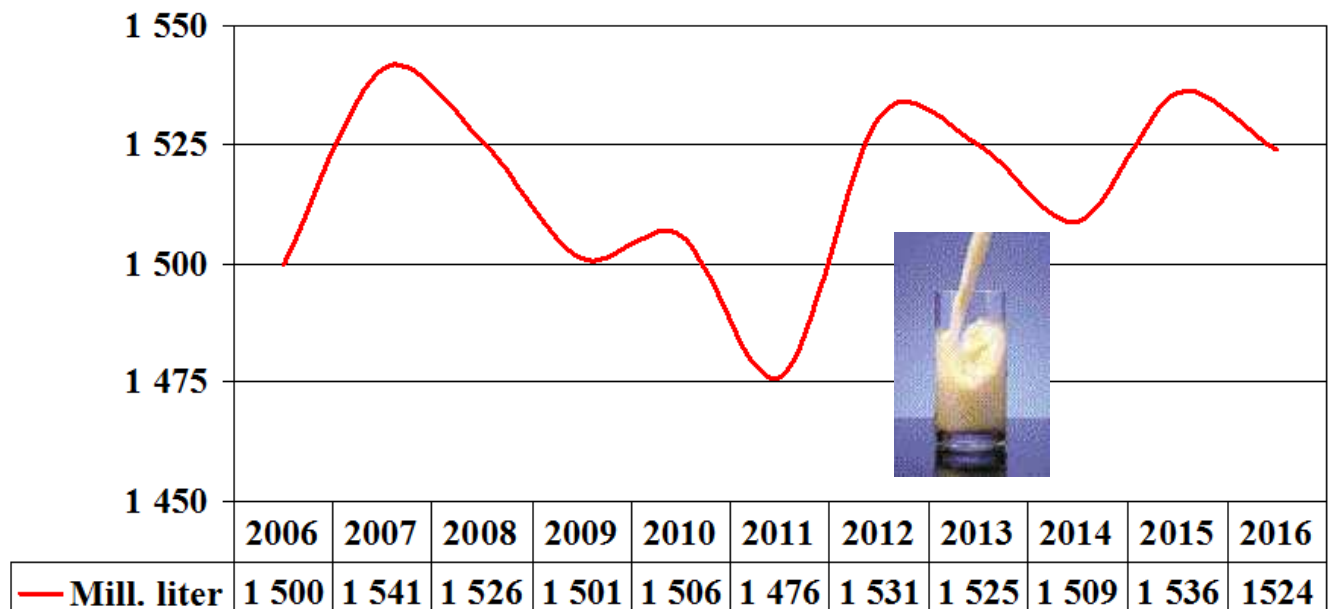


Markedsprognoser

TINE Råvare

MEIERILEVERANSE AV KUMELK

Prognose pr. mars 2016



INNHold

MEIERILEVERANSE AV KUMELK 2012 – 2016.....	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 månedsvis 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

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	136 451	140 243	135 475	140 284	138 753	2,8%	-3,4%	3,5%	-1,1%
FEB	127 605	125 358	121 683	127 426	132 317	-1,8%	-2,9%	4,7%	3,8%
MAR	136 327	137 813	135 169	141 785		1,1%	-1,9%	4,9%	
APR	130 892	137 541	133 379	136 888		5,1%	-3,0%	2,6%	
MAI	135 332	138 755	135 944	136 548		2,5%	-2,0%	0,4%	
JUN	124 714	124 150	122 795	125 973		-0,5%	-1,1%	2,6%	
JUL	117 610	118 312	116 777	117 971		0,6%	-1,3%	1,0%	
AUG	114 323	113 920	111 516	113 422		-0,4%	-2,1%	1,7%	
SEP	112 999	111 194	112 824	113 176		-1,6%	1,5%	0,3%	
OKT	127 090	121 627	121 610	122 153		-4,3%	0,0%	0,4%	
NOV	129 866	123 398	124 282	125 076		-5,0%	0,7%	0,6%	
DES	137 998	132 649	137 724	135 535		-3,9%	3,8%	-1,6%	
År	1 531 208	1 524 961	1 509 178	1 536 236		-0,4%	-1,0%	1,8%	

Meierileveransen i 2015 ble på vel 1536 mill. liter, en økning på 27 mill. liter fra året før. Til og med februar 2016 viser tallene en økning på 3,4 mill. liter. Økningen fra 2015 skyldes en dag mer (skuddårsdagen).

