

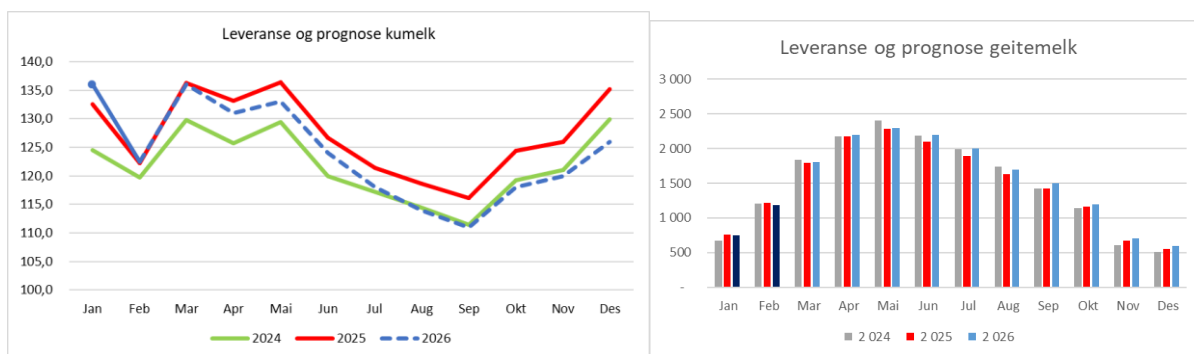
## Melkeleveranser februar 2026

Det ble levert 122,5 millioner liter kumelk i februar 2026. Det inkluderer både konvensjonell og økologisk melk. Det er 251 000 liter mer enn i februar 2025. Melkeleveransen i februar er knapt 500 000 liter under siste prognose.

For økologisk melk er det i februar 2026 levert 3,44 millioner liter. Det er 51 000 liter mer enn i februar 2025.

Leveransen av geitemelk var 1,189 millioner liter i februar 2026. Det er ca 24 000 liter mindre enn i februar 2025. Siste prognose var 1,2 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 februar 2026 sammenlignet med februar 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
Fett ku	4,61%	4,47%	4,50%	4,58%	4,46%	4,50%
Protein ku	3,61%	3,51%	3,56%	3,60%	3,52%	3,57%
Tørrstoff geit	13,54%	13,38%	13,28%	13,62%	13,37%	13,37%

**Norsk melkeråvare, 6 mars 2026**

**Lise Sandsbråten**

Leveranser 2026	Kumelk totalt i mill. liter	Hvorav mill. liter økologisk kumelk	Prognose		Prognose fett satt des 2025	Prognose protein satt des 2025	Fett	Protein
			desember 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

Leveranser 2026	Geitemelk totalt i mill. liter	Prognose		Prognose	
		desember 2025	Siste prognose	tørrstoff satt des 2025	Tørrstoff
januar	0,748	800	800	13,46	13,69
februar	1,189	1 200	1 200	13,28	13,54