

## Melkeleveransene i november og perioden januar – november 2014.

Leveransene av kumelk utgjorde i november 2014 totalt 124,3 mill. liter, hvilket er en økning på 0,8 mill. liter eller 0,7 % sammenlignet med november 2013. Siden det er en søndag mer i november i 2014 enn i 2013, og en søndag innebærer ca. 1,7 mill. liter mindre enn en hverdag, er det en reell økning i melkeleveransene på 2,5 mill. liter eller ca. 2,1 %. Innmålt mengde i november er også høyere enn hva som lå i den første prognosen som var utarbeidet for 2014.

I perioden januar-november 2014 er innmålt i alt 1 371,5 mill. liter kumelk mot 1 392,3 mill. liter i samme periode i 2013. Det er en reduksjon på 20,9 mill. liter eller -1,5 %. Det er en nedgang i leveransene i alle områdene i forhold til i fjor, og nedgangen er størst i Vest (-3,6 %). Det var forventet en nedgang i melkeleveransene totalt sett i år i forhold til 2013, men at inngangen i 4. kvartal i år vil ligge på samme nivå som i fjor.

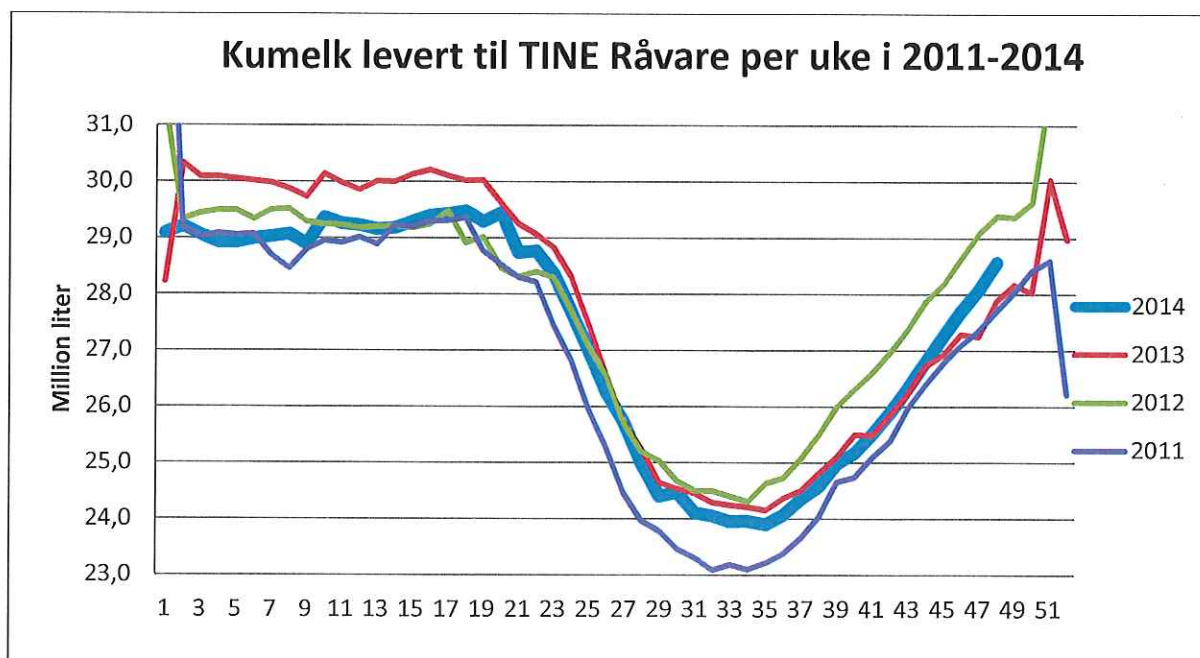
Siste prognose fra Prognoseutvalget viser at melkeleveransene i 2014 blir 1 503 mill. liter. For 2015 er det beregnet at melkevolumet kan bli 1 508 mill. liter kumelk. Det er på nivå med hva som er anslått som behovet fra aktørene neste år, og viktig bakgrunn ved avtalepartenes diskusjon vedrørende forholdstallet for melkekvote for 2015.