Meierileveransen i mill. liter

	sep.15	prognose utarbeidet pr.		registrert	% -avvik
		jan.16			
jan.16	138,2	138,0		138,8	0,5 %
feb.16	130,9	131,0		132,3	1,0 %
Akk. februar	269,1	269,0		271,1	0,8 %
Året 2016	1533	1511			

%-avvik er differansen mellom registrerte tall og siste prognose for hele 2016 (jan.prognosen)

Innmålingen i januar og februar 2016 er 2 mill. liter mer enn prognosert ved starten på året. Dette skyldes både flere melkekyr og høyere avdrått enn forventet.

Endringer i prognosene for 2016

Prognose- tidspunkt	Mill. liter	Endringer fra siste prognose	Kommentarer	Årsaker til endringer fra siste prognose
sep. 15	1 533		Forutsatt uendrede disponible melkekvote fra 2015	
nov. 15	1 511	-22	Første prognose etter fastsettelse av nye disponible melkekvote uten overprod. avg. (reduksjon av forholdstall fra 1,03 til 1,00)	Prognosen for både antall melkekyr og melkeytelse justert noe ned i 2. halvår på grunn av forventet kvotetilpassing.
jan. 16	1 511	0		
mar. 16	1 524	13		Høyere innmåling hittil i år en prognosert ved starten på året. Oppjustert prognose for avdrått og flere melkekyr

KVOTEORDNINGEN FOR MELK

	kvoteåret 2012	kvoteåret 2013	2014	2015	2016 Prognose mars'16
Meierileveranse (mill. liter)	1533	1517	1509	1536	1524
Sum aktive grunnkvoter	1628	1625	1625	1629	1632
Innslagspkt. over kvote for overprod.avg.	7 %	3 %	3 %	3 %	0 %
Disponibel melkekvote uten overprod.avg.	1742	1674	1689 *)	1678	1632
Oppfyllings % av kvantum uten avgift	88,0 %	90,6 %	89,4 %	91,6 %	93,4 %

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 320 produsenter solgte en total kvotemengde på 28 mill. liter. Dette var 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

