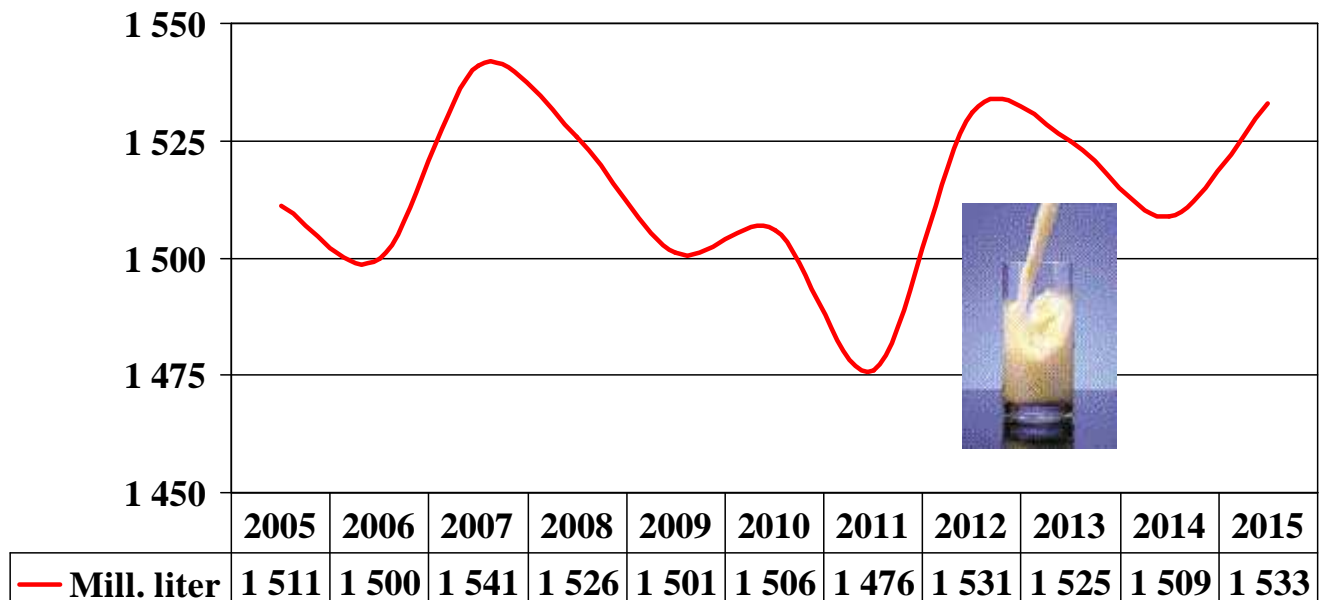


Markedsprognoser

TINE Råvare

MEIERILEVERANSE AV KUMELK

Prognose pr. juni 2015



INNHold

MEIERILEVERANSE AV KUMELK 2011 – 2015	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			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
JAN	134 470	136 451	140 243	135 476	140 284	1,5%	2,8%	-3,4%	3,5%
FEB	120 631	127 605	125 358	121 684	127 426	5,8%	-1,8%	-2,9%	4,7%
MAR	134 922	136 327	137 813	135 169	141 785	1,0%	1,1%	-1,9%	4,9%
APR	131 884	130 892	137 541	133 379	136 890	-0,8%	5,1%	-3,0%	2,6%
MAI	134 927	135 332	138 755	135 944	136 548	0,3%	2,5%	-2,0%	
JUN	120 516	124 714	124 150	122 795		3,5%	-0,5%	-1,1%	
JUL	110 463	117 610	118 312	116 777		6,5%	0,6%	-1,3%	
AUG	109 460	114 323	113 920	111 516		4,4%	-0,4%	-2,1%	
SEP	107 726	112 999	111 194	112 824		4,9%	-1,6%	1,5%	
OKT	117 111	127 090	121 627	121 610		8,5%	-4,3%	0,0%	
NOV	122 103	129 866	123 398	124 282		6,4%	-5,0%	0,7%	
DES	131 896	137 998	132 649	137 724		4,6%	-3,9%	3,8%	
År	1 476 109	1 531 208	1 524 961	1 509 179		3,7%	-0,4%	-1,0%	

Til og med mai 2015 ble meierileveransen vel 21 mill. liter høyere enn i tilsvarende periode i 2014.

Meierileveransen i mill. liter

	prognose utarbeidet pr.			registrert	% -avvik
	sep. 14	jan. 15	mai. 15		
jan. 15	134,5	137,6		140,3	2,0 %
feb. 15	121,5	123,4		127,4	3,3 %
mar. 15	135,1	136,9		141,8	3,6 %
apr. 15	133,8	134,8		136,9	1,6 %
mai. 15	134,6	135,3	137,2	136,5	0,9 %
Akk. mai	659,5	668,0	683,6	682,9	2,2 %
Året 2015	1503	1525	1542		

%-avvik er differansen mellom registrerte tall og siste prognose for hele 2015 (jan.prognosen)

Innmålingen til og med mai 2015 er 15 mill. liter mer enn prognosert ved starten på året. Dette skyldes hovedsakelig høyere ytelse enn prognosert.

