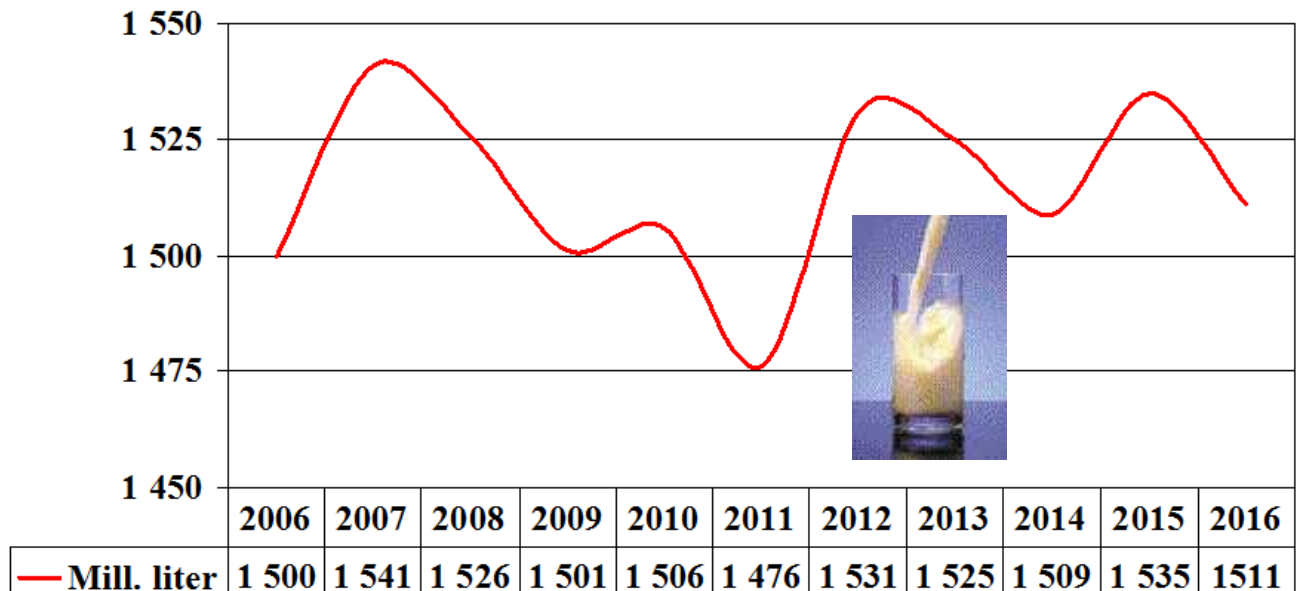


Markedsprognoser

TINE Råvare

MEIERILEVERANSE AV KUMELK

Prognose pr. november 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	135 475	140 284	1,5%	2,8%	-3,4%	3,5%
FEB	120 631	127 605	125 358	121 683	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	136 888	-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%	0,4%
JUN	120 516	124 714	124 150	122 795	125 973	3,5%	-0,5%	-1,1%	2,6%
JUL	110 463	117 610	118 312	116 777	117 971	6,5%	0,6%	-1,3%	1,0%
AUG	109 460	114 323	113 920	111 516	113 422	4,4%	-0,4%	-2,1%	1,7%
SEP	107 726	112 999	111 194	112 824	113 176	4,9%	-1,6%	1,5%	0,3%
OKT	117 111	127 090	121 627	121 610	122 153	8,5%	-4,3%	0,0%	0,4%
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	1 509 178		3,7%	-0,4%	-1,0%	

Til og med oktober 2015 viser tallene en økning i meierileveransen på 28,5 mill. liter tilsvarende 2,3 % fra 2014.

Meierileveransen i mill. liter

	prognose utarbeidet pr.		sep. 15	registrert	% -avvik
	sep. 14	jan. 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	1,5 %
mai. 15	134,6	135,3		136,5	0,9 %
jun. 15	126,0	126,7		126,0	-0,6 %
jul. 15	118,0	118,5		118,0	-0,4 %
aug. 15	114,2	115,0		113,4	-1,4 %
sep. 15	110,2	112,8	112,3	113,2	0,3 %
okt. 15	121,3	122,7	121,9	122,2	-0,4 %
Akk. okt	1249,2	1263,7	1274,5	1275,6	0,9 %
Året 2015	1503	1525	1533		

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

Innmålingen til og med oktober 2015 er 12 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 melkekvoter fra 2014	
nov. 14	1 508	5	Forutsatt uendrede disponible melkekvoter fra 2014	Lavere faktisk kuskalking og dermed høyere antall melkekyr enn sist prognosert
jan. 15	1 525	17	Bekreftet uendrede disponible melkekvoter 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 en 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
sep. 15	1 533	0		
nov. 15	1 535	2		Litt høyere registrert og prognosert melkeytelse