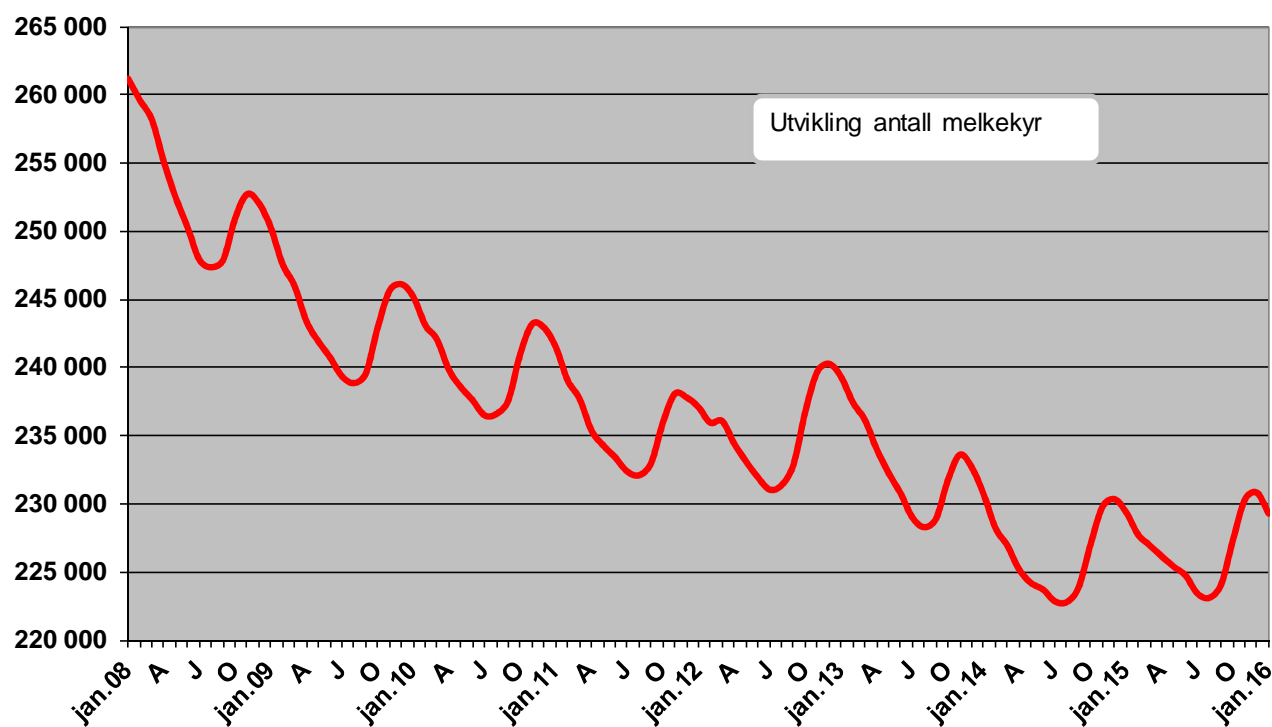
Utviklingen i kutallet

Antall i 1.000 stk. pr. 1. januar	ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR									
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2016
Mjølkekyr	237,6	238,8	229,6	228,3	227,2	0,5%	-3,8%	-0,6%	-0,5%	
Ammekyr	65,6	67,5	68,8	71,9	75,5	2,9%	1,9%	4,5%	5,1%	
Kyr i alt	303,2	306,3	298,4	300,1	302,7	1,0%	-2,6%	0,6%	0,8%	

Kilde: Landbruksdirektoratet, statistikk fra søknad om produksjonstillegg

Foreløpige tall pr. 1. januar 2016 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			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	39 729	40 796	39 362	39 430	38 102	2,7%	-3,5%	0,2%	-3,4%
FEB	30 085	29 564	29 293	29 503	29 690	-1,7%	-0,9%	0,7%	0,6%
MAR	29 016	29 373	30 196	30 903	31 124	1,2%	2,8%	2,3%	0,7%
APR	29 140	31 441	29 524	30 979	31 348	7,9%	-6,1%	4,9%	1,2%
MAI	28 699	28 493	29 294	29 068	29 339	-0,7%	2,8%	-0,8%	0,9%
JUN	26 818	25 647	24 405	25 032	25 276	-4,4%	-4,8%	2,6%	1,0%
JUL	23 817	22 735	21 090	21 274	21 476	-4,5%	-7,2%	0,9%	0,9%
AUG	22 146	21 773	21 905	20 625	20 863	-1,7%	0,6%	-5,8%	1,2%
SEP	22 886	22 111	23 598	22 836	22 996	-3,4%	6,7%	-3,2%	0,7%
OKT	31 213	29 937	31 697	30 976	31 152	-4,1%	5,9%	-2,3%	0,6%
NOV	46 176	43 846	44 289	44 061	44 144	-5,0%	1,0%	-0,5%	0,2%
DES	52 824	52 768	52 851	52 105	52 136	-0,1%	0,2%	-1,4%	0,1%
1. T	127 971	131 174	128 375	130 815	130 263	2,5%	-2,1%	1,9%	-0,4%
2. T	101 481	98 648	96 694	95 999	96 954	-2,8%	-2,0%	-0,7%	1,0%
3. T	153 100	148 662	152 434	149 977	150 428	-2,9%	2,5%	-1,6%	0,3%
År	382 551	378 483	377 503	376 791	377 646	-1,1%	-0,3%	-0,2%	0,2%

