

Melkeleveranser november 2018

Det ble levert 128,9 millioner liter kumelk i november, 7,6 prosent mer enn i 2017 og på nivå med siste prognose. Fettinnholdet var 4,39 prosent, som er 2,6 prosent høyere enn 2017 (4,27 %). Prognosen fra desember 2017 var 4,26 prosent.

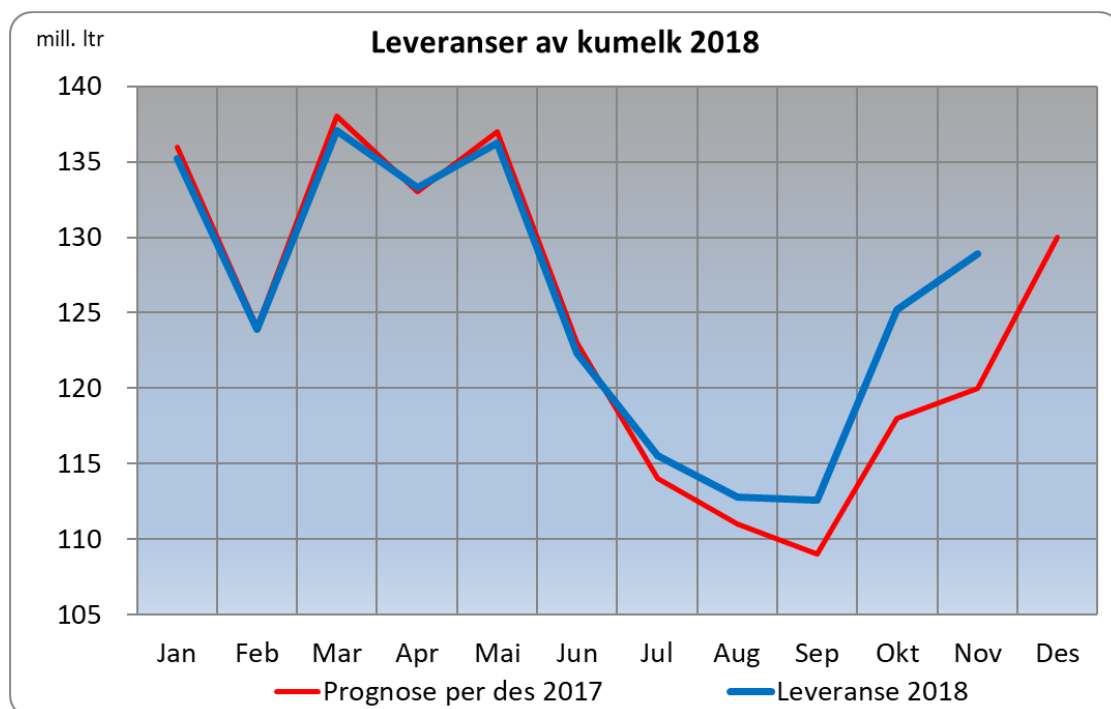
Proteininnholdet var 3,47 prosent som er 1,6 prosent høyere enn i 2017 (3,41 %). Prognosen fra desember 2017 var 3,43 prosent.

Leveransene av kumelk hittil i år er på 1 383,1 mill. liter. Dette er 15,8 mill. liter mer enn i 2017 og 20,1 mill. liter mer enn prognosen fra desember 2017. Siste volumprognose for 2018 er 1 521 mill. liter.

Leveransen av geitemelk var i november 6,0 prosent høyere enn i 2017 og med en økning i tørrstoff på 4,5 prosent. Etter dette er volumprognosen for 2018 på 19,9 millioner liter, 0,6 % mer enn leveransene i 2017.