KVOTEORDNINGEN FOR MELK

	kvoteåret 2012	kvoteåret 2013	2014	2015	2016
				Prognose nov15	Prognose nov15
Meierileveranse (mill. liter)	1533	1517	1509	1535	1511
Sum aktive grunnkvoter	1628	1625	1625	1629	1625
Innslagspkt. over kvote for overprod.avg.	7 %	3 %	3 %	3 %	0 %
Disponibel melkekvote uten overprod.avg.	1742	1674	1689 *)	1678	1625
Oppfyllings % av kvantum uten avgift	88,0 %	90,6 %	89,4 %	91,5 %	93,0 %

Kilde kvoter: Landbruksdirektoratet

*) I overgangsåret 2014 var 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 319 produsenter solgte en total kvotemengde på 28 mill. liter. Dette er 71 flere selgere enn i 2014 og omsatt kvotemengde økte med 5,6 mill. liter.

Reduksjon av forholdstall for disponibel kumelkkvote i 2016.

Den 18. november 2015 fastsatte Landbruks- og matdepartementet forholdstallet for disponibel kvote for kumelk til 1,00 for 2016. Dette er en reduksjon fra 2015 med forholdstall for grunnkvote på 1,03.

Dette innebærer at produksjonstaket for kvoteåret 2016 er 900 000 liter. Foretak som har høyere historisk leveringsrett, får videreført 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

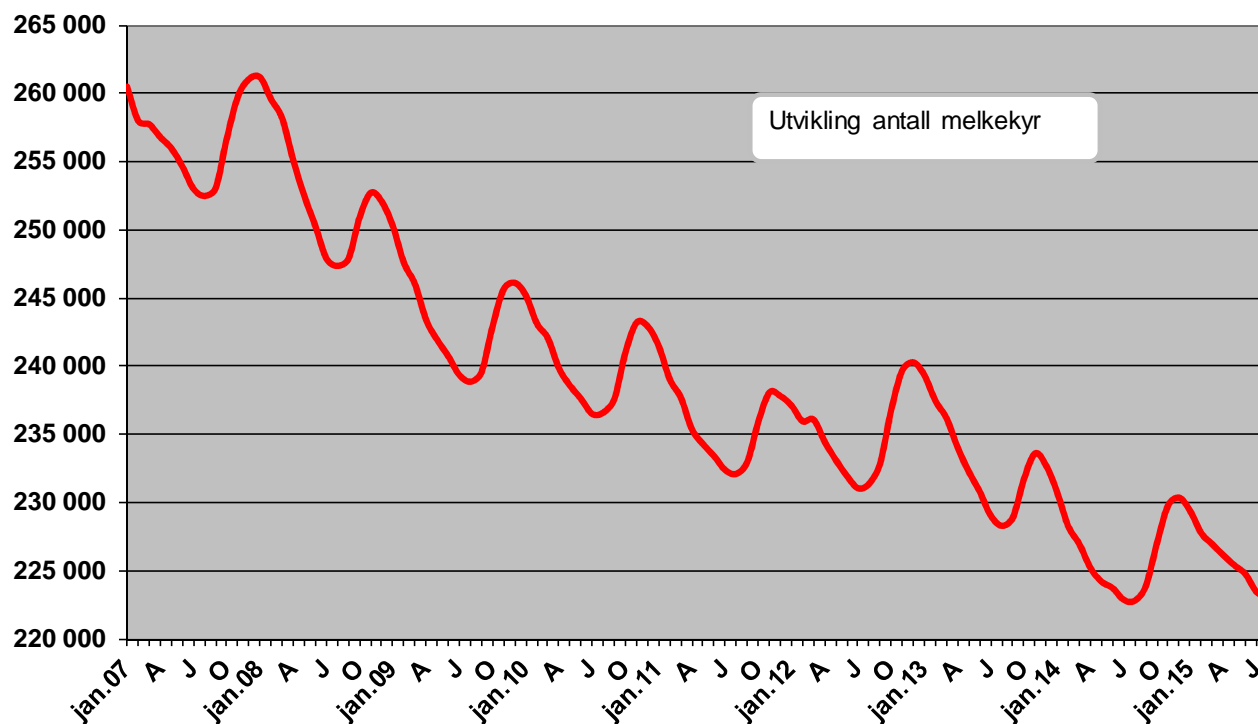
Utviklingen i kutallet

Antall i 1.000 stk. pr. 31. juli	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR									
	2011	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
Mjølkekyr	233,2	233,2	228,8	223,7	223,9	0,0%	-1,9%	-2,2%	0,1%	
Ammekyr	71,8	73,3	74,9	75,7	78,4	2,1%	2,2%	1,1%	3,6%	
Kyr i alt	305,0	306,5	303,7	299,4	302,3	0,5%	-0,9%	-1,4%	1,0%	