Blant annet på grunnlag av tall fra GENO er det beregnet om lag uendret antall første- gangsbedekninger 2015. Antall kalvinger er beregnet på grunnlag av en sannsynlighets- fordeling (data fra Husdyrkontrollen) for når de førstegangsinseminerte 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	22 785	1,2%	4,6%	-3,4%	3,4%
FEB	20 525	20 411	20 748	20 706	20 949	-0,6%	1,6%	-0,2%	1,2%
MAR	21 876	22 356	21 992	21 508	21 861	2,2%	-1,6%	-2,2%	1,6%
APR	19 599	20 295	19 671	18 717	18 970	3,6%	-3,1%	-4,8%	1,4%
MAI	17 984	18 429	18 004	17 653	17 216	2,5%	-2,3%	-1,9%	-2,5%
JUN	17 901	18 296	17 785	18 289	17 740	2,2%	-2,8%	2,8%	-3,0%
JUL	23 635	24 050	23 184	24 260	23 698	1,8%	-3,6%	4,6%	-2,3%
AUG	30 111	30 313	28 980	29 596	29 269	0,7%	-4,4%	2,1%	-1,1%
SEP	40 749	39 779	39 055	39 346	38 855	-2,4%	-1,8%	0,7%	-1,2%
OKT	34 577	34 579	33 718	33 877	33 095	0,0%	-2,5%	0,5%	-2,3%
NOV	26 988	26 865	26 353	26 531	26 272	-0,5%	-1,9%	0,7%	-1,0%
DES	25 665	25 797	25 908	26 337	26 345	0,5%	0,4%	1,7%	0,0%
1. T	83 519	84 848	85 203	82 958	84 566	1,6%	0,4%	-2,6%	1,9%
2. T	89 631	91 089	87 953	89 798	87 922	1,6%	-3,4%	2,1%	-2,1%
3. T	127 979	127 021	125 034	126 091	124 567	-0,7%	-1,6%	0,8%	-1,2%
År	301 128	302 958	298 191	298 848	297 055	0,6%	-1,6%	0,2%	-0,6%

Det er beregnet en nedgang i antall kalvinger i 2016.

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

SALGSPRODUKSJONEN AV KVIGE I ANTALL

Prognose fra MAR 2016

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
1. T	6 191	6 006	6 762	5 348	5 253	-3,0%	12,6%	-20,9%	-1,8%
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	8 104	8 900	14,1%	-22,1%	-7,1%	9,8%
År	21 198	23 275	21 427	18 816	19 553	9,8%	-7,9%	-12,2%	3,9%

Det er prognosert en liten økning i kvigeslaktingen i 2016.

Prosent førstekalvskyr av totalt antall kalvinger pr. mnd.

Prognose fra FEB 2016

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	39,2	37,7	39,3	38,9	39,5	-1,5	1,6	-0,4	0,6
FEB	42,8	40,7	41,1	42,0	41,5	-2,1	0,4	0,9	-0,5
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	33,1	33,5	0,1	0,3	3,6	0,4
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	27,0	-0,2	-0,9	-1,2	-0,9
JUL	38,0	37,5	36,9	37,5	37,0	-0,5	-0,6	0,6	-0,5
AUG	38,0	38,7	38,8	39,7	39,0	0,7	0,1	0,9	-0,7
SEP	38,4	38,7	38,8	39,2	39,3	0,3	0,1	0,4	0,1
OKT	38,6	39,0	39,4	38,9	38,9	0,4	0,4	-0,5	0,0
NOV	37,1	39,0	38,3	38,8	38,8	1,9	-0,7	0,5	0,0
DES	37,3	37,5	39,3	39,4	39,5	0,2	1,8	0,1	0,1
År	36,6	36,7	37,1	37,6	37,5	0,1	0,4	0,4	0,0

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 2015 viser en gjennomsnittlig liten økning i andel førstekalvskyr av kalvingene. Det er prognosert små endringer i 2016.

Andel førstekalvskyr gir sammen med antall kalvinger en nedgang i tilgangen til kubestanden på ett tusen dyr i 2016.

Kuslaktning og utvikling i antall melkekyr

AVGANG FRA KUBESTANDEN (sum kjøtt- og melkerase)
Prognose fra MARS 2016

						ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	10 483	11 287	12 094	11 805	12 077	7,7%	7,1%	-2,4%	2,3%
FEB	8 993	9 793	9 829	9 008	9 100	8,9%	0,4%	-8,4%	1,0%
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	7 000	21,7%	-9,9%	7,9%	-10,3%
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	11 298	12 000	11,8%	-8,1%	2,1%	6,2%
OKT	13 775	15 446	12 897	12 939	14 500	12,1%	-16,5%	0,3%	12,1%
NOV	14 705	16 931	13 915	14 888	15 500	15,1%	-17,8%	7,0%	4,1%
DES	6 221	6 752	5 891	6 886	5 500	8,5%	-12,7%	16,9%	-20,1%
1. T	35 869	37 922	37 239	35 357	35 677	5,7%	-1,8%	-5,1%	0,9%
2. T	31 467	35 099	30 712	32 359	34 000	11,5%	-12,5%	5,4%	5,1%
3. T	45 478	51 172	43 770	46 010	47 500	12,5%	-14,5%	5,1%	3,2%
År	112 813	124 194	111 720	113 726	117 177	10,1%	-10,0%	1,8%	3,0%

