

Likelydende brev sendt
Det Kgl. Landbruks- og matdepartement
Norges Bondelag
Norsk Bonde og Småbrukarlag
Landbruksdirektoratet

Dato: 17. november 2025

Anbefaling for fastsetting av kvoter for kumelk og geitemelk i 2026

I brev av 27. oktober 2025 har Landbruks- og Matdepartementet invitert Norges Bondelag og Norsk Bonde- og Småbrukarlag til drøfting av kvotene for ku- og geitemelk for kvoteåret 2026. Tine SA og Q-Meierienes produsentlag er også kalt inn til møtet.

Tine og Landbruksdirektoratet er bedt om å legge fram informasjon som er relevant for drøftingene. Tine er spesielt bedt om:

- Prognoser for markedets behovet for inneværende og neste kvoteår, og mulige usikkerheter knyttet til dette
- Prognoser for total leveranse for inneværende og neste kvoteår
- Prognose for reguleringsbehov og -kostnader for inneværende og neste kvoteår
- Antatte effekter på meierileveranse i 2026 og 2027 ved en eventuell endring i forholdstallet
- Annen relevant informasjon
- Anbefalinger.

Det bes også om en orientering om produksjon og markedets behov for økologisk melk.

Innhold

Anbefaling	2
Kumelk - Markedsbehov	2
Melkesituasjonen i 2025 - overordnet	2
Kumelk - tilførsel	4
Forhold som påvirker melkeinngangen	4
Forholdstall i 2026	5
Melketilførselen i 2025 og 2026	6
Økologisk melk	7
Vurdering	8
Geitemelk	8

Reguleringsbehov og reguleringskostnader.....	10
Vedlegg.....	12

ANBEFALING

Samlet forventet etterspørsel i 2026 tilsier at det er behov for 1 494 millioner liter kumelk. Korrigert for kannibalisering og avkortning av økologisk melk, samt planlagt lagernedbygging er det reelle behovet på 1 486 millioner liter. På grunn av det høye forholdstallet i 2025 og høy fart i melkeproduksjonen ut av 2025, forventes en høy kvotefylling i 2026. Tine anbefaler derfor et forholdstall for kumelk på 1,01 i 2026.

Økologisk melk har det vært knapphet på i 2025. Det er satt inn tiltak for å øke produksjonen. Det forventes likevel periodevis underskudd på økologisk melk også i 2026. Den kan også forsterkes av reduksjon i forholdstallet.

For geitemelk anbefaler Tine at forholdstallet økes til 1,00. Som følge av svak krone og økte priser internasjonalt har lønnsomheten ved produksjon av ostemasse til industri for eksport økt. Det tilsier at det er rom for å øke produksjonen.

KUMELK - MARKEDSBEHOV

Melkesituasjonen i 2025 - overordnet

For 2025 ble det fastsatt et høyt forholdstall på 1,20 med utgangspunkt i et samlet melkebehov på 1510 millioner liter inkludert nødvendig lageroppbygging og med et optimistisk etterspørselsestimat. Hensikten var å sikre at det ble nok melk i 2025. Situasjonen var spesiell, med fritak fra overproduksjonsavgift og avkortning av melk til pulver i 2024.

Fra januar 2025 så vi at melkevolumet økte og i løpet av første halvår 2025 økte prognosen for kumelk til 1530 millioner liter.

I tillegg til at melkevolumet økte, beveget etterspørselsprognosen seg i motsatt retning. I januar 2025 var estimert melkebehov 1510 millioner liter inkludert melk til lageroppbygging fram mot 2026. Per i dag er tilsvarende behov 1470 millioner liter. Det vil si at i 2025 har vi et melkeoverskudd på kumelk på 60 millioner liter.