Kilde: Landbruksdirektoratet, statistikk fra søknad om produksjonstillegg. Beregnede tall for 2015

Tall pr. 31. juli 2015 viser om lag uendret antall melkekyr 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			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	39 729	40 796	39 362	39 413	39 706	2,7%	-3,5%	0,1%	0,7%
FEB	30 085	29 564	29 293	29 095	29 228	-1,7%	-0,9%	-0,7%	0,5%
MAR	29 016	29 373	30 196	30 844	30 969	1,2%	2,8%	2,1%	0,4%
APR	29 140	31 441	29 524	30 899	31 172	7,9%	-6,1%	4,7%	0,9%
MAI	28 699	28 493	29 294	28 945	29 127	-0,7%	2,8%	-1,2%	0,6%
JUN	26 818	25 647	24 405	24 927	25 096	-4,4%	-4,8%	2,1%	0,7%
JUL	23 817	22 735	21 090	21 179	21 321	-4,5%	-7,2%	0,4%	0,7%
AUG	22 146	21 773	21 905	21 899	22 119	-1,7%	0,6%	0,0%	1,0%
SEP	22 886	22 111	23 598	23 566	23 697	-3,4%	6,7%	-0,1%	0,6%
OKT	31 213	29 937	31 697	31 918	32 045	-4,1%	5,9%	0,7%	0,4%
NOV	46 176	43 846	44 289	44 526	44 571	-5,0%	1,0%	0,5%	0,1%
DES	52 824	52 768	52 851	52 956	52 932	-0,1%	0,2%	0,2%	0,0%
1. T	127 971	131 174	128 375	130 251	131 075	2,5%	-2,1%	1,5%	0,6%
2. T	101 481	98 648	96 694	96 950	97 662	-2,8%	-2,0%	0,3%	0,7%
3. T	153 100	148 662	152 434	152 966	153 245	-2,9%	2,5%	0,3%	0,2%
År	382 551	378 483	377 503	380 167	381 982	-1,1%	-0,3%	0,7%	0,5%

Blant annet på grunnlag av tall fra GENO er det beregnet en økning i antall første-gangsbedekninger på om lag 1 % til og med september 2015. 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			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	21 519	21 786	22 793	22 028	22 713	1,2%	4,6%	-3,4%	3,1%
FEB	20 525	20 411	20 748	20 706	20 870	-0,6%	1,6%	-0,2%	0,8%
MAR	21 876	22 356	21 992	21 508	21 777	2,2%	-1,6%	-2,2%	1,3%
APR	19 599	20 295	19 671	18 717	18 907	3,6%	-3,1%	-4,8%	1,0%
MAI	17 984	18 429	18 004	17 653	17 721	2,5%	-2,3%	-1,9%	0,4%
JUN	17 901	18 296	17 785	18 289	18 311	2,2%	-2,8%	2,8%	0,1%
JUL	23 635	24 050	23 184	24 260	24 375	1,8%	-3,6%	4,6%	0,5%
AUG	30 111	30 313	28 980	29 596	29 756	0,7%	-4,4%	2,1%	0,5%
SEP	40 749	39 779	39 055	39 345	39 477	-2,4%	-1,8%	0,7%	0,3%
OKT	34 577	34 579	33 718	33 865	34 046	0,0%	-2,5%	0,4%	0,5%
NOV	26 988	26 865	26 353	26 356	26 490	-0,5%	-1,9%	0,0%	0,5%
DES	25 665	25 797	25 908	26 227	26 348	0,5%	0,4%	1,2%	0,5%
1. T	83 519	84 848	85 203	82 958	84 266	1,6%	0,4%	-2,6%	1,6%
2. T	89 631	91 089	87 953	89 798	90 163	1,6%	-3,4%	2,1%	0,4%
3. T	127 979	127 021	125 034	125 793	126 362	-0,7%	-1,6%	0,6%	0,5%
År	301 128	302 958	298 191	298 549	300 792	0,6%	-1,6%	0,1%	0,8%

Det er beregnet en økning i antall kalvinger i 2016.

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

SALGSPRODUKSJONEN AV KVIGE I ANTALL

Prognose fra NOV 2015

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
1. T	6 191	6 006	6 762	5 348	5 700	-3,0%	12,6%	-20,9%	6,6%
2. T	5 196	6 074	5 938	5 364	5 400	16,9%	-2,2%	-9,7%	0,7%
3. T	9 812	11 195	8 726	8 108	9 000	14,1%	-22,1%	-7,1%	11,0%
År	21 198	23 275	21 427	18 819	20 100	9,8%	-7,9%	-12,2%	6,8%

Det er prognosert en økning i kvigeslaktingen i 2016.