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

I 2015 økte kuslaktningen noe fra året før. For året 2016 er prognosert en ytterligere 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 APR 2016					ENDRING FRA FOREGÅENDE ÅR			
	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	237 550	238 800	229 650	228 300	227 200	0,5%	-3,8%	-0,6%	-0,5%
FEB	236 178	236 257	226 950	227 131	226 191	0,0%	-3,9%	0,1%	-0,4%
MAR	234 495	233 451	224 235	225 437	224 052	-0,4%	-3,9%	0,5%	-0,6%
APR	232 672	232 395	224 388	225 875	226 013	-0,1%	-3,4%	0,7%	0,1%
MAI	232 212	231 006	223 958	224 889	224 086	-0,5%	-3,1%	0,4%	-0,4%
JUN	230 987	228 979	222 837	223 489	222 060	-0,9%	-2,7%	0,3%	-0,6%
JUL	229 940	227 084	221 793	221 938	219 817	-1,2%	-2,3%	0,1%	-1,0%
AUG	233 200	228 800	223 750	223 900	222 252	-1,9%	-2,2%	0,1%	-0,7%
SEP	235 494	230 844	226 079	226 441	222 753	-2,0%	-2,1%	0,2%	-1,6%
OKT	241 629	235 556	231 185	231 803	227 260	-2,5%	-1,9%	0,3%	-2,0%
NOV	241 913	234 407	232 043	232 729	226 321	-3,1%	-1,0%	0,3%	-2,8%
DES	237 284	228 114	227 840	227 972	220 851	-3,9%	-0,1%	0,1%	-3,1%
1.K (snitt)	236 074	236 169	226 945	226 956	225 814	0,0%	-3,9%	0,0%	-0,5%
2.K (snitt)	231 957	230 793	223 728	224 751	224 053	-0,5%	-3,1%	0,5%	-0,3%
3.K (snitt)	232 878	228 909	223 874	224 093	221 607	-1,7%	-2,2%	0,1%	-1,1%
4.K (snitt)	240 275	232 692	230 356	230 835	224 811	-3,2%	-1,0%	0,2%	-2,6%
År (snitt)	235 296	232 141	226 226	226 659	224 071	-1,3%	-2,5%	0,2%	-1,1%

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

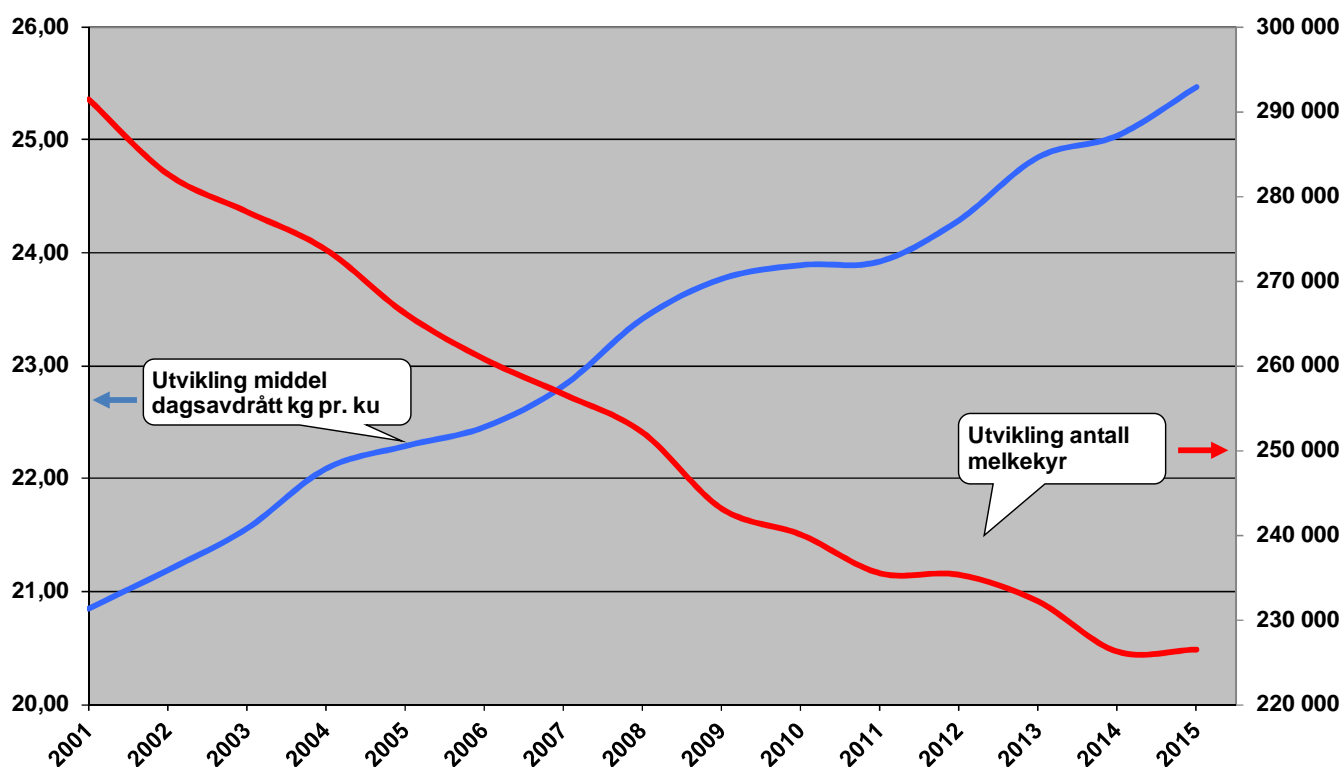
Gjennomsnittlig dagsavdrått i kukontrollen (kg melk pr. ku og dag)

