

Status melkemarkedet april 2026

Tilførsels- og etterspørselsprognoser utarbeidet i april tilsier at det er nok melk til å dekke løpende behov i mai. Industriens etterspørsel etter kumelk for 2026 er estimert til 1 471 millioner liter. Av dette vil 6 millioner dekkes av lagerreduksjon. Tilførselen er prognostisert til 1 496 millioner liter. Økologisk melk vil fremdeles tidvis bli avkortet i tråd med [vilkårene for kjøp av rå melk](#).

Prognosen for tilgang på melk for 2026

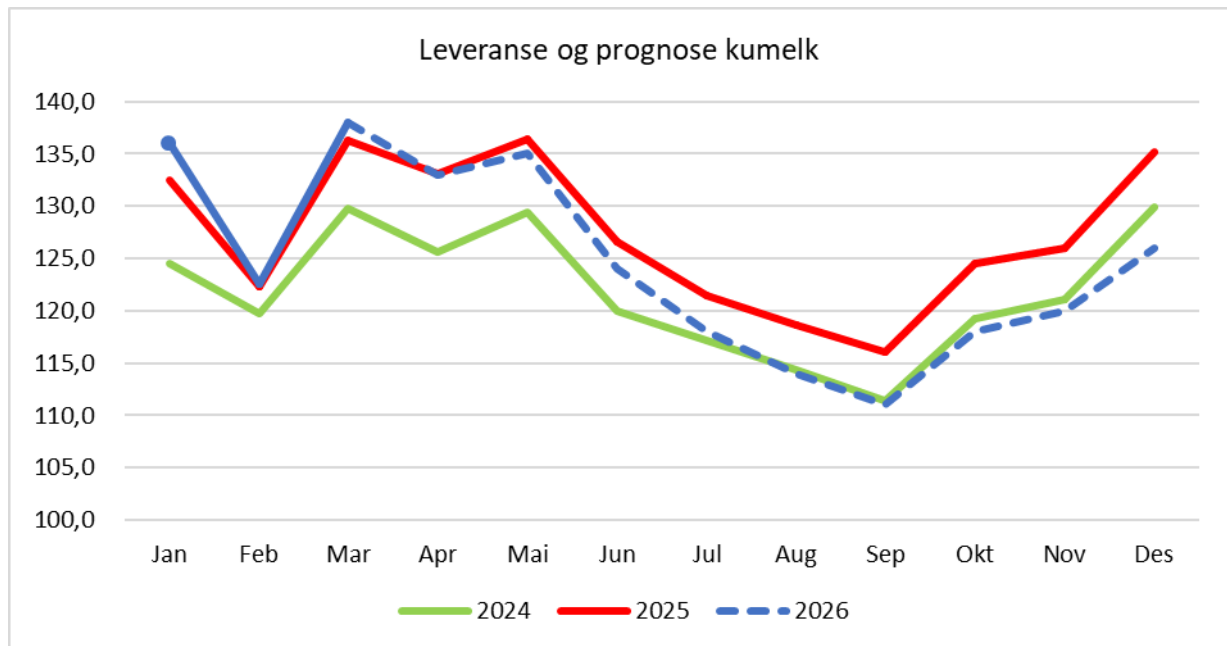
Siste prognose for tilførsel av kumelk i 2026 tilsier en leveranse på 1 496 millioner liter, 6 millioner liter opp fra prognosen fra mars.

For geitemelk tilsier siste prognose 18,1 millioner liter.

Oppdaterte prognoser finner du [her](#).

Prognosen for 2026 er satt basert på Landbruks- og Matdepartementets beslutning om forholdstall på 1,01 for kumelk og 1,00 for geitemelk. Departementets beslutning finner du [her](#).

Figur: Levert og prognose kumelk, 2024, 2025 og 2026



Prognose for tilførsel av melk baserer seg på beregninger utført i Norsk melkeråvare.

Prognosen for etterspørsel etter kumelk for 2026

Prognose for etterspørsel baserer seg på prognoser fra de ulike aktørene som kjøper melk av Norsk melkeråvare. Prognostisert etterspørsel for 2026 er 1 471 millioner liter. Korrigert for lagerendring tilsier etterspørselen 1 465 millioner liter melk, 2 millioner opp fra mars-prognosen.

Det foretas ingen avkortning av konvensjonell melk for april. Det forventes tilstrekkelig melk også i mai. Økologisk råvare forventes det fortsatt tidvis knapphet på. Ved behov vil det bli avkortet i tråd med [vilkårene for kjøp av rå melk](#).

Utvikling i reguleringslager

Reguleringslagre av smør, pulver og brunost hadde en liten økning i mars, mens det var ingen endring i lageret av hvitost.

I overenstemmelse med retningslinjer om informasjonsflyt i meierisektoren, som gjelder fra 1. november 2024, viser figuren under hva som er lagt på reguleringslager gjennom året.

Samlet råvaretilgang, basert på forventet framtidig salg, er i mai anslått til +12,2 millioner liter kumelk, +0,49 millioner liter fett og + 1,3 millioner liter geitemelk. Melkeoverskuddet vil påvirke reguleringslager for ost om lag 3 måneder etter melkeleveransen, på grunn av ostens modningstid.



I forskrift om volummodell melk § 5 framgår krav til innlegging av varer på reguleringslager. Det skal skje innenfor et maksimalt årlig kvantum i perioden fra og med desember til og med november.

Volum lagt på lager rapporteres også løpende til Omsetningsrådet. Beregningen tar utgangspunkt i kg ekvivalenter lagt på lager, og gjøres i overenstemmelse med forskrift volummodell melk og Landbruks- og Matdepartementets [fastsettelsesbrev](#).

Tabellen under viser hva som er lagt på lager i perioden, samt de grensene som er satt.

Lagt på reguleringslager kg des 25 - nov 26							
		Smør og fløtemysost	Akkumulert smør og fløtemysost	G35 og geitost	Akkumulert G35 og geitemelk	Hvitost og pulver	Akkumulert Beregning Hvitost og pulver
2025	Des.	-909 655		-135 264		-1 634 844	
2026	Jan	402 351	-	-287 093	-	-1 907 687	-
2026	Feb	575 219		-153 635		-896 550	
2026	Mars	178 001	245 916	-605 290	-	183 467	-
	Grense		3 800 000		3 100 000		7 100 000