Endringer i prognosene for 2015

Prognose- tidspunkt	Mill. liter	Endringer fra siste prognose	Kommentarer	Årsaker til endringer fra siste prognose
sep. 14	1 503		Forutsatt uendrede disponible melkevoter fra 2014	
nov. 14	1 508	5	Forutsatt uendrede disponible melkevoter fra 2014	Lavere faktisk kyslaktning og dermed høyere antall melkekyr enn sist prognosert
jan. 15	1 525	17	Bekreftet uendrede disponible melkevoter fra 2014	Høyere melkeytelse høsten 2014 enn forutsatt. Tilbakemeldinger om noe bedre grøvforkvalitet og sterkere føring enn sist antatt. Tilsammen gir dette grunnlag for en oppjustering av prognosert melkeytelse i 2015.
mar. 15	1 545	20		Høyere innmåling hittil i år enn prognosert ved starten på året. Ytterligere oppjustering av prognosen for avdrått også i resten av 2015.
mai. 15	1 542	-3		Færre melkekyr enn sist prognosert gir en liten nedgang i prognosert meierileveranse.
jun. 15	1 533	-9		Prognosen for melkeytelse er justert noe ned

KVOTEORDNINGEN FOR MELK

	kvoteåret 2011	kvoteåret 2012	kvoteåret 2013	2014	2015
					Prognose juni'15
Meierileveranse (mill. liter)	1485	1533	1517	1509	1533
Sum aktive grunnkvoter	1615	1628	1625	1625	1625
Innslagspkt. over kvote for overprod.avg.	Fritt	7 %	3 %	3 %	3 %
Disponibel melkekvote uten overprod.avg.	Fritt	1742	1674	1689 *)	1678
Oppfyllings % av kvantum uten avgift		88,0 %	90,6 %	89,4 %	91,4 %

Kilde kvoter: Landbruksdirektoratet

*) I overgangsåret 2014 er disponibel kvote inkludert det antall liter det ble svart overproduksjonsavgift for i januar og februar 2014.

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.

Ingen endring i melkekvote for 2015

Den 24. november 2014 fastsatte Landbruks- og matdepartementet forholdstallet for disponibel kvote for kumelk til 1,03 også for 2015. Forholdstallet for grunnkvote fastsettes til 1,00.

Denne produksjonsmuligheten skal gjelde for alle melkeprodusenter, også for foretak med kvote over produksjonstaket på 900 000 liter. Dette innebærer at produksjonstaket for kvoteåret 2015 blir på 927 000 liter. Foretak som har en høyere historisk leveringsrett, får i kvoteåret 2015 mulighet til å produsere inntil 3 % mer enn denne.

