

## Melkeleveranser desember 2018

**Det ble levert 137,3 millioner liter kumelk i desember, 7,6 prosent mer enn i 2017 og på nivå med siste prognose. Fettinnholdet var 4,37 prosent, som er 2,6 prosent høyere enn 2017 (4,26 %). Prognosen fra desember 2017 var 4,25 prosent.**

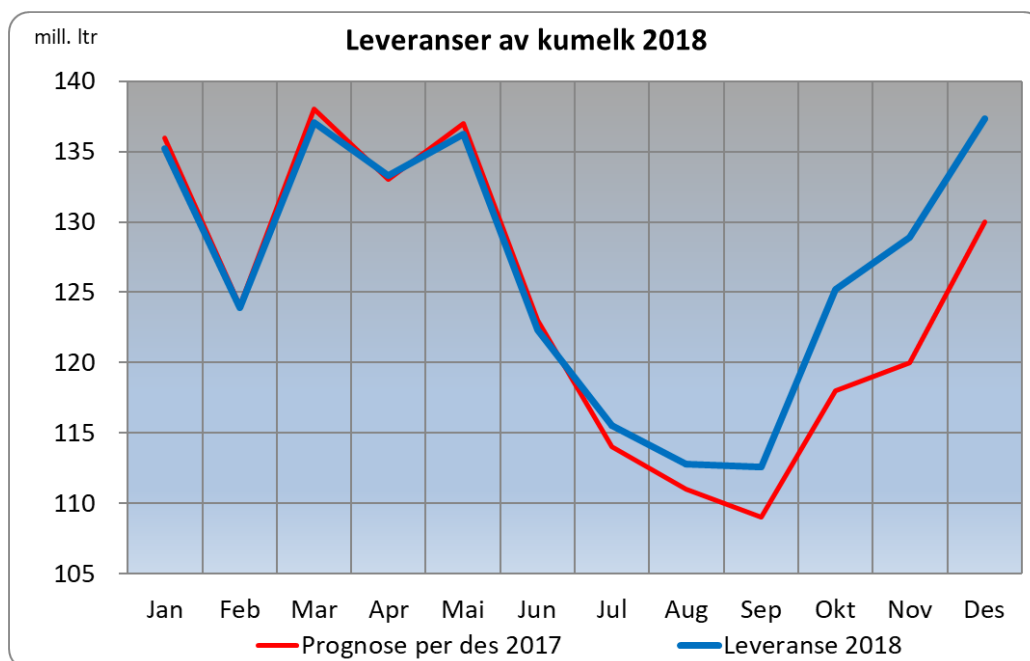
Proteininnholdet var 3,46 prosent som er 2,1 prosent høyere enn i 2017 (3,39 %). Prognosen fra desember 2017 var 3,41 prosent.

Leveransene av kumelk i 2018 ble 1 520,4 mill. liter. Dette er 26,5 mill. liter mer enn i 2017 og 27,4 mill. liter mer enn prognosen fra desember 2017. Siste volumprognose for 2018 var 1 521 mill. liter.

Leveransen av geitemelk var i desember 9,8 prosent høyere enn i 2017 og med en økning i tørrstoff på 2,5 prosent. For 2018 ble leveransene 19,98 millioner liter, 1,0 prosent mer enn i 2017. Gjennomsnittlig tørrstoff i geitemelk økte fra 11,9 prosent i 2017 til 12,2 prosent i 2018.

**TINE Råvare**, 10. januar 2019

Roald Nes



## Leveranser per desember 2018

Leveranser kumelk TINE	Denne mnd			Hittil i år		
	2018 1000 ltr	2017 1000 ltr	Endring	2018 1000 ltr	2017 1000 ltr	Endring
Østfold	2 910	2 778	4,7 %	34 091	34 087	0,0 %
Akershus	2 235	2 129	5,0 %	27 172	26 911	1,0 %
Oslo	26	25	2,1 %	347	370	-6,1 %
Hedmark	7 555	7 142	5,8 %	86 044	85 541	0,6 %
Oppland	13 771	13 378	2,9 %	156 769	155 924	0,5 %
Buskerud	2 884	2 787	3,5 %	31 924	31 343	1,9 %
Vestfold	1 496	1 378	8,5 %	17 140	17 220	-0,5 %
Telemark	1 227	1 229	-0,1 %	13 533	13 481	0,4 %
Aust-Agder	1 100	994	10,6 %	12 853	12 341	4,1 %
Vest Agder	2 791	2 605	7,1 %	30 901	30 074	2,8 %
Rogaland	19 070	17 542	8,7 %	215 774	208 639	3,4 %
Hordaland	7 490	7 022	6,7 %	75 332	73 491	2,5 %
Sogn og Fjordane	10 933	10 200	7,2 %	104 274	103 898	0,4 %
Møre og Romsdal	13 319	11 419	16,6 %	149 004	146 826	1,5 %
Trøndelag	29 399	27 017	8,8 %	324 483	320 289	1,3 %
Nordland	9 016	8 736	3,2 %	102 185	101 957	0,2 %
Troms	2 691	2 614	2,9 %	31 150	30 235	3,0 %
Finnmark	1 713	1 655	3,5 %	20 312	19 774	2,7 %
<b>TINE kumelk totalt</b>	<b>129 624</b>	<b>120 650</b>	<b>7,4 %</b>	<b>1 433 289</b>	<b>1 412 401</b>	<b>1,5 %</b>
<b>Herav økologisk melk</b>	<b>4 385</b>	<b>4 089</b>	<b>7,2 %</b>	<b>50 138</b>	<b>50 329</b>	<b>-0,4 %</b>
<b>Andre aktører totalt</b>	<b>7 711</b>	<b>6 966</b>	<b>10,7 %</b>	<b>87 140</b>	<b>82 493</b>	<b>5,6 %</b>
<b>Landet totalt</b>	<b>137 335</b>	<b>127 615</b>	<b>7,6 %</b>	<b>1 520 429</b>	<b>1 494 894</b>	<b>1,7 %</b>

Prognoser kumelk	Denne mnd			Hittil i år		
	des.17 1000 ltr	des.18 1000 ltr	Endring	des.17 1000 ltr	des.18 1000 ltr	Endring
<b>Landet totalt</b>	<b>130 000</b>	<b>138 000</b>	<b>6,2 %</b>	<b>1 493 000</b>	<b>1 521 000</b>	<b>1,9 %</b>

Leveranser geitemelk	Denne mnd			Hittil i år		
	2018 1000 ltr	2017 1000 ltr	Endring	2018 1000 ltr	2017 1000 ltr	Endring
Utjevningssone Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Nordland og Troms	669	609	10 %	11 398	11 355	0,4 %
Prissone 1 Øst, Sør og Hordaland		-		7 542	7 398	2,0 %
Prissone 2		-		1 040	1 023	1,6 %
<b>Landet totalt</b>	<b>669</b>	<b>609</b>	<b>9,8 %</b>	<b>19 980</b>	<b>19 776</b>	<b>1,0 %</b>

Kjemisk innhold melk	Denne mnd			Hittil i år		
	2018	2017	Prognose pr. des. 17	2018	2017	Prognose pr. des. 17
Fett ku	4,37 %	4,26 %	4,25 %	4,29 %	4,26 %	4,24 %
Protein ku	3,46 %	3,39 %	3,41 %	3,40 %	3,40 %	3,42 %
Tørrstoff geit	12,49 %	12,18 %		12,16 %	11,88 %	