For økologisk melk er situasjonen annerledes. Ved inngangen til 2025 prognoserte aktørene som kjøper økologisk melk stagnasjon/nedgang i etterspørselen, mens det de har opplevd er det motsatte. Det har i perioder vært nødvendig å avkorte leveranser av økologisk melk. Aktørene har fått mindre melk enn de ønsker.

Per oktober er 28,7 millioner liter økologisk melk solgt som økologisk fra Norsk melkeråvare. Tilsvarende tall for 2024 var 25,0.

Melkebehovet i 2026

Tabell 1 under viser utviklingen for ulike meieriprodukter for de tre første kvartalene i 2025. Inn i 2026 forventes en samlet økning i melkebehovet fra etterspørselen ved

utgangen av 2025. For de fleste kategorier forventes det en økning. Det forventes imidlertid en reduksjon i behovet for melk til søtmeik og skummetmelkpulver.

Utvikling meierikategorier Totalt volum kvartal for kvartal 2025



Q3								YTD Q3				
			Totalt volum Q1 2025 ¹⁾	Endring Q1 2024 – 2025	Totalt volum Q2 2025 ²⁾	Endring Q2 2024 – 2025	Totalt volum Q3 2025 ³⁾	Endring Q3 2024 – 2025	Totalt volum Q4 2025 ⁴⁾	Endring Q4 2024 – 2025	Totalt volum YTD Q3 2025 ⁵⁾	Endring YTD Q3 2024 - 2025
Melk <u>uten</u> import	1) 3)	Liter	102 954	- 0,6 %	98 024	- 0,4 %	100 962	+ 0,6 %			301 939	- 0,2 %
Melk <u>inkl.</u> import	1) 3)	Liter	105 216	+ 0,2 %	100 559	+ 0,4 %	103 765	+ 1,5 %			309 540	+ 0,7 %
Ost <u>uten</u> import	2)	Kilo	23 874	+ 0,1 %	22 667	- 0,4 %	24 086	+ 5,3 %			70 626	+ 1,7 %
Ost <u>inkl.</u> import	2) 4)	Kilo	28 823	+ 0,4 %	28 046	- 0,3 %	29 443	+ 4,9 %			86 313	+ 1,7 %
Yoghurt <u>uten</u> import	1)	Kilo	15 688	+ 11,7 %	14 756	+ 4,3 %	16 180	+ 12,5 %			46 625	+ 9,5 %
Yoghurt <u>inkl.</u> import	1)	Kilo	17 749	+ 12,2 %	16 752	+ 5,0 %	18 262	+ 13,0 %			52 763	+ 10,1 %
Rømme	2)	Kilo	4 799	- 5,3 %	4 988	+ 4,6 %	4 960	+ 0,3 %			14 747	- 0,2 %
Fløte	2)	Liter	7 839	- 2,4 %	8 340	+ 6,1 %	7 429	+ 2,8 %			23 608	+ 2,1 %
Smør <u>uten</u> import	2) 5)	Kilo	4 916	+ 6,3 %	4 724	+ 4,7 %	5 142	+ 4,1 %			14 781	+ 5,0 %
Smør <u>med</u> import	2) 5)	Kilo	4 940	+ 5,8 %	4 752	+ 3,9 %	5 163	+ 3,5 %			14 855	+ 4,4 %

1) Inkluderer alle distribusjonskanaler utvunnet industri
2) Inkluderer alle distribusjonskanaler inkl. industri
3) Inkluderer blandingprodukt med minimum 60 % melkeandel (som iskaffe)
4) Import inkluderer ost bearbejdet i utlandet på norsk melk. I YTD tredje kvartal 2025 utgjorde dette ca. 2,0 tonn
5) Inkluderer blandingprodukt med minimum 60 % smørandel
6) Alle volumtall i 1000 liter/kilo

Kilde: Opplysningskontoret for melk og meieriprodukter



Tabell 1

Per oktober er estimatet for behov for melk i 2026, 1494 millioner liter. Høy fart i melkeproduksjonen i 2025 fører til at vi går inn i 2026 med et relativt høyt lagernivå, så anslagsvis 6 millioner liter av etterspørselen kan møtes med reduksjon i lager. I tillegg er det foretatt en skjønnsmessig korrigering av samlet prognose basert på forventet kannibalisering mellom aktørene og avkortning av leveranser av økologisk melk. Tilbakemeldinger om usikkerhet i leveransene fra alle aktører tilsier at dette er lagt på et rimelig nivå.

