

Orientering til aktørene i markedsordningen for melk

Orientering nr. 7 i 2014

Sendt: 4.4. 2014 som e-post

Tema: MELKELEVERANSENE I MARS OG 1. KVARTAL 2014.

Leveransene av kumelk utgjorde i mars 2014 utgjorde totalt 135,2 mill. liter, og det er en reduksjon på 1,9 % eller 2,6 mill. liter i forhold til mars 2013 hvor det ble levert 137,8 mill. liter.

I 1. kvartal 2014 er det innmål 392,3 mill. liter kumelk, en reduksjon på 11,1 mill. liter eller 2,7 % i forhold til samme periode i 2013, hvor det ble levert 403,4 mill. liter. Det er en reduksjon i melkeleveransene i alle regionene.

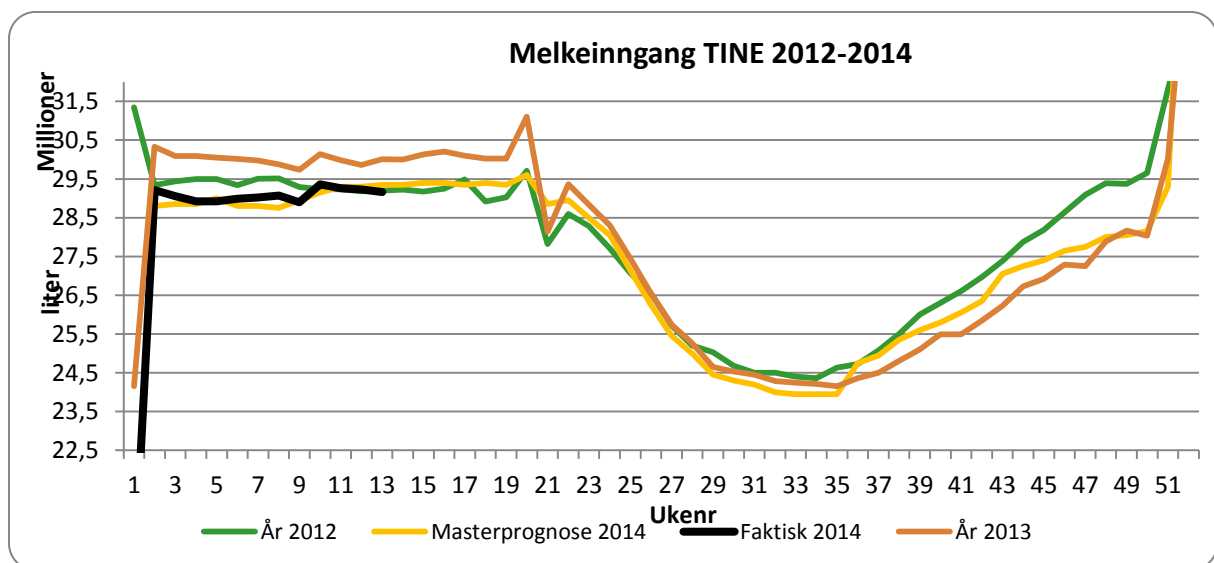
Det var forventet en nedgang i melkeleveransene i 1. kvartal 2014 i forhold til 2013, og faktisk leveranse ligger noe over den første prognosen som var laget for 2014. Det er foretatt korreksjoner i prognosegrunnlaget ut fra forventet avdrått fremover og faktisk dyretall i vinter. Prognoseutvalgets siste anslag (fra mars 2014) over melkeleveransene for kalenderåret 2014, er på 1 508 mill. liter, hvilket er på nivå med det som tidligere i år ble ansett som behovet for kumelk i 2014.

Avdråttsøkningen medfører en reduksjon i fettinnholdet i melken, og i mars var veid gjennomsnitt 4,16 %, noe som er lavere enn hva som var prognostisert. Nytt forventet gjennomsnitt for 2014 er 4,14 %. Fettsituasjonen er meget god og forventes å være det i hele året.

Prognosen for melkeinngangen viser at leveransene i 3. kvartal også i 2014 vil bli lave, og det er derfor fokus på utviklingen i melkeleveransene og regulerings situasjonen fremover.

Det er i perioden januar-mars 2014 innmål 13,7 mill. liter økologisk melk, en reduksjon på 0,3 mill. liter eller 2,3 % i forhold til samme periode i 2013.

Når det gjelder geitemelk, ble det i 1. kvartal 2013 innmål 3,5 mill. liter, hvilket er en reduksjon på 0,4 mill. l. i forhold til mengde geitemelk mottatt i samme periode i 2013.





MARS 2014	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	32 359	32 561	-0,6 %	93 441	95 069	-1,7 %
Region Sør	22 485	22 846	-1,6 %	65 714	67 388	-2,5 %
Region Vest	22 857	23 497	-2,7 %	67 692	69 870	-3,1 %
Region Midt-Norge	37 345	38 689	-3,5 %	107 249	112 023	-4,3 %
Region Nord	13 534	13 744	-1,5 %	39 082	39 895	-2,0 %
TINE totalt	128 580	131 336	-2,1 %	373 179	384 246	-2,9 %
Herav økologisk melk	4 700	4 826	-2,6 %	13 685	14 004	-2,3 %
Gausdalmeieriet	1 306	1 327	-1,6 %	3 911	3 959	-1,2 %
Jæren Gardsmeieri	5 283	5 150	2,6 %	15 238	15 210	0,2 %
Q-meieriene	6 589	6 477	1,7 %	19 148	19 169	-0,1 %
Landet totalt	135 168	137 813	-1,9 %	392 328	403 415	-2,7 %

Melkeprognose utført for TINE Råvare

Prognosetidspunkt:	Denne måned			Hittil i år		
	Jan 2014	Mar 2014	Endring	Jan 2014	Mar 2014	Endring
	1000 ltr.	1000 ltr.		1000 ltr.	1000 ltr.	
Landet totalt	134 504	136 300	1,3 %	387 414	393 500	1,6 %

MARS 2014	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	464	432	7,3 %	834	830	0 %
Region Sør	315	304	3,7 %	587	597	-2 %
Region Vest	488	558	-13 %	979	1 098	-11 %
Region Midt-Norge	31	34	-8 %	50	48	3 %
Region Nord	489	620	-21,1 %	1 045	1 273	-18 %
Landet totalt	1 786	1 947	-8,3 %	3 494	3 846	-9 %