Prosent førstekalvskyr av totalt antall kalvinger pr. mnd.

Prognose fra NOV 2015

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	39,2	37,7	39,3	38,8	39,0	-1,5	1,6	-0,5	0,2
FEB	42,8	40,7	41,1	41,9	41,5	-2,1	0,4	0,8	-0,4
MAR	36,6	37,4	40,3	38,9	40,0	0,8	2,9	-1,4	1,1
APR	29,1	29,2	29,5	33,0	33,5	0,1	0,3	3,5	0,5
MAI	27,7	27,7	27,1	29,3	28,5	0,0	-0,6	2,2	-0,8
JUN	30,2	30,0	29,1	27,9	27,9	-0,2	-0,9	-1,2	0,0
JUL	38,0	37,5	36,9	37,4	37,4	-0,5	-0,6	0,5	0,0
AUG	38,0	38,7	38,8	39,7	39,7	0,7	0,1	0,9	0,0
SEP	38,4	38,7	38,8	39,1	39,1	0,3	0,1	0,3	0,0
OKT	38,6	39,0	39,4	38,8	38,8	0,4	0,4	-0,6	0,0
NOV	37,1	39,0	38,3	38,5	38,5	1,9	-0,7	0,2	0,0
DES	37,3	37,5	39,3	39,5	39,5	0,2	1,8	0,2	0,0
År	36,6	36,7	37,1	37,5	37,5	0,1	0,4	0,3	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 september 2015 viser en gjennomsnittlig liten økning i andel førstekalvskyr av kalvingene. Det er prognosert en liten økning også i 2016.

Andel førstekalvskyr gir sammen med antall kalvinger en liten økning i tilgangen til kubestanden i 2016.

Kuslakting og utvikling i antall melkekyr

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

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	10 483	11 287	12 094	11 805	13 000	7,7%	7,1%	-2,4%	10,1%
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	6 500	-5,7%	-3,8%	-14,1%	-15,0%
APR	6 589	7 596	6 419	6 898	8 000	15,3%	-15,5%	7,5%	16,0%
MAI	7 182	7 961	6 737	7 140	7 500	10,9%	-15,4%	6,0%	5,0%
JUN	7 628	8 414	7 156	7 621	8 000	10,3%	-14,9%	6,5%	5,0%
JUL	6 597	8 026	7 235	7 804	6 500	21,7%	-9,9%	7,9%	-16,7%
AUG	10 061	10 698	9 584	9 795	11 500	6,3%	-10,4%	2,2%	17,4%
SEP	10 776	12 044	11 067	11 189	12 000	11,8%	-8,1%	1,1%	7,2%
OKT	13 775	15 446	12 897	13 245	14 500	12,1%	-16,5%	2,7%	9,5%
NOV	14 705	16 931	13 915	15 000	15 500	15,1%	-17,8%	7,8%	3,3%
DES	6 221	6 752	5 891	6 500	5 500	8,5%	-12,7%	10,3%	-15,4%
1. T	35 869	37 922	37 239	35 357	37 000	5,7%	-1,8%	-5,1%	4,6%
2. T	31 467	35 099	30 712	32 359	33 500	11,5%	-12,5%	5,4%	3,5%
3. T	45 478	51 172	43 770	45 934	47 500	12,5%	-14,5%	4,9%	3,4%
År	112 813	124 194	111 720	113 650	118 000	10,1%	-10,0%	1,7%	3,8%