Ved kvoteforhandlingene fastsatte Landbruksdepartementet forholdstallet for kumelk for 2015 til 1,03 og 0,97 for geitemelk. Det tilsvarer det som gjelder for kvoteåret 2014.

Fettinnholdet og proteininnholdet i kumelk er fortsatt høyere enn prognostisert og ligger an til å kunne bli hhv. 4,16 % (fett) og 3,40 % (protein) totalt for året 2014.

Frem til og med november 2014 er det innmålt til sammen 47,4 mill. liter økologisk melk, mot 49,7 mill. liter i 2013, en nedgang på 2,4 mill. liter eller - 4,8 %. Men unntak av en liten økning av leveransene i Nord, er det reduksjon i de øvrige områdene.

Når det gjelder geitemelk, er det i perioden januar-november 2014 innmålt 17,3 mill. liter, en nedgang på 0,4 mill. liter eller - 2,8 % forhold til 2013. Nedgangen er størst i Nord. Totalt forventes leveransene av geitemelk å bli 18,5 mill. liter i år.



NOVEMBER 2014		MELKELEVERANSETALL			KUMELK	
Region	2014	2013	Endring %	2014	2013	Endring %
	Denne mnd. 1000 ltr.	Denne mnd. 1000 ltr.		Hittil i år 1000 ltr.	Hittil i år 1000 ltr.	
Region Øst	28 538	29 401	-2,9 %	329 383	332 452	-0,9 %
Region Sør	21 433	21 194	1,1 %	239 206	244 159	-2,0 %
Region Vest	20 299	21 188	-4,2 %	205 998	213 678	-3,6 %
Region Midt-Norge	34 797	33 217	4,8 %	386 160	392 375	-1,6 %
Region Nord	12 721	12 125	4,9 %	138 648	138 952	-0,2 %
<b>TINE kumelk totalt</b>	<b>117 788</b>	<b>117 125</b>	<b>0,6 %</b>	<b>1 299 394</b>	<b>1 321 616</b>	<b>-1,7 %</b>
<b>Herav økologisk melk</b>	<b>4 051</b>	<b>4 327</b>	<b>-6,4 %</b>	<b>47 367</b>	<b>49 742</b>	<b>-4,8 %</b>
Q-m, Gausdal	1 095	1 211	-9,6 %	12 264	12 621	-2,8 %
Q-m, Jæren	5 399	5 062	6,7 %	59 796	58 076	3,0 %
<b>Q-meieriene totalt</b>	<b>6 494</b>	<b>6 273</b>	<b>3,5 %</b>	<b>72 060</b>	<b>70 697</b>	<b>1,9 %</b>
<b>Landet kumelk totalt</b>	<b>124 282</b>	<b>123 398</b>	<b>0,7 %</b>	<b>1 371 454</b>	<b>1 392 313</b>	<b>-1,5 %</b>

Melkeprognose utført for TINE Råvare

Prognosetidspunkt: *) Etter flytting av kvoteår	Denne måned		Endring	Hittil i år		Endring
	Jan 2014 *) 1000 ltr.	Nov 2014 1000 ltr.		Jan 2014 *) 1000 ltr.	Nov 2014 1000 ltr.	
<b>Landet kumelk totalt</b>	122 700	122 744	0,0 %	1 366 700	1 369 928	0,2 %

NOVEMBER 2014		MELKELEVERANSETALL			GEITEMELK	
Region	Denne måned			Hittil i år		
	Denne mnd. 1000 ltr.	Denne mnd. 1000 ltr.	Endring	Denne mnd. 1000 ltr.	Denne mnd. 1000 ltr.	Endring
Region Øst	8	6	34 %	3 571	3 545	0,7 %
Region Sør	-	1	-	2 481	2 431	2,1 %
Region Vest	245	187	31 %	5 422	5 277	2,8 %
Region Midt-Norge	-	2	-	213	253	-15,7 %
Region Nord	439	420	4 %	6 302	6 905	-8,7 %
<b>Landet totalt</b>	<b>691</b>	<b>617</b>	<b>12 %</b>	<b>17 989</b>	<b>18 411</b>	<b>-2,3 %</b>