Prognose fra FEB 2016

	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
JAN	24,56	25,43	25,68	26,07	26,33	3,5%	1,0%	1,5%	1,0%
FEB	24,56	25,48	25,60	26,25	26,30	3,7%	0,5%	2,5%	0,2%
MAR	24,56	25,33	25,50	26,03	26,20	3,1%	0,7%	2,1%	0,7%
APR	24,23	25,11	25,30	25,76	25,95	3,6%	0,8%	1,8%	0,7%
MAI	24,11	24,98	25,14	25,44	25,65	3,6%	0,6%	1,2%	0,8%
JUN	24,17	24,88	24,87	25,24	25,35	2,9%	0,0%	1,5%	0,4%
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	24,65	1,5%	0,4%	1,4%	0,4%
SEP	23,72	24,07	24,12	24,60	24,60	1,5%	0,2%	2,0%	0,0%
OKT	24,05	24,20	24,46	24,90	24,95	0,6%	1,1%	1,8%	0,2%
NOV	24,63	24,78	25,22	25,57	25,60	0,6%	1,8%	1,4%	0,1%
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	26,28	3,5%	0,7%	2,0%	0,6%
2. K	24,17	24,99	25,10	25,48	25,65	3,4%	0,5%	1,5%	0,7%
3. K	23,84	24,22	24,29	24,70	24,78	1,6%	0,3%	1,7%	0,3%
4. K	24,58	24,76	25,15	25,53	25,53	0,7%	1,6%	1,5%	0,0%
År	24,29	24,84	25,03	25,46	25,56	2,3%	0,8%	1,7%	0,4%

Basert på utviklingen for januar 2016 anbefales en oppjustert dagsavdrått frem til juni 2016. 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.

Godt med grovfôr vil stimulere til høy ytelse og god kvotefylling.



Prognose månedsvis meierileveranse av kumelk (mill. liter)

Registrert og beregnet meierileveranse av kumelk (mill. liter)

	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	125,1	124,3	-0,4%	30,0	29,7
DES 2015	135,5	137,7	-0,6%	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	382,8	383,6	-0,2%	92,0	92,0
Året 2015	1536,2	1509,2	1,8%	365,0	365,0

Prognose fra MARS

JAN 2016	138,8	140,3	-0,1%	30,7	31,0
FEB 2016	132,3	127,4	-0,8%	29,3	28,0
MAR 2016	142,3	141,8	0,4%	31,0	31,0
APR 2016	137,7	136,9	0,6%	30,0	30,0
MAI 2016	138,3	136,5	0,3%	31,0	30,7
JUN 2016	124,3	126,0	-0,4%	30,0	30,3
JUL 2016	116,5	118,0	-0,2%	30,7	31,0
AUG 2016	113,5	113,4	-0,9%	31,3	31,0
SEP 2016	111,0	113,2	-1,9%	30,0	30,0
OKT 2016	119,2	122,2	-2,4%	31,0	31,0
NOV 2016	120,5	125,1	-3,6%	30,0	30,0
DES 2016	129,8	135,5	-4,3%	31,0	31,0
1.K 2016	413,4	409,5	-0,2%	91,0	90,0
2.K 2016	400,3	399,4	0,2%	91,0	91,0
3.K 2016	341,1	344,6	-1,0%	92,0	92,0
4.K 2016	369,5	382,8	-3,5%	92,0	92,0
Året 2016	1524,3	1536,2	-1,0%	366,0	365,0

