

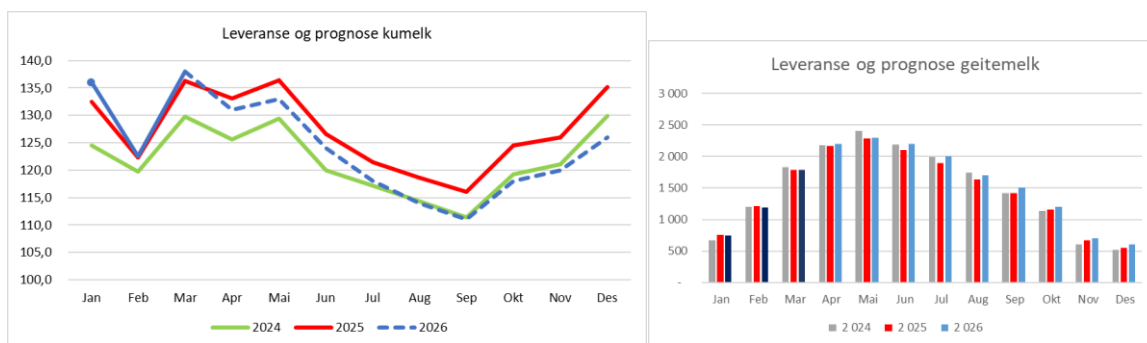
Melkeleveranser mars 2026

Det ble levert 138 millioner liter kumelk i mars 2026. Det inkluderer både konvensjonell og økologisk melk. Det er 1,7 millioner liter mer enn i mars 2025. Melkeleveransen i mars er nesten 2 millioner liter over siste prognose.

Før økologisk melk er det i mars 2026 levert 3,93 millioner liter. Det er 134 000 liter mer enn i mars 2025.

Leveransen av geitemelk var 1,788 millioner liter i mars 2026. Det er ca 4 000 liter mindre enn i mars 2025. Siste prognose var 1,8 millioner liter.

De to figurene under viser leveranse for 2024 og 2025, og prognose for 2026 for henholdsvis kumelk og geitemelk. Sist oppdatert prognosedokument finner du [her](#).



Tabellen under viser tørrstoffet i melken i mars 2026 sammenlignet med mars 2025 og prognosene som ble satt i desember 2025.

Tørrstoff	Denne md.			Hittil i år		
	2026	2025	Prognose pr des 25	2026	2025	Prognose pr des 25
Feitt ku	4,55%	4,44%	4,49%	4,57%	4,45%	4,50%
Protein ku	3,53%	3,51%	3,55%	3,58%	3,51%	3,56%
Tørrstoff geit	12,92%	12,90%	12,92%	13,38%	13,21%	13,22%

Norsk melkeråvare, 9. april 2026

Lise Sandsbråten

Leveranser 2026	Kumelk totalt i mill. liter	Hvorav mill. liter økologisk kumelk	Prognose desember		Prognose fett satt des 2025	Prognose protein satt des 2025	Fett	Protein
			2025- mill. liter	Siste prognose				
januar	136,01	3,74	138	137	4,50	3,57	4,55	3,59
februar	122,52	3,44	124	123	4,50	3,56	4,61	3,61
mars	137,99	3,93	137	136	4,49	3,55	4,55	3,53

Leveranser 2026	Geitemelk totalt i tusen liter	Prognose desember		Prognose tørrstoff satt	
		2025	Siste prognose	des 2025	Tørrstoff
januar	748	800	800	13,46	13,69
februar	1 189	1 200	1 200	13,28	13,54
mars	1 788	1 800	1 800	12,92	12,92