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

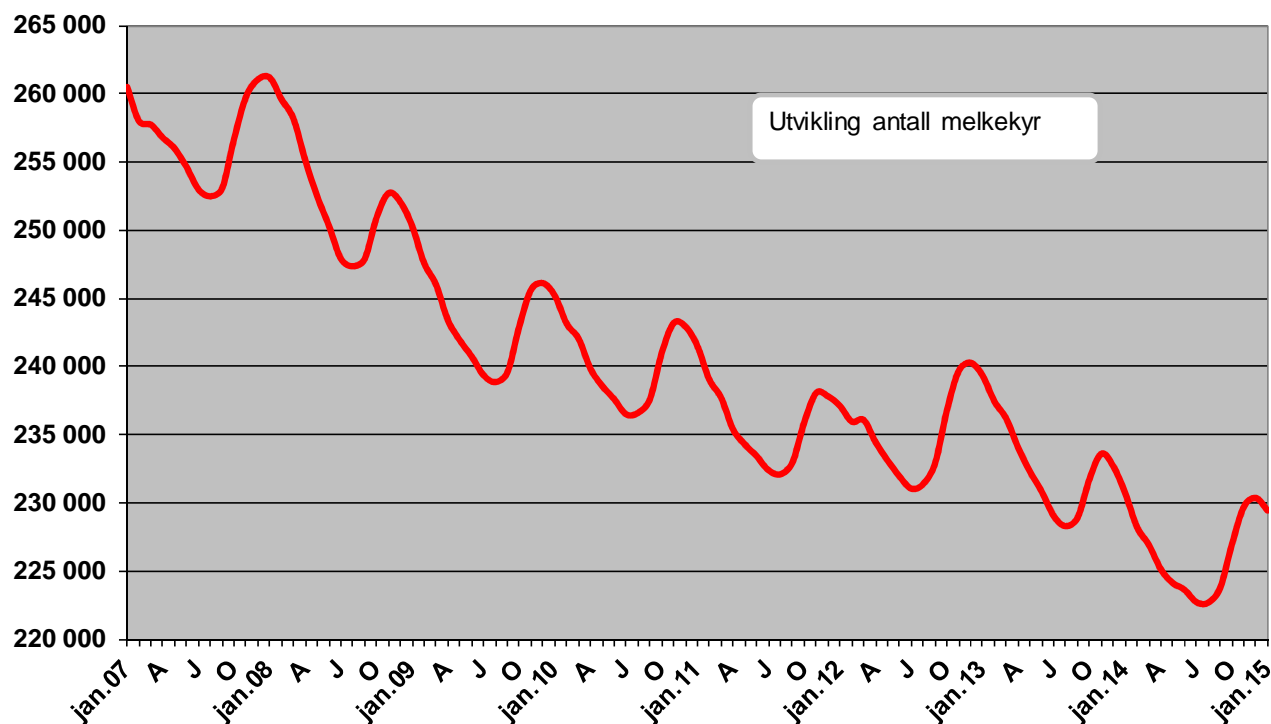
Utviklingen i kutallet

Antall i 1.000 stk. pr. 1. januar	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR									
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
Mjølkekyr	240,9	237,6	238,8	229,6	228,5	-1,4%	0,5%	-3,8%	-0,5%	
Ammekyr	64,3	65,6	67,5	68,8	71,3	2,1%	2,9%	1,9%	3,7%	
Kyr i alt	305,1	303,2	306,3	298,4	299,8	-0,6%	1,0%	-2,6%	0,5%	

Kilde: Landbruksdirektoratet, statistikk fra søknad om produksjonstillegg

Tall pr. 1. januar 2015 viser en nedgang i antall melkekyr på om lag ett tusen 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	39 362	39 384	2,2%	2,7%	-3,5%	0,1%
FEB	28 566	30 085	29 564	29 293	29 438	5,3%	-1,7%	-0,9%	0,5%
MAR	29 093	29 016	29 373	30 196	31 365	-0,3%	1,2%	2,8%	3,9%
APR	28 756	29 140	31 441	29 524	31 281	1,3%	7,9%	-6,1%	6,0%
MAI	29 365	28 699	28 493	29 294	29 207	-2,3%	-0,7%	2,8%	-0,3%
JUN	25 474	26 818	25 647	24 405	24 643	5,3%	-4,4%	-4,8%	1,0%
JUL	22 789	23 817	22 735	21 090	21 256	4,5%	-4,5%	-7,2%	0,8%
AUG	21 786	22 146	21 773	21 853	21 977	1,7%	-1,7%	0,4%	0,6%
SEP	22 403	22 886	22 111	23 516	23 657	2,2%	-3,4%	6,4%	0,6%
OKT	30 717	31 213	29 937	31 662	31 820	1,6%	-4,1%	5,8%	0,5%
NOV	46 038	46 176	43 846	44 227	44 275	0,3%	-5,0%	0,9%	0,1%
DES	55 210	52 824	52 768	52 718	52 554	-4,3%	-0,1%	-0,1%	-0,3%
1. T	125 305	127 971	131 174	128 375	131 468	2,1%	2,5%	-2,1%	2,4%
2. T	99 414	101 481	98 648	96 642	97 083	2,1%	-2,8%	-2,0%	0,5%
3. T	154 368	153 100	148 662	152 122	152 307	-0,8%	-2,9%	2,3%	0,1%
År	379 086	382 551	378 483	377 139	380 857	0,9%	-1,1%	-0,4%	1,0%

Blant annet på grunnlag av tall fra GENO er det beregnet en økning i antall første-gangsbedekninger på om lag 2 % til og med mai 2015. Antall kalvinger er beregnet på grunnlag av en sannsynlighetsfordeling (data fra Husdyrkontrollen) for når de førstegangsinseminerte 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	22 028	-2,5%	1,2%	4,6%	-3,4%
FEB	20 355	20 525	20 411	20 748	20 706	0,8%	-0,6%	1,6%	-0,2%
MAR	22 372	21 876	22 356	21 992	21 508	-2,2%	2,2%	-1,6%	-2,2%
APR	20 166	19 599	20 295	19 671	18 717	-2,8%	3,6%	-3,1%	-4,9%
MAI	18 268	17 984	18 429	18 004	17 630	-1,6%	2,5%	-2,3%	-2,1%
JUN	18 190	17 901	18 296	17 785	18 244	-1,6%	2,2%	-2,8%	2,6%
JUL	24 175	23 635	24 050	23 184	24 220	-2,2%	1,8%	-3,6%	4,5%
AUG	31 166	30 111	30 313	28 980	29 554	-3,4%	0,7%	-4,4%	2,0%
SEP	40 821	40 749	39 779	39 055	39 264	-0,2%	-2,4%	-1,8%	0,5%
OKT	34 176	34 577	34 579	33 718	33 823	1,2%	0,0%	-2,5%	0,3%
NOV	26 212	26 988	26 865	26 353	26 489	3,0%	-0,5%	-1,9%	0,5%
DES	25 347	25 665	25 797	25 908	26 530	1,3%	0,5%	0,4%	2,4%
1. T	84 958	83 519	84 848	85 203	82 958	-1,7%	1,6%	0,4%	-2,6%
2. T	91 799	89 631	91 089	87 953	89 648	-2,4%	1,6%	-3,4%	1,9%
3. T	126 556	127 979	127 021	125 034	126 107	1,1%	-0,7%	-1,6%	0,9%
År	303 314	301 128	302 958	298 191	298 712	-0,7%	0,6%	-1,6%	0,2%

Det er beregnet uendret antall kalvinger i 2015.