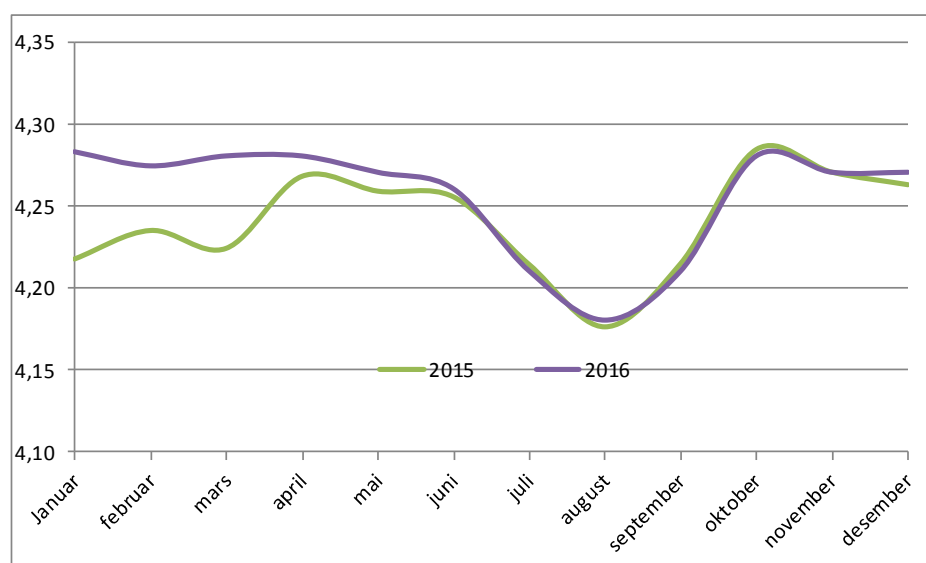
Meierileveransen i 2016 er prognosert til om lag 1524 mill. liter, en nedgang på 12 mill. liter fra 2015.