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

I resten av 2015 ventes det en økning i kuslaktingen fra høsten 2014, mens det for 2016 er prognosert en økning fra inneværende år. 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 DES 2015					ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	237 550	238 800	229 650	228 300	226 896	0,5%	-3,8%	-0,6%	-0,6%
FEB	236 178	236 257	226 950	227 121	224 834	0,0%	-3,9%	0,1%	-1,0%
MAR	234 495	233 451	224 235	225 418	222 624	-0,4%	-3,9%	0,5%	-1,2%
APR	232 672	232 395	224 388	225 869	224 565	-0,1%	-3,4%	0,7%	-0,6%
MAI	232 212	231 006	223 958	224 877	221 828	-0,5%	-3,1%	0,4%	-1,4%
JUN	230 987	228 979	222 837	223 489	219 958	-0,9%	-2,7%	0,3%	-1,6%
JUL	229 940	227 084	221 793	221 950	218 046	-1,2%	-2,3%	0,1%	-1,8%
AUG	233 200	228 800	223 750	223 900	221 342	-1,9%	-2,2%	0,1%	-1,1%
SEP	235 494	230 844	226 079	226 223	222 024	-2,0%	-2,1%	0,1%	-1,9%
OKT	241 629	235 556	231 185	231 437	226 479	-2,5%	-1,9%	0,1%	-2,1%
NOV	241 913	234 407	232 043	231 801	225 658	-3,1%	-1,0%	-0,1%	-2,7%
DES	237 284	228 114	227 840	226 568	219 976	-3,9%	-0,1%	-0,6%	-2,9%
1.K (snitt)	236 074	236 169	226 945	226 946	224 785	0,0%	-3,9%	0,0%	-1,0%
2.K (snitt)	231 957	230 793	223 728	224 745	222 117	-0,5%	-3,1%	0,5%	-1,2%
3.K (snitt)	232 878	228 909	223 874	224 025	220 471	-1,7%	-2,2%	0,1%	-1,6%
4.K (snitt)	240 275	232 692	230 356	229 935	224 038	-3,2%	-1,0%	-0,2%	-2,6%
År (snitt)	235 296	232 141	226 226	226 413	222 853	-1,3%	-2,5%	0,1%	-1,6%

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.