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

SALGSPRODUKSJONEN AV KVIGE I ANTALL

Prognose fra JULI 2015

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1. T	7 789	6 191	6 006	6 762	5 348	-20,5%	-3,0%	12,6%	-20,9%
2. T	5 829	5 196	6 074	5 938	5 586	-10,9%	16,9%	-2,2%	-5,9%
3. T	10 743	9 812	11 195	8 726	9 700	-8,7%	14,1%	-22,1%	11,2%
År	24 361	21 198	23 275	21 427	20 634	-13,0%	9,8%	-7,9%	-3,7%

Det er prognosert en nedgang i kvigeslaktingen i 2015.

Prosent førstekalvskyr av totalt antall kalvinger pr. mnd.

						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 for 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 uendret tilgang til kubestanden i 2015.

Kuslakting og utvikling i antall melkekyr

AVGANG FRA KUBESTANDEN (sum kjøtt- og melkerase)
Prognose fra JULI 2015

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	10 483	11 287	12 094	11 805	12 000	7,7%	7,1%	-2,4%	1,7%
FEB	8 993	9 793	9 829	9 008	9 500	8,9%	0,4%	-8,4%	5,5%
MAR	9 805	9 247	8 897	7 646	7 500	-5,7%	-3,8%	-14,1%	-1,9%
APR	6 589	7 596	6 419	6 898	7 500	15,3%	-15,5%	7,5%	8,7%
MAI	7 182	7 961	6 737	7 380	7 500	10,9%	-15,4%	9,6%	1,6%
JUN	7 628	8 414	7 156	7 673	7 500	10,3%	-14,9%	7,2%	-2,3%
JUL	6 597	8 026	7 235	8 000		21,7%	-9,9%	10,6%	
AUG	10 061	10 698	9 584	9 500		6,3%	-10,4%	-0,9%	
SEP	10 776	12 044	11 067	11 500		11,8%	-8,1%	3,9%	
OKT	13 775	15 446	12 897	14 000		12,1%	-16,5%	8,6%	
NOV	14 705	16 931	13 915	15 000		15,1%	-17,8%	7,8%	
DES	6 221	6 752	5 891	6 500		8,5%	-12,7%	10,3%	
1. T	35 869	37 922	37 239	35 357	36 500	5,7%	-1,8%	-5,1%	3,2%
2. T	31 467	35 099	30 712	32 554		11,5%	-12,5%	6,0%	
3. T	45 478	51 172	43 770	47 000		12,5%	-14,5%	7,4%	
År	112 813	124 194	111 720	114 911		10,1%	-10,0%	2,9%	

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

I 2014 gikk kuslaktingen ned, mens det for 2015 er prognosert en økning. Tabellen over omfatter all kuslakting, også ammekyr, og er grunnlag for kjøttprognosene. Prognosen for kuslaktingen 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 2015					ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	237 550	238 800	229 650	228 500	225 615	0,5%	-3,8%	-0,5%	-1,3%
FEB	236 178	236 257	226 924	226 834	224 130	0,0%	-4,0%	0,0%	-1,2%
MAR	234 495	233 451	224 181	225 164	222 126	-0,4%	-4,0%	0,4%	-1,3%
APR	232 672	232 395	224 329	226 044	223 256	-0,1%	-3,5%	0,8%	-1,2%
MAI	232 212	231 006	223 871	224 898	221 573	-0,5%	-3,1%	0,5%	-1,5%
JUN	230 987	228 979	222 701	223 231	219 946	-0,9%	-2,7%	0,2%	-1,5%
JUL	229 940	227 084	221 590	221 919	218 672	-1,2%	-2,4%	0,1%	-1,5%
AUG	233 200	228 800	223 750	223 707	220 514	-1,9%	-2,2%	0,0%	-1,4%
SEP	235 494	230 844	225 943	226 204	223 043	-2,0%	-2,1%	0,1%	-1,4%
OKT	241 629	235 556	231 271	230 986	227 812	-2,5%	-1,8%	-0,1%	-1,4%
NOV	241 913	234 407	231 944	230 596	227 383	-3,1%	-1,1%	-0,6%	-1,4%
DES	237 284	228 114	227 875	225 364	222 104	-3,9%	-0,1%	-1,1%	-1,4%
1.K (snitt)	236 074	236 169	226 919	226 832	223 957	0,0%	-3,9%	0,0%	-1,3%
2.K (snitt)	231 957	230 793	223 634	224 724	221 592	-0,5%	-3,1%	0,5%	-1,4%
3.K (snitt)	232 878	228 909	223 761	223 943	220 743	-1,7%	-2,2%	0,1%	-1,4%
4.K (snitt)	240 275	232 692	230 364	228 982	225 766	-3,2%	-1,0%	-0,6%	-1,4%
År (snitt)	235 296	232 141	226 169	226 121	223 015	-1,3%	-2,6%	0,0%	-1,4%

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.