TINE Råvare, 11. desember 2018

Roald Nes



Leveranser per november 2018

| Leveranser kumelk TINE | Denne mnd | | | Hittil i år | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | 2018 1000 ltr. | 2017 1000 ltr. | Endring | 2018 1000 ltr. | 2017 1000 ltr. | Endring |
| Østfold | 2 698 | 2 658 | 1,5 % | 31 181 | 31 310 | -0,4 % |
| Akershus | 2 193 | 2 069 | 6,0 % | 24 937 | 24 782 | 0,6 % |
| Oslo | 26 | 24 | 10,2 % | 322 | 345 | -6,7 % |
| Hedmark | 7 220 | 6 953 | 3,8 % | 78 489 | 78 398 | 0,1 % |
| Oppland | 12 866 | 12 587 | 2,2 % | 142 998 | 142 546 | 0,3 % |
| Buskerud | 2 635 | 2 548 | 3,4 % | 29 040 | 28 557 | 1,7 % |
| Vestfold | 1 436 | 1 313 | 9,4 % | 15 644 | 15 841 | -1,2 % |
| Telemark | 1 117 | 1 107 | 0,9 % | 12 306 | 12 252 | 0,4 % |
| Aust-Agder | 1 040 | 915 | 13,7 % | 11 752 | 11 346 | 3,6 % |
| Vest Agder | 2 658 | 2 432 | 9,3 % | 28 110 | 27 469 | 2,3 % |
| Rogaland | 18 324 | 16 888 | 8,5 % | 196 704 | 191 097 | 2,9 % |
| Hordaland | 7 011 | 6 442 | 8,8 % | 67 842 | 66 469 | 2,1 % |
| Sogn og Fjordane | 9 963 | 9 351 | 6,5 % | 93 341 | 93 699 | -0,4 % |
| Møre og Romsdal | 12 453 | 11 480 | 8,5 % | 135 685 | 135 407 | 0,2 % |
| Trøndelag | 27 448 | 24 354 | 12,7 % | 295 085 | 293 273 | 0,6 % |
| Nordland | 8 444 | 8 059 | 4,8 % | 93 169 | 93 221 | -0,1 % |
| Troms | 2 478 | 2 404 | 3,1 % | 28 459 | 27 621 | 3,0 % |
| Finnmark | 1 610 | 1 611 | 0,0 % | 18 600 | 18 119 | 2,7 % |
| TINE kumelk totalt | 121 619 | 113 197 | 7,4 % | 1 303 664 | 1 291 752 | 0,9 % |
| Herav økologisk melk | 4 070 | 3 856 | 5,5 % | 45 753 | 46 239 | -1,1 % |
| Andre aktører totalt | 7 313 | 6 621 | 10,4 % | 79 431 | 75 527 | 5,2 % |
| Landet totalt | 128 931 | 119 818 | 7,6 % | 1 383 095 | 1 367 279 | 1,2 % |

| Prognoser kumelk | Denne mnd | | | Hittil i år | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------|
| | des.17 1000 ltr. | nov.18 1000 ltr. | Endring | des.17 1000 ltr. | nov.18 1000 ltr. | Endring |
| Landet totalt | 120 000 | 129 000 | 7,5 % | 1 363 000 | 1 383 100 | 1,5 % |

| Leveranser geitemelk | Denne mnd | | | Hittil i år | | |
|---|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | 2018 1000 ltr. | 2017 1000 ltr. | Endring | 2018 1000 ltr. | 2017 1000 ltr. | Endring |
| Utjevningszone Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Nordland og Troms | 769 | 732 | 5,1 % | 10 729 | 10 746 | -0,2 % |
| Prissone 1 Øst, Sør og Hordaland | 9 | 15 | -37,0 % | 7 542 | 7 398 | 2,0 % |
| Prissone 2 Trøndelag | 41 | 27 | 54,4 % | 1 040 | 1 023 | 1,6 % |
| Landet totalt | 819 | 773 | 6,0 % | 19 311 | 19 167 | 0,8 % |

| Kjemisk innhold melk | Denne mnd | | | Hittil i år | | |
|----------------------|-----------|---------|----------------------|-------------|---------|----------------------|
| | 2018 | 2017 | Prognose pr. des. 17 | 2018 | 2017 | Prognose pr. des. 17 |
| Fett ku | 4,39 % | 4,27 % | 4,26 % | 4,28 % | 4,25 % | 4,23 % |
| Protein ku | 3,47 % | 3,41 % | 3,43 % | 3,40 % | 3,40 % | 3,42 % |
| Tørrstoff geit | 12,36 % | 11,83 % | | | 11,87 % | |