



Melkeleveranser oktober 2024

Det ble levert 119,2 millioner liter kumelk i oktober 2024. Det er 7,8 millioner liter mer enn i 2023 og på nivå med siste prognose.

Fettinnholdet var 4,48 prosent. Tilsvarende i 2023 var 4,46 prosent. Prognosen fra november 2023 var 4,45 prosent.

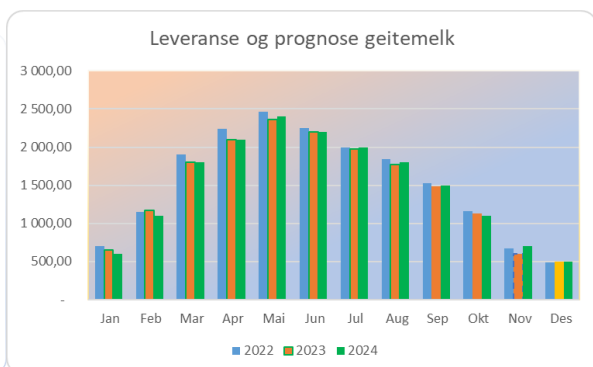
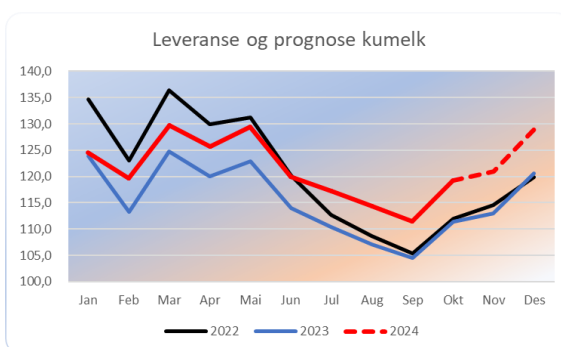
Proteininnholdet var 3,57 prosent. Det var 3,59 prosent i 2023. Prognosen fra november 2023 var 3,55 prosent.

Leveransen av geitemelk var 1,14 millioner liter i oktober 2024. Det er ca. 9000 liter mer enn i 2023.

Tørrstoffinnholdet var 12,67 prosent i oktober 2024, det samme som i 2023.

Norsk melkeråvare, 6. november 2024

Lise Sandsbråten



Leveranser 2024	Liter kumelk totalt	Hvorav liter økologisk kumelk	Prognose		Prognose	Prognose	Fett	Protein
			november 2023	Siste prognose	fett satt 2023	protein satt nov 2023		
januar	124 464 531	3 613 246	123 000 000		4,39	3,53	4,47	3,57
februar	119 715 183	3 468 683	116 000 000		4,40	3,53	4,44	3,54
mars	129 768 021	3 796 329	125 000 000		4,45	3,53	4,44	3,52
april	125 658 136	3 830 350	121 000 000		4,45	3,53	4,45	3,53
mai	129 408 263	3 947 516	124 000 000		4,43	3,5	4,37	3,48
juni	119 992 582	3 586 132	117 000 000		4,37	3,48	4,33	3,46
juli	117 206 861	3 697 990	113 000 000		4,33	3,45	4,36	3,46
august	114 394 977	3 533 493	111 000 000		4,34	3,49	4,34	3,50
september	111 418 471	3 468 229	110 000 000	113 000 000	4,39	3,53	4,40	3,53
oktober	119 196 387	3 453 566	118 000 000	119 000 000	4,45	3,55	4,48	3,50

Leveranser 2024	Liter geitemelk	Prognose		Prognose	Tørrstoff
		november 2023	Siste prognose	tørrstoff satt nov 2023	
januar	670 547	600 000		13,40	13,55
februar	1 206 818	1 100 000		13,35	13,33
mars	1 834 867	1 800 000		13,05	12,93
april	2 180 569	2 100 000		12,70	12,63
mai	2 408 180	2 400 000		12,30	12,17
juni	2 187 065	2 200 000		12,05	12,15
juli	1 990 325	2 000 000		12,09	12,30
august	1 745 659	1 800 000		12,16	12,17
september	1 422 958	1 500 000	1 500 000	12,35	12,29
oktober	1 141 358	1 100 000	1 100 000	12,39	12,17

Sist oppdatert prognosedokument finner du [her](#).