

Status melkemarkedet juni 2026

Tilførsels- og etterspørselsprognoser utarbeidet i juni tilsier fortsatt overskudd av melk gjennom 2026. Industriens etterspørsel etter kumelk for 2026 er estimert til 1 480 millioner liter. Av dette vil 6 millioner dekkes av lagerreduksjon. Tilførselen er prognostisert til 1 493 millioner liter. Det ventes redusert tilførsel av melk andre halvår. Dette kompenseres av lager fra første halvår og det forventes tilstrekkelig 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

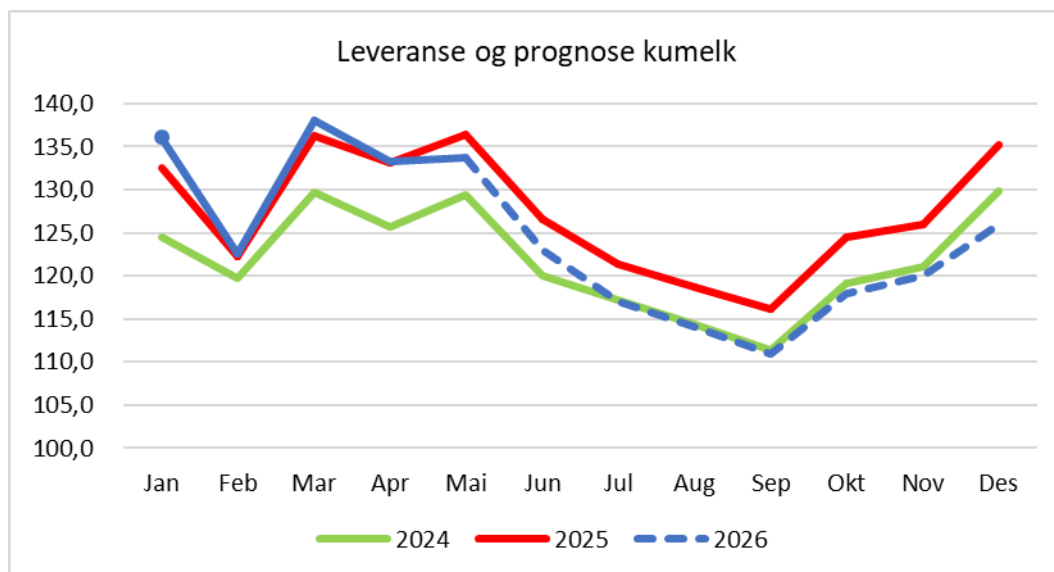
Siste prognose for tilførsel av kumelk i 2026 tilsier en leveranse på 1 493 millioner liter. Det er en nedgang på 3 millioner liter fra prognosen i mai.

For geitemelk tilsier siste prognose 17,7 millioner liter, uendret fra forrige prognose.

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 1 480 millioner liter. Korrigert for lagerendring tilsier etterspørselen 1 474 millioner liter melk, 13 millioner liter opp fra mai-prognosen.

Samlet forventes det fremdeles et overskudd av melk for kalenderåret 2026. Det foretas ingen avkortning av konvensjonell melk for juli og august. Det vil ikke bli utarbeidet prognoser eller status i juli. Det forventes også tilstrekkelig med melk i september.

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 tilstrekkelig råvaretilgang til å dekke industriens behov andre halvår.

For økologisk melk forventes det tiltagende knapphet som følge av økende etterspørsel. Ved underdekning vil det bli avkortet i tråd med [vilkårene for kjøp av rå melk](#).

Prognose for kumelk i 2027

Norsk melkeråvare har mottatt de første etterspørselsvurderingene for 2027. Disse er usikre, men det forventes en svak økning i melkebehovet i 2027.

Tilførsel for 2027 vil særlig avhenge av fastsettelsen av forholdstall for melkekvoter. Forholdstallet fastsettes av Landbruks- og matdepartementet, vanligvis i månedsskiftet november/desember

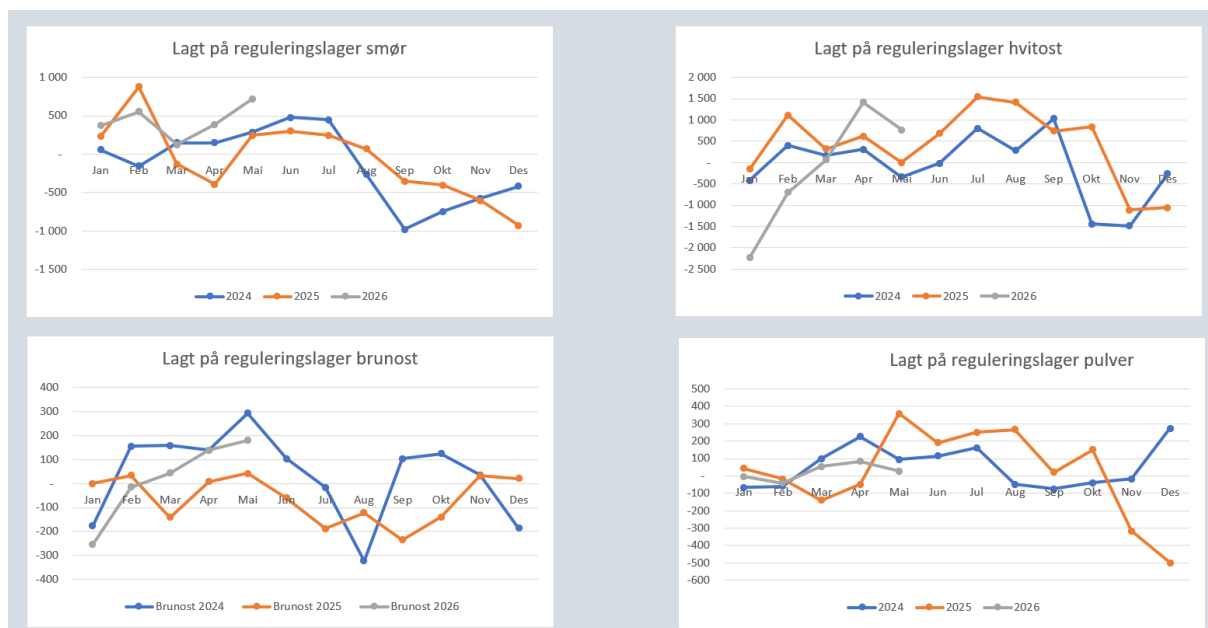
For økologisk melk forventes knappheten å forsterkes i 2027. Det jobbes med å stimulere til økt produksjon. Norsk melkeråvare vil gjøre ytterligere prisvurderinger i løpet av høsten, med sikte på eventuelle endringer fra nyttår.

Utvikling i reguleringslager

Reguleringslagrene har hatt en økning i mai.

I overensstemmelse 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 juli anslått til -10,9 millioner liter kumelk, -0,6 millioner liter fett og + 0,5 millioner liter geitemelk. Melkeoverskuddet eller underskuddet 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 overensstemmelse 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	-	-255 850	-	-2 209 616	-
2026 Feb	546 027		-181 375		-823 240	
2026 Mars	162 413		-607 235	-	213 227	-
2026 April	387 394		549 697	-	1 490 139	-
2026 Mai	734 136	1 215 542	336 176	-	800 326	-
Grense		3 800 000		3 100 000		7 100 000