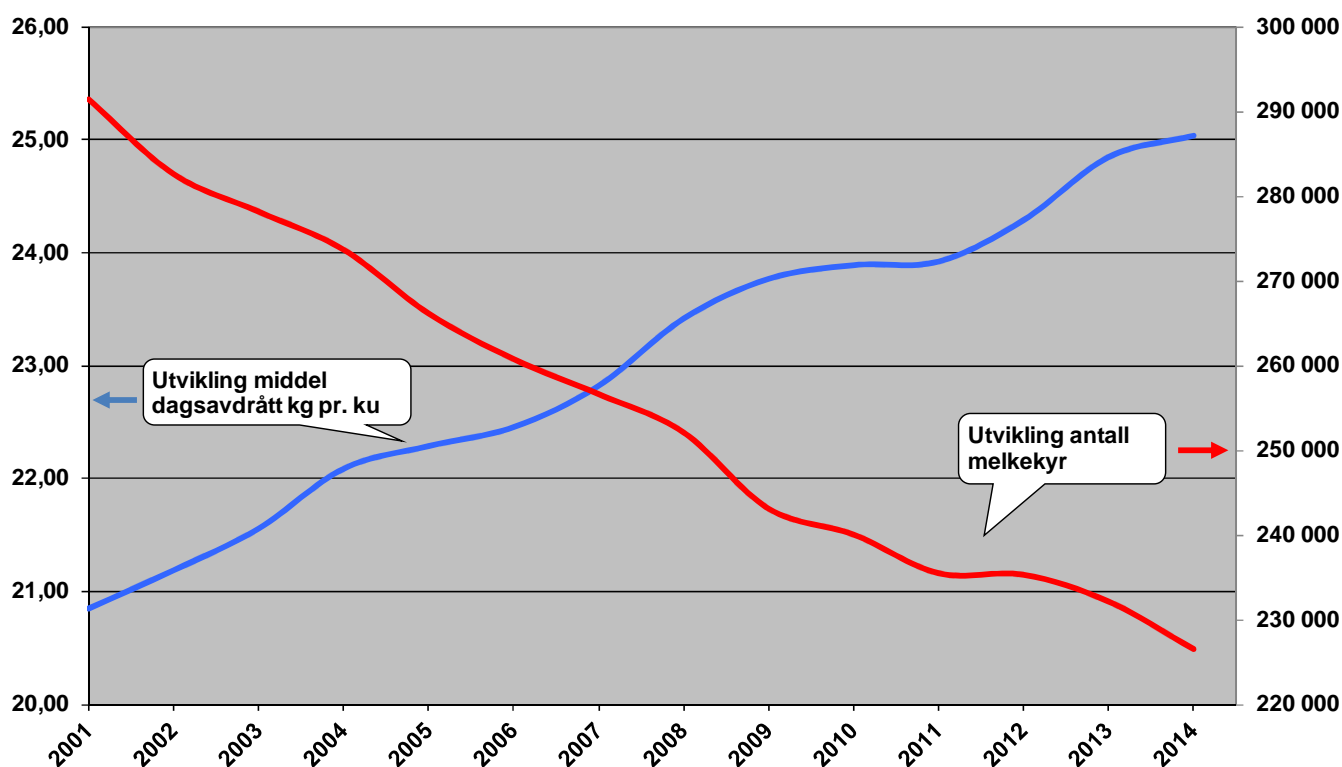
Generell og beregnet avdråttutvikling

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

Prognose fra NOV 2015

	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	24,56	25,43	25,68	26,07	26,13	3,5%	1,0%	1,5%	0,2%
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	25,44	25,50	3,6%	0,6%	1,2%	0,2%
JUN	24,17	24,88	24,87	25,24	25,30	2,9%	0,0%	1,5%	0,2%
JUL	24,01	24,45	24,54	24,95	25,10	1,8%	0,4%	1,7%	0,6%
AUG	23,78	24,13	24,22	24,55	24,60	1,5%	0,4%	1,4%	0,2%
SEP	23,72	24,07	24,12	24,60	24,55	1,5%	0,2%	2,0%	-0,2%
OKT	24,05	24,20	24,46	24,99	24,95	0,6%	1,1%	2,2%	-0,2%
NOV	24,63	24,78	25,22	25,56	25,60	0,6%	1,8%	1,3%	0,2%
DES	25,06	25,29	25,76	26,12	26,05	0,9%	1,9%	1,4%	-0,3%
1. K	24,56	25,41	25,59	26,12	26,07	3,5%	0,7%	2,0%	-0,2%
2. K	24,17	24,99	25,10	25,48	25,53	3,4%	0,5%	1,5%	0,2%
3. K	23,84	24,22	24,29	24,70	24,75	1,6%	0,3%	1,7%	0,2%
4. K	24,58	24,76	25,15	25,56	25,53	0,7%	1,6%	1,6%	-0,1%
År	24,29	24,84	25,03	25,46	25,47	2,3%	0,8%	1,7%	0,0%

Høsten 2015 viser høye verdier for fett og protein samtidig som dagsavdrått er høy. Grovfôret er av god kvalitet. Dagsavdrått justeres marginalt ned i forhold til tidligere prognoser for 2016. Det skyldes en forventning av at man går inn i 2016 med høy ytelse generert i slutten av 2015. Ytelsen reduseres litt i siste halvår på grunn av forventet kvotetilpassing.



Prognose månedsvis meierileveranse av kumelk (mill. liter)

Registrert og beregnet 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 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	126,0	122,8	1,6%	30,3	30,0
JUL 2015	118,0	116,8	1,0%	31,0	31,0
AUG 2015	113,4	111,5	0,7%	31,0	30,7
SEP 2015	113,2	112,8	1,3%	30,0	30,3
OKT 2015	122,2	121,6	0,4%	31,0	31,0
NOV 2015	125,0	124,3	-0,4%	30,0	29,7
DES 2015	134,5	137,7	-1,4%	31,0	31,3
1.K 2015	409,5	392,3	4,4%	90,0	90,0
2.K 2015	399,4	392,1	1,9%	91,0	91,0
3.K 2015	344,6	341,1	1,0%	92,0	92,0
4.K 2015	381,7	383,6	-0,5%	92,0	92,0
Året 2015	1535,1	1509,2	1,7%	365,0	365,0
JAN 2016	138,0	140,3	-0,6%	30,7	31,0
FEB 2016	131,0	127,4	-1,8%	29,3	28,0
MAR 2016	140,2	141,8	-1,1%	31,0	31,0
APR 2016	135,6	136,9	-0,9%	30,0	30,0
MAI 2016	136,0	136,5	-1,4%	31,0	30,7
JUN 2016	122,7	126,0	-1,6%	30,0	30,3
JUL 2016	115,6	118,0	-1,1%	30,7	31,0
AUG 2016	112,7	113,4	-1,6%	31,3	31,0
SEP 2016	110,2	113,2	-2,6%	30,0	30,0
OKT 2016	118,4	122,2	-3,0%	31,0	31,0
NOV 2016	121,0	125,0	-3,2%	30,0	30,0
DES 2016	129,5	134,5	-3,7%	31,0	31,0
1.K 2016	409,2	409,5	-1,2%	91,0	90,0
2.K 2016	394,4	399,4	-1,3%	91,0	91,0
3.K 2016	338,4	344,6	-1,8%	92,0	92,0
4.K 2016	369,0	381,7	-3,3%	92,0	92,0
Året 2016	1511,0	1535,1	-1,8%	366,0	365,0