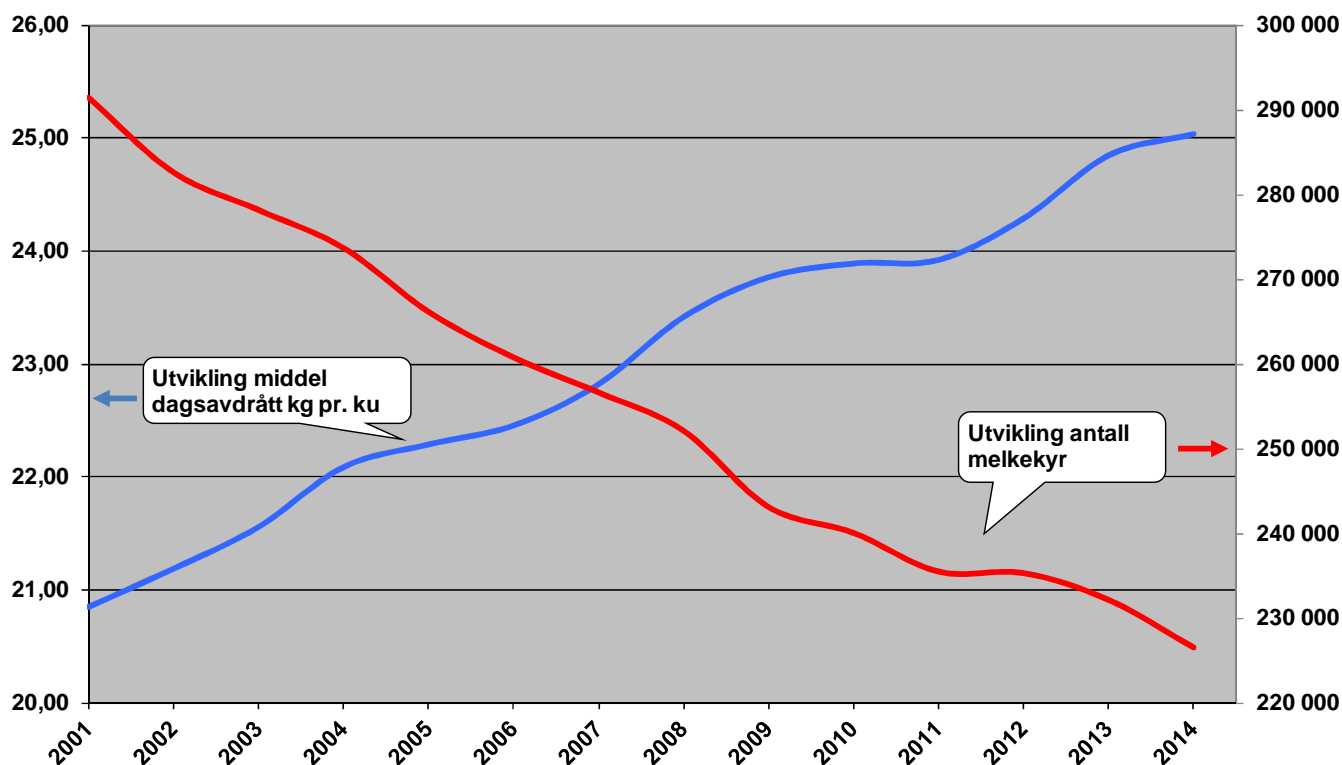
Generell og beregnet avdråttutvikling

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

Prognose fra JUN 2015

	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	24,56	25,43	25,68	26,07	26,23	3,5%	1,0%	1,5%	0,6%
FEB	24,56	25,48	25,60	26,25	26,10	3,7%	0,5%	2,5%	-0,6%
MAR	24,56	25,33	25,50	26,03	26,00	3,1%	0,7%	2,1%	-0,1%
APR	24,23	25,11	25,30	25,76	25,79	3,6%	0,8%	1,8%	0,1%
MAI	24,11	24,98	25,14	25,50	25,71	3,6%	0,6%	1,4%	0,8%
JUN	24,17	24,88	24,87	25,20	25,42	2,9%	0,0%	1,3%	0,9%
JUL	24,01	24,45	24,54	24,71	25,11	1,8%	0,4%	0,7%	1,6%
AUG	23,78	24,13	24,22	24,40	24,78	1,5%	0,4%	0,7%	1,6%
SEP	23,72	24,07	24,12	24,31	24,70	1,5%	0,2%	0,8%	1,6%
OKT	24,05	24,20	24,46	24,65	25,04	0,6%	1,1%	0,8%	1,6%
NOV	24,63	24,78	25,22	25,42	25,77	0,6%	1,8%	0,8%	1,4%
DES	25,06	25,29	25,76	25,98	26,34	0,9%	1,9%	0,9%	1,4%
1. K	24,56	25,41	25,59	26,12	26,11	3,5%	0,7%	2,0%	0,0%
2. K	24,17	24,99	25,10	25,49	25,64	3,4%	0,5%	1,5%	0,6%
3. K	23,84	24,22	24,29	24,47	24,86	1,6%	0,3%	0,7%	1,6%
4. K	24,58	24,76	25,15	25,35	25,72	0,7%	1,6%	0,8%	1,5%
År	24,29	24,84	25,03	25,36	25,58	2,3%	0,8%	1,3%	0,9%

Til og med april har avdråttan ligget over prognosen. I mai ligger avdråttan under og viser en nedadgående trend. Prognose for dagsadrått er derfor justert noe ned i sommermånedene. I alle deler av landet har det vært en sen vår og det er ikke rapportert om grovfôrsmangel. Derfor er det en uventet avdråttstnedgang i mai. På grunn av den sene våren er førsteslåtten gjennomgående senere enn normalt. Det er derfor for tidlig å si noe om grovfôravlinger og kvaliteten. Avdråttsprognoen fra høsten 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)