Dette framgår av tabell 2.

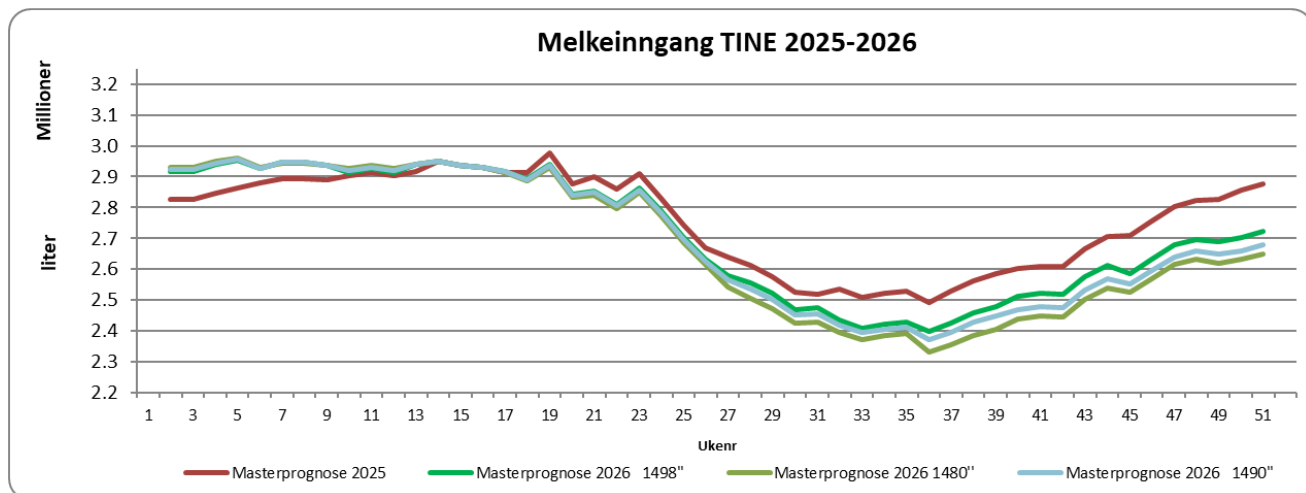
	2026 (Mill liter)
Prognosert etterspørsel fra aktørene	1494
Korrigerings for kanibalisering og avkorting	-2
Planlagt lagerendring	-6
Beregnet melkebehov	1486

Tabell 2

I likhet med både 2025 og tidligere år, så er det usikkerhet rundt etterspørselen også i 2026. Samlet forventes det vekst både i 2026 og i 2027.

Lageroppbyggingen har vært betydelig i 2025. Denne er omtalt i eget avsnitt. Lageret kan ikke ta en større del av etterspørselen enn de estimerte 6 millioner literne. Det skyldes at melkeinngangen første halvår i stor grad allerede er gitt. Det vil si at en betydelig reduksjon i forholdstall først vil få utslag i andre halvår.

Dette sees i figur 1 under. Den viser melkekurven i 2025 og forventet melkekurve i 2026 med prognose på henholdsvis 1498, 1490 og 1480 millioner liter.



Figur 1

I andre halvår er det nødvendig å ha tilstrekkelig produksjon slik at etterspørselen også kan møtes både i 2026 og i 2027. Høye reguleringslager av ost ved inngangen av året gir rulleringsutfordringer og kan i liten grad avlaste melkebehovet høsten 2026. Samtidig må det produseres