Prognose fettprosent

Prognose fra FEB 2016

Fettprosent

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

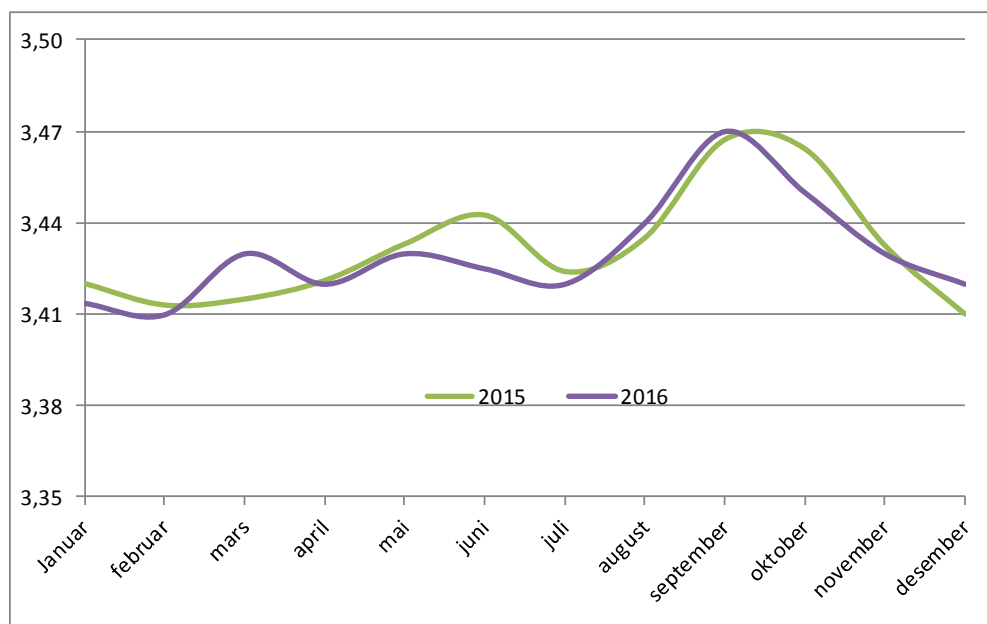


Basert på høsten 2015 og utviklingen for januar 2016 anbefales en oppjustert fettprosent frem til juni 2016. Grovfôret er av god kvalitet og det forventes et høyt tørrstoffinnhold i melka. Dette forsterkes ytterligere med en lavere disponibel kvote i 2016 enn i 2015. Med en marginal nedgang i fettbetalingen forventes det høyt fokus på tørrstoffinnholdet i melka i 2016.

Proteinprosent

Prognose fra FEB 2016

	2012	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Januar	3,35	3,36	3,37	3,42	3,41	0,01	0,01	0,05	-0,01
februar	3,36	3,35	3,36	3,41	3,41	-0,01	0,01	0,05	0,00
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	3,43	3,43	0,00	0,05	-0,01	0,00
desember	3,38	3,38	3,42	3,41	3,42	0,00	0,04	-0,01	0,01
Snitt året	3,38	3,36	3,40	3,43	3,43	-0,02	0,04	0,03	0,00



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

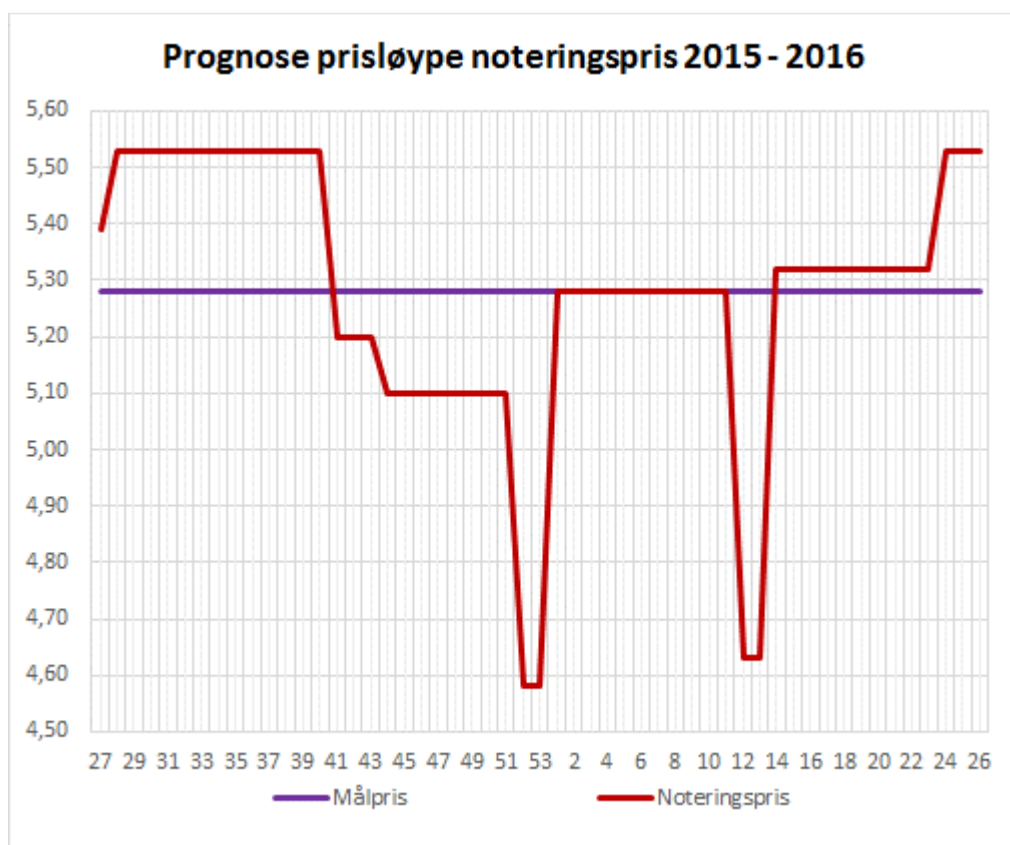
Noteringsprisen for melk i avtaleåret 2015/2016.

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 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.



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