Registrert og beregnet meierileveranse av kumelk (mill. liter)

Prognose fra JUN	Meieri- leveranse	Meierilev. forrige år	Endring korrigert innv.dgr.	Antall innv. dager	Antall innv.dgr. forrige år
JAN 2015	140,3	135,5	3,5%	31,0	31,0
FEB 2015	127,4	121,7	4,7%	28,0	28,0
MAR 2015	141,8	135,2	4,9%	31,0	31,0
APR 2015	136,9	133,4	2,6%	30,0	30,0
MAI 2015	136,5	135,9	1,4%	30,7	31,0
JUN 2015	125,9	122,8	1,5%	30,3	30,0
JUL 2015	117,7	116,8	0,7%	31,0	31,0
AUG 2015	113,5	111,5	0,8%	31,0	30,7
SEP 2015	112,6	112,8	0,8%	30,0	30,3
OKT 2015	122,1	121,6	0,4%	31,0	31,0
NOV 2015	124,5	124,3	-0,9%	30,0	29,7
DES 2015	134,0	137,7	-1,8%	31,0	31,3
1.K 2015	409,5	392,3	4,4%	90,0	90,0
2.K 2015	399,3	392,1	1,8%	91,0	91,0
3.K 2015	343,7	341,1	0,8%	92,0	92,0
4.K 2015	380,5	383,6	-0,8%	92,0	92,0
Året 2015	1533,1	1509,2	1,6%	365,0	365,0
JAN 2016	138,1	140,3	-0,6%	30,7	31,0
FEB 2016	130,9	127,4	-1,8%	29,3	28,0
MAR 2016	139,8	141,8	-1,4%	31,0	31,0
APR 2016	135,2	136,9	-1,2%	30,0	30,0
MAI 2016	137,0	136,5	-0,7%	31,0	30,7
JUN 2016	123,9	125,9	-0,6%	30,0	30,3
JUL 2016	116,7	117,7	0,2%	30,7	31,0
AUG 2016	114,7	113,5	0,1%	31,3	31,0
SEP 2016	112,8	112,6	0,2%	30,0	30,0
OKT 2016	122,3	122,1	0,2%	31,0	31,0
NOV 2016	124,4	124,5	-0,1%	30,0	30,0
DES 2016	134,2	134,0	0,2%	31,0	31,0
1.K 2016	408,7	409,5	-1,3%	91,0	90,0
2.K 2016	396,1	399,3	-0,8%	91,0	91,0
3.K 2016	344,2	343,7	0,2%	92,0	92,0
4.K 2016	381,0	380,5	0,1%	92,0	92,0
Året 2016	1530,0	1533,1	-0,5%	366,0	365,0

