

Melkeleveransene i desember og året 2014.

Leveransene av kumelk utgjorde i desember 2014 totalt 137,7 mill. liter som betyr en økning på 5,1 mill. liter eller 3,8 % i forhold til desember 2013. Volumet er høyere enn hva som var beregnet ved siste prognose, hvor det var manuelt lagt inn en forventet reduksjon som følge av flytting av kvoteåret.

Totalt i 2014 er det innmålt 1 509,2 mill. liter kumelk, mot 1 524,0 mill. liter i 2013, dvs. 15,8 mill. liter mindre eller - 1,0 %. Nedgangen i melkeleveransene i 2014 er størst i vest (-3,1 %), mens det er en liten økning (0,2 %) i nord i forhold til 2013. Totalt for året har leveransene av kumelk vært i tråd med hva som var angitt som samlet behov fra aktørene i forkant av kvoteforhandlingene for kvoteåret 2014.

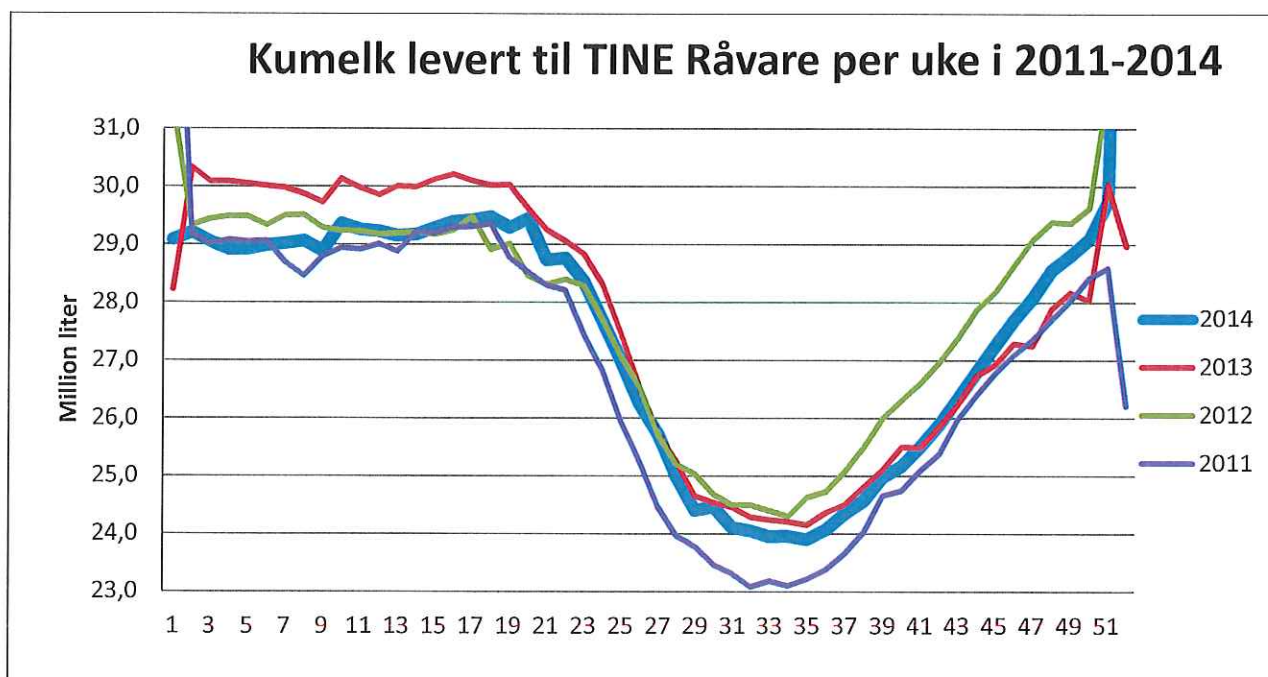
I forhold til første prognose for leveransene av kumelk for 2014, og som indikerte at leveransene i 2014 kunne bli 1 498 mill. liter, ble faktisk leveranse ca. 11 mill. liter eller 0,7 % mer. Ved prognosene som ble utarbeidet mars og mai var melkevolumet for 2014 antydnet å bli ca. 1 509 mill. liter.

De siste månedene har leveransene av økologisk melk vært lavere enn i tilsvarende måned i 2013, og totalt for 2014 er det innmålt 51,8 mill. liter, hvilket er 2,7 mill. liter eller - 4,9 % i forhold til 2013. Ca. 50 % av reduksjonen i leveransene var i Midt-Norge, mens ca. 30 % var på Østlandet.

Tørrstoffinnholdet i kumelk har i 2014 vært høyere enn hva som var prognostisert og beregninger viser for hele året at gjennomsnittet var 4,17 % fett og 3,41 % protein.

Prognoseutvalget har ved siste møte i november 2014 antydnet at leveransene av kumelk i 2015 kan bli 1 507,6 mill. liter.

Når det gjelder geitemelk, ble det i 2014 innmålt 18,5 mill. liter, som er ca. 0,4 mill. liter eller -1,9 % mindre enn i 2013. Nedgangen i leveransene av geitemelk er i første rekke i nord.





Dir. TINE Råvare

Region	MELKELEVERANSETALL			KUMELK		
	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	32 019	31 634	1,2 %	361 402	364 087	-0,7 %
Region Sør	24 041	22 545	6,6 %	263 247	266 704	-1,3 %
Region Vest	23 639	23 190	1,9 %	229 637	236 868	-3,1 %
Region Midt-Norge	37 472	35 557	5,4 %	423 632	427 931	-1,0 %
Region Nord	13 674	13 057	4,7 %	152 321	152 008	0,2 %
TINE kumelk totalt	130 846	125 983	3,9 %	1 430 240	1 447 599	-1,2 %
Herav økologisk melk	4 474	4 757	-6,0 %	51 841	54 499	-4,9 %
Q-m, Gausdal	1 242	1 340	-7,3 %	13 506	13 961	-3,3 %
Q-m, Jæren	5 636	5 325	5,8 %	65 432	63 402	3,2 %
Q-meieriene totalt	6 879	6 666	3,2 %	78 938	77 363	2,0 %
Landet kumelk totalt	137 724	132 649	3,8 %	1 509 178	1 524 961	-1,0 %

Melkeprognose utført for TINE Råvare

Prognosetidspunkt:	Denne måned			Året		
	Jan 2014	Nov 2014	Endring	Jan 2014	Nov 2014	Endring
	1000 ltr.	1000 ltr.		1000 ltr.	1000 ltr.	
Landet kumelk totalt	135 738	132 703	-2,2 %	1 502 438	1 502 631	0,0 %

Region	MELKELEVERANSETALL			GEITEMELK		
	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	-	0	-	3 571	3545	0,7 %
Region Sør	-	0	-	2 481	2431	2,1 %
Region Vest	228	165	38,2 %	5 650	5442	3,8 %
Region Midt-Norge	-	0	-	213	253	-15,7 %
Region Nord	336	341	-1,5 %	6 638	7246	-8,4 %
Landet totalt	564	506	11,4 %	18 553	18 917	-1,9 %
Totaler TINE ku og geitemelk	131 409	126 489	3,9 %	1 448 793	1 466 515	-1,2 %
Totaler Q-m kumelk	6 879	6 666	3,2 %	78 938	77 363	2,0 %
Totalt landet ku- og geitemelk	138 288	133 155	3,9 %	1 527 731	1 543 878	-1,0 %