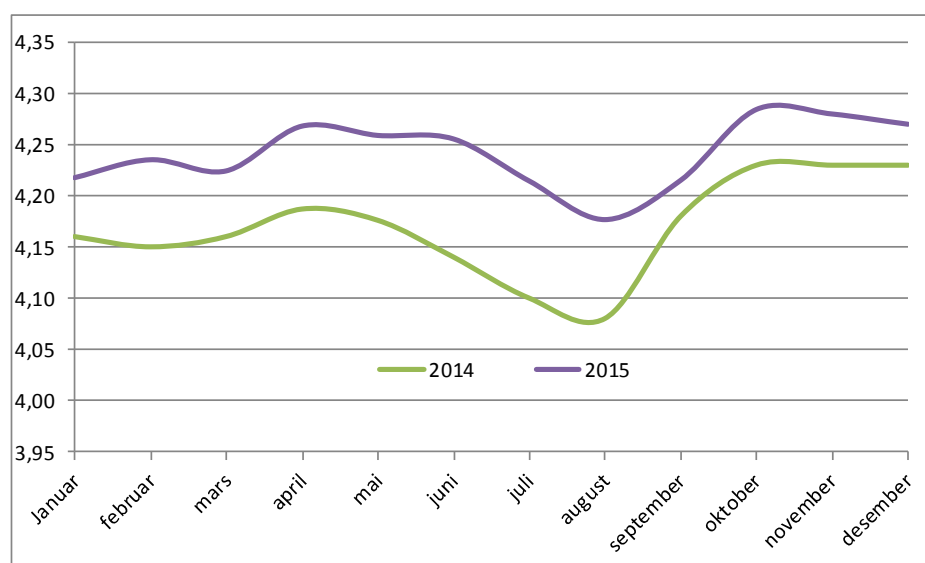
Meierileveransen i 2015 og 2016 er prognosert til hhv. om lag 1535 og 1510 mill. liter.

Prognose fettprosent

Prognose fra NOV 2015

Fettprosent

	Fettprosent					ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Januar	4,06	4,19	4,16	4,22	4,24	0,13	-0,03	0,06	0,02
februar	4,09	4,22	4,15	4,24	4,26	0,13	-0,07	0,09	0,02
mars	4,07	4,23	4,16	4,22	4,27	0,16	-0,07	0,06	0,04
april	4,11	4,24	4,19	4,27	4,26	0,13	-0,05	0,08	-0,01
mai	4,11	4,19	4,18	4,26	4,26	0,08	-0,02	0,08	0,00
juni	4,05	4,17	4,14	4,26	4,25	0,12	-0,03	0,12	-0,01
juli	4,05	4,17	4,10	4,21	4,21	0,12	-0,07	0,11	0,00
august	4,04	4,11	4,08	4,18	4,18	0,07	-0,03	0,10	0,00
september	4,14	4,16	4,18	4,21	4,21	0,02	0,02	0,03	0,00
oktober	4,18	4,22	4,23	4,28	4,28	0,04	0,01	0,05	0,00
november	4,18	4,21	4,23	4,28	4,27	0,03	0,02	0,05	-0,01
desember	4,19	4,17	4,23	4,27	4,27	-0,02	0,06	0,04	0,00
Snitt året	4,11	4,19	4,17	4,24	4,25	0,08	-0,02	0,07	0,00

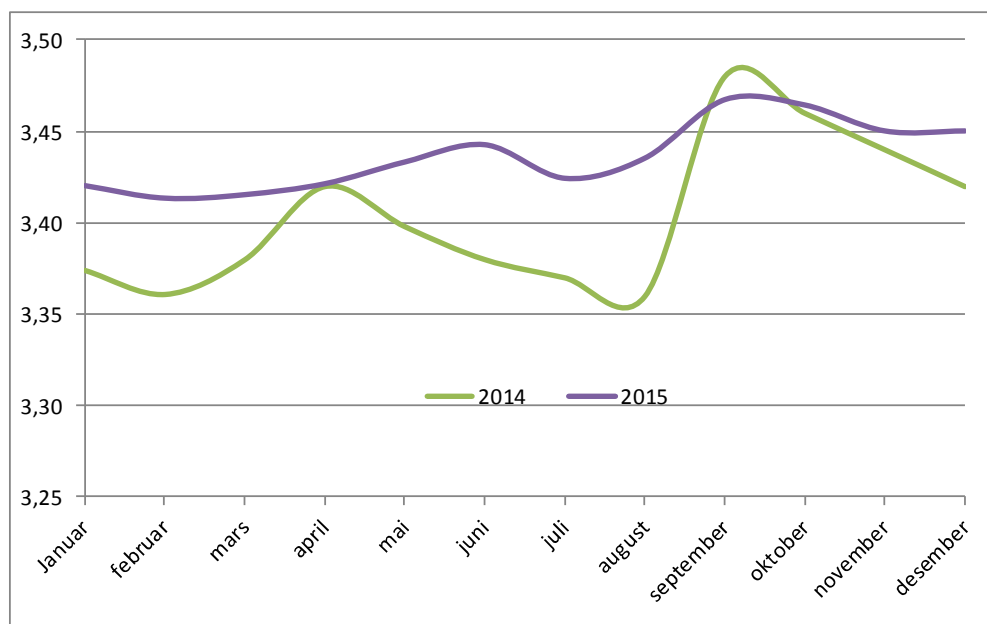


Høsten 2015 viser høye verdier for fett og protein. Grovfôret er av god kvalitet og det forventes et høyt tørrstoffinnhold i melka i 2016. Dette forsterkes ytterligere med en lavere disponibel kvote i 2016 enn i 2015. Med en uendret premiering for fett og protein indikerer dette at det vil bli fokus på tørrstoffinnhold i melka i 2016.