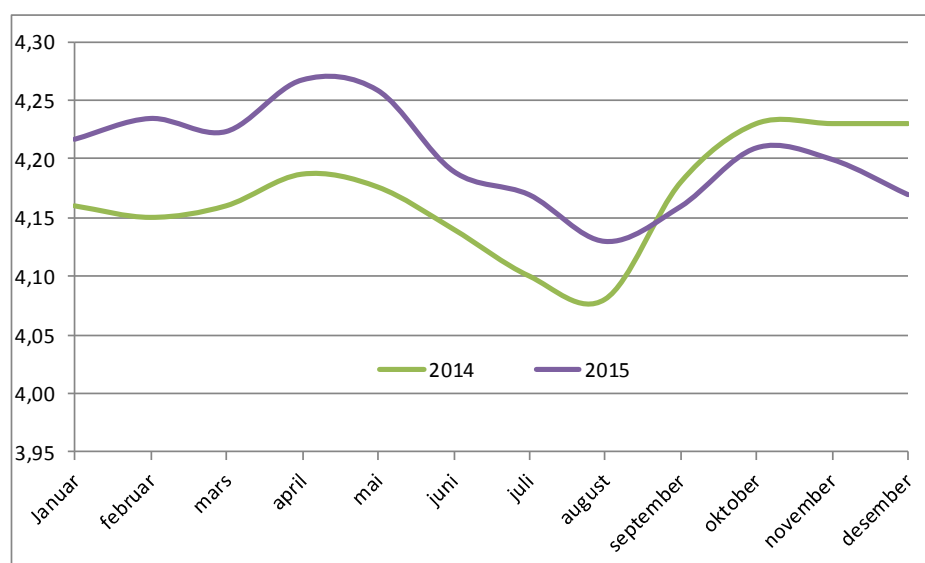
Meierileveransen i 2015 er prognosert til om lag 1533 mill. liter.

Prognose fettprosent

Prognose fra JUNI 2015

Fettprosent

	2012	2013	2014	2015	2016	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
						2013	2014	2015	2016
Januar	4,06	4,19	4,16	4,22	4,19	0,13	-0,03	0,06	-0,03
februar	4,09	4,22	4,15	4,24	4,20	0,13	-0,07	0,09	-0,04
mars	4,07	4,23	4,16	4,22	4,20	0,16	-0,07	0,06	-0,02
april	4,11	4,24	4,19	4,27	4,21	0,13	-0,05	0,08	-0,06
mai	4,11	4,19	4,18	4,26	4,19	0,08	-0,02	0,08	-0,07
juni	4,05	4,17	4,14	4,19	4,17	0,12	-0,03	0,05	-0,03
juli	4,05	4,17	4,10	4,17	4,14	0,12	-0,07	0,07	-0,04
august	4,04	4,11	4,08	4,13	4,11	0,07	-0,03	0,05	-0,02
september	4,14	4,16	4,18	4,16	4,17	0,02	0,02	-0,02	0,01
oktober	4,18	4,22	4,23	4,21	4,22	0,04	0,01	-0,02	0,01
november	4,18	4,21	4,23	4,20	4,22	0,03	0,02	-0,03	0,01
desember	4,19	4,17	4,23	4,17	4,20	-0,02	0,06	-0,06	0,03
Snitt året	4,11	4,19	4,17	4,20	4,18	0,08	-0,02	0,03	-0,02



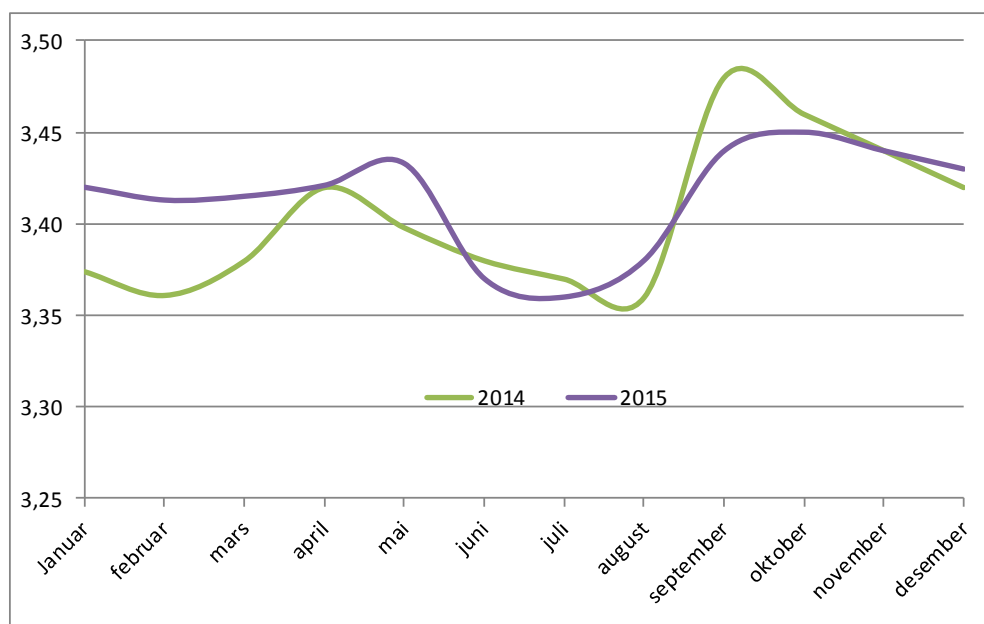
I de siste årene har det vært en generell økning i melkas fett og proteininnhold.

