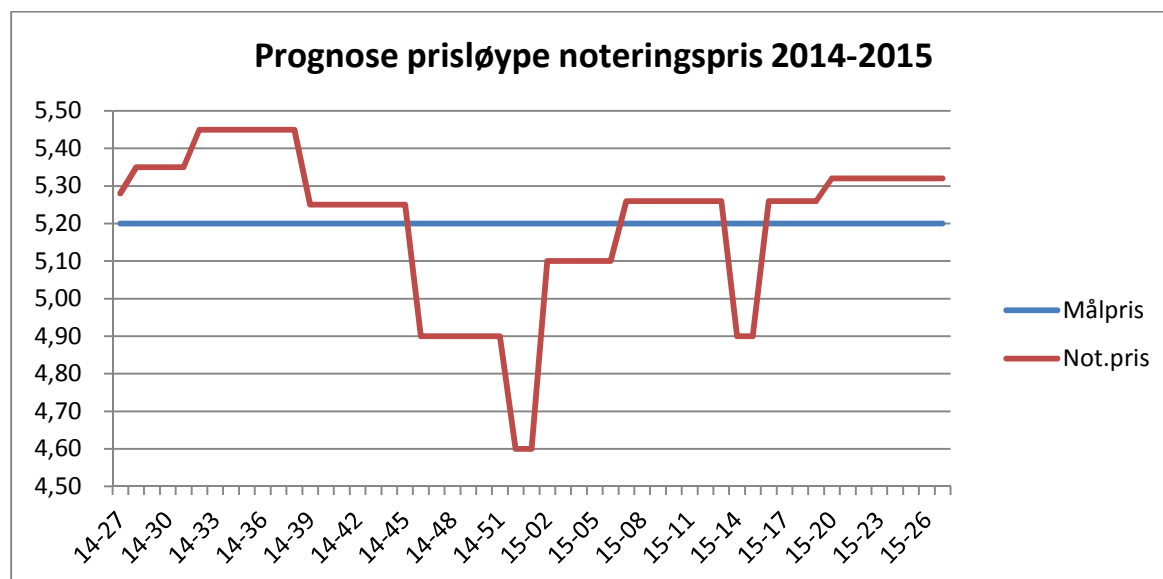
Noteringsprisen for melk i avtaleåret 2014/2015.

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 for alle og nivået på noteringsprisen i relasjon til målprisen overvåkes av Statens landbruksforvaltning.

Målprisen på rå melk fastsettes av avtalepartene ved Jordbruksoppjøret, 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 2013/14 var målprisen kr 5,05 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 i Stortinget 17. juni 2014 ble det i forbindelse med jordbruksoppjøret bestemt at målprisen for melk for avtaleåret 2014/2015 økes til kr 5,20 per liter melk.

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 melkeinnngang 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 eller styringsprisen for avtaleåret.