Proteinprosent

Prognose fra NOV 2015

	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Januar	3,35	3,36	3,37	3,42	3,43	0,01	0,01	0,05	0,01
februar	3,36	3,35	3,36	3,41	3,43	-0,01	0,01	0,05	0,02
mars	3,35	3,35	3,38	3,42	3,43	0,00	0,03	0,04	0,02
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	3,43	-0,03	0,08	0,03	0,00
juni	3,36	3,33	3,38	3,44	3,43	-0,03	0,05	0,06	-0,02
juli	3,38	3,34	3,37	3,42	3,42	-0,04	0,03	0,05	0,00
august	3,41	3,37	3,36	3,44	3,44	-0,04	-0,01	0,08	0,00
september	3,46	3,41	3,48	3,47	3,47	-0,05	0,07	-0,01	0,00
oktober	3,43	3,41	3,46	3,46	3,45	-0,02	0,05	0,00	-0,01
november	3,39	3,39	3,44	3,45	3,43	0,00	0,05	0,01	-0,02
desember	3,38	3,38	3,42	3,45	3,42	0,00	0,04	0,03	-0,03
Snitt året	3,38	3,36	3,40	3,44	3,43	-0,02	0,04	0,03	0,00



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

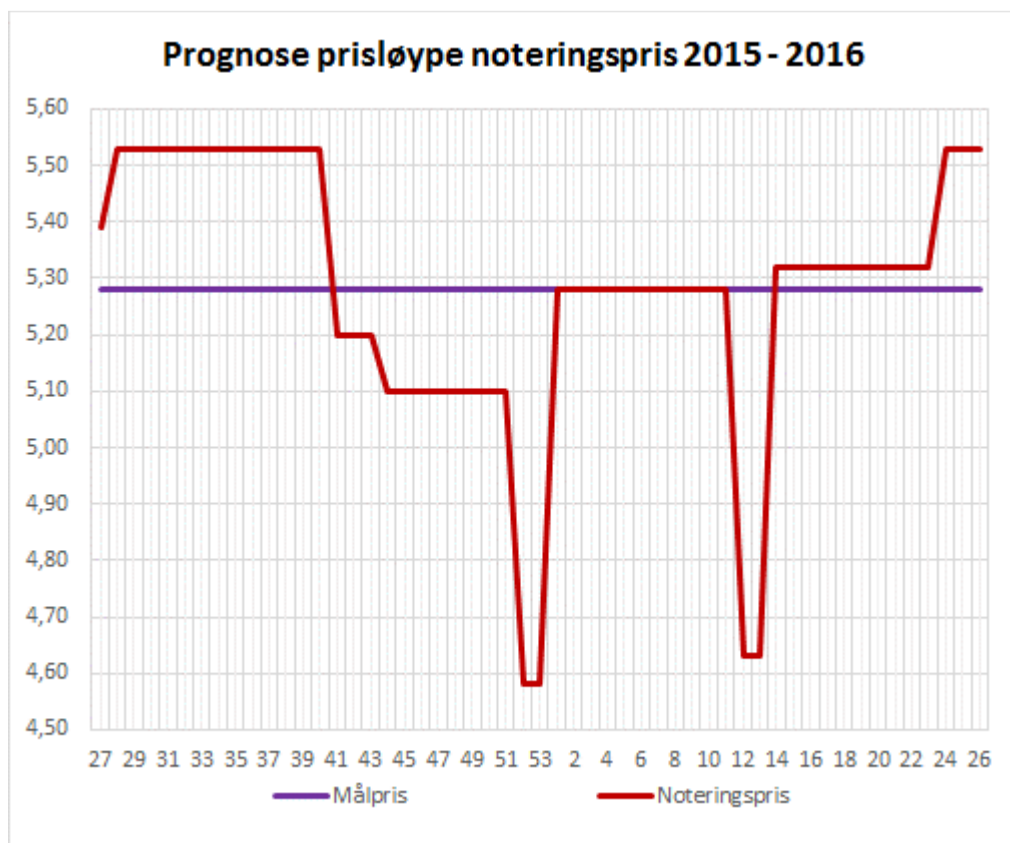
Noteringsprisen for melk i avtaleåret 2015/2016.

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 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.

Jordbruksoppgjøret 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.