

Status melkemarkedet mai 2026

Tilførsels- og etterspørselsprognoser utarbeidet i mai tilsier fortsatt overskudd av melk gjennom 2026. Industriens etterspørsel etter kumelk for 2026 er estimert til 1 467 millioner liter. Av dette vil 6 millioner dekkes av lagerreduksjon. Tilførselen er prognostisert til 1 496 millioner liter. Det ventes redusert tilførsel av melk andre halvår. Dette kompenseres av lager fra første halvår og det forventes rikelig råvaretilgang for å dekke industriens behov også i andre halvår. Økologisk melk vil fremdeles tidvis bli avkortet i tråd med [vilkårene for kjøp av rå melk](#).

Prognosen for tilgang på melk for 2026

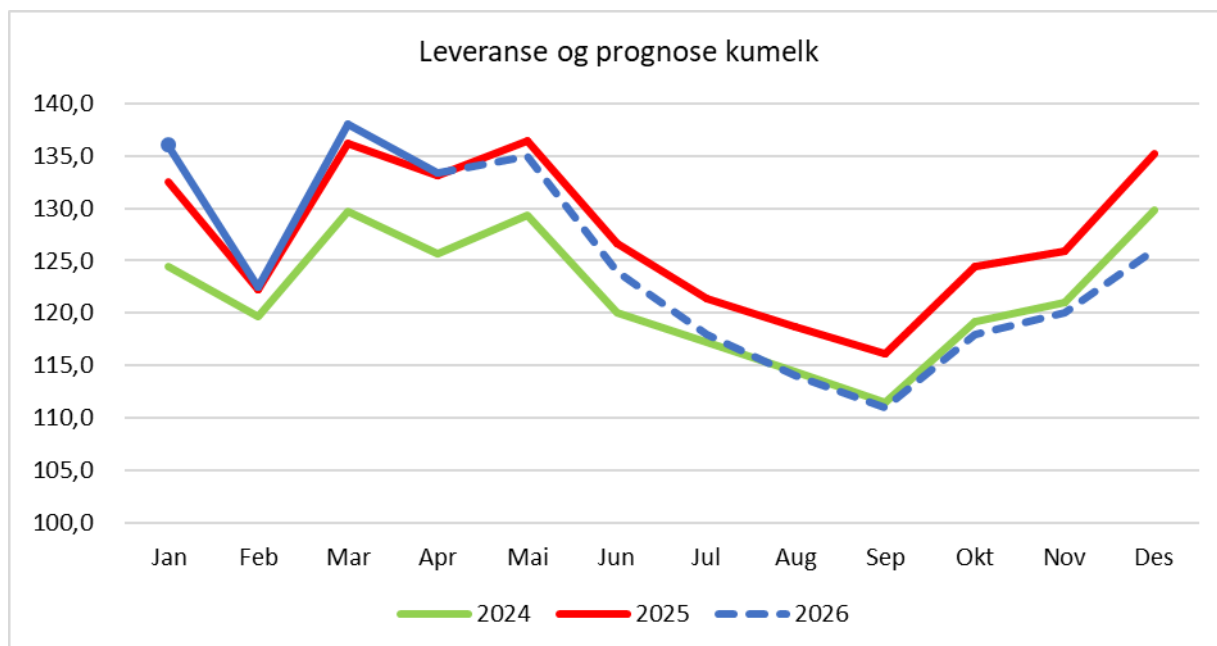
Siste prognose for tilførsel av kumelk i 2026 tilsier en leveranse på 1 496 millioner liter. Det er ingen endring fra prognosen i april.

For geitemelk tilsier siste prognose 17,7 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 1 467 millioner liter. Korrigert for lagerendring tilsier etterspørselen 1 461 millioner liter melk, 4 millioner ned fra april-prognosen. Samlet forventes dermed et overskudd av melk for kalenderåret 2026. Det foretas ingen avkortning av konvensjonell melk for juni. Det forventes tilstrekkelig melk også i juli.

Som følge av reduserte forholdstall forventes markert lavere inngang av melk høsten 2026 enn høsten 2025. Høye reguleringslager gjør at en likevel forventer å ha rikelig råvaretilgang til å dekke industriens behov andre halvår.

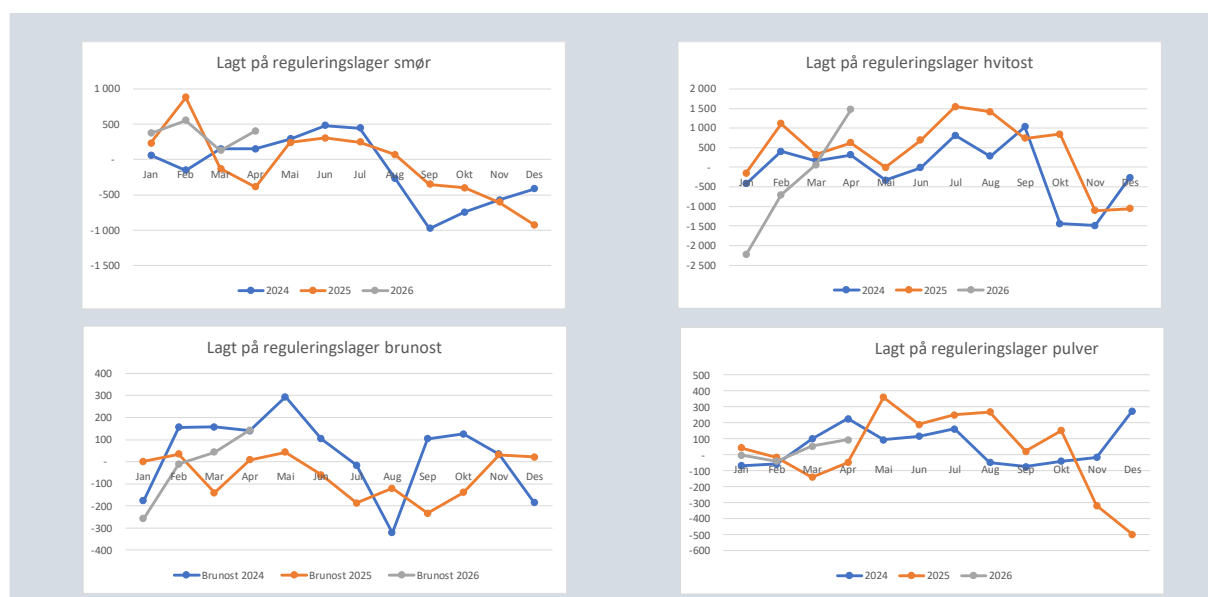
Tilgangen på økologisk råvare forventes å være noe bedre gjennom sommermånedene med tiltagende knapphet utover høsten som følge av økende etterspørsel. Ved underdekning vil det bli avkortet i tråd med [vilkårene for kjøp av rå melk](#).

Utvikling i reguleringslager

Reguleringslagrene har hatt en økning i april.

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 for juni anslått til +3,3 millioner liter kumelk, +0,09 millioner liter fett og + 1,2 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 Beregning smør og fløtemysost	G35 og geitost	Akkumulert Beregning G35 og geitemelk	Hvitost og pulver	Akkumulert Beregning Hvitost og pulver
2025 Des.	-909 655		-135 264		-1 634 844	
2026 Jan	295 227	-	-287 093	-	-2 209 616	-
2026 Feb	546 027		-153 635		-823 240	
2026 Mars	162 413		-605 290	-	213 227	-
2026 April	404 308	498 320	558 094	-	1 563 070	-
Grense		3 800 000		3 100 000		7 100 000