Fett og proteininnholdet viser fortsatt høye verdier. Avdråtsnedgangen i mai kan i stor grad forklare den høye fettprosenten i mai.

Proteinprosent

Prognose fra JUNI 2015

	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Januar	3,35	3,36	3,37	3,42	3,37	0,01	0,01	0,05	-0,05
februar	3,36	3,35	3,36	3,41	3,36	-0,01	0,01	0,05	-0,05
mars	3,35	3,35	3,38	3,42	3,38	0,00	0,03	0,04	-0,04
april	3,36	3,36	3,42	3,42	3,42	0,00	0,06	0,00	0,00
mai	3,35	3,32	3,40	3,43	3,40	-0,03	0,08	0,03	-0,03
juni	3,36	3,33	3,38	3,37	3,38	-0,03	0,05	-0,01	0,01
juli	3,38	3,34	3,37	3,36	3,37	-0,04	0,03	-0,01	
august	3,41	3,37	3,36	3,38	3,36	-0,04	-0,01	0,02	
september	3,46	3,41	3,48	3,44	3,44	-0,05	0,07	-0,04	
oktober	3,43	3,41	3,46	3,45	3,45	-0,02	0,05	-0,01	
november	3,39	3,39	3,44	3,44	3,43	0,00	0,05	0,00	
desember	3,38	3,38	3,42	3,43	3,42	0,00	0,04	0,01	
Snitt året	3,38	3,36	3,40	3,41	3,40	-0,02	0,04	0,01	



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

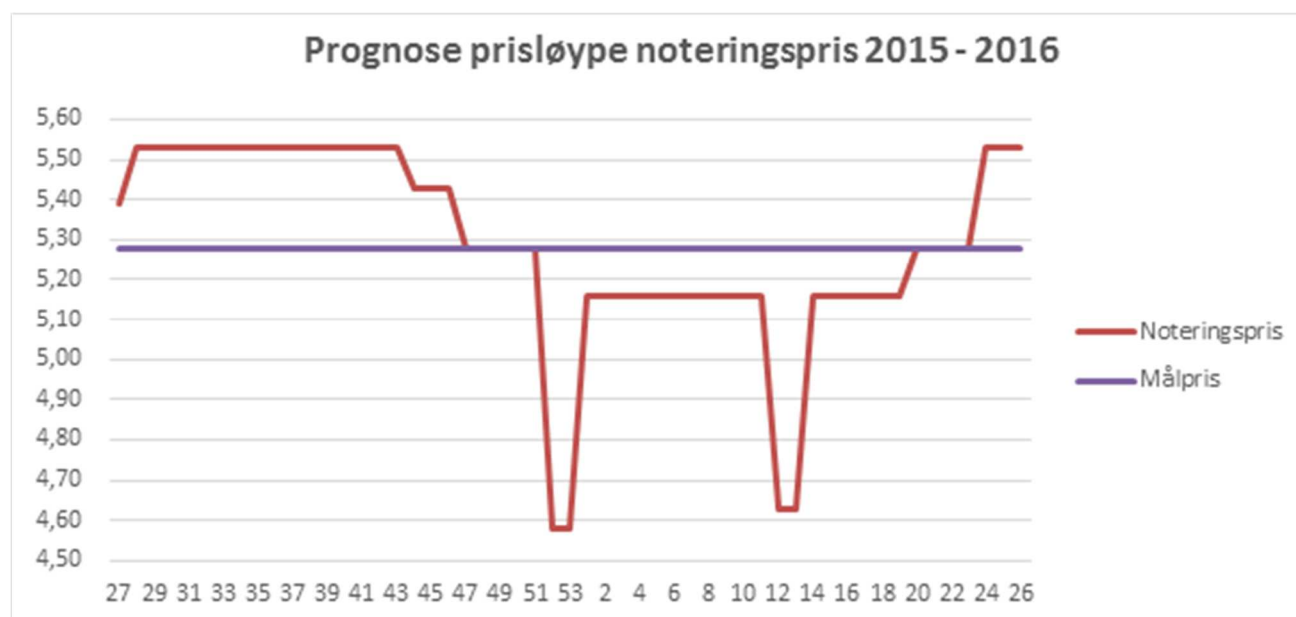
Noteringsprisen for melk i avtaleåret 2015/2016.

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.

Jordbruksoppjøret våren 2015 ga for melk en økning i målprisen med 8 øre til kr 5,28 per liter melk for avtaleåret 2015/2016.

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 melkeinntang er det laget en prisløype for noteringsprisen, (se under), men med forbehold om at den kan bli endret ut fra endring i melkeinntangen eller avsetningsmulighetene.



Noteringsprisen varierer med forventet melketilgang og er lavest når det er høy melkeinntang og høyest ved lav melkeinntang. Prisen er også redusert i jul/nyttår 2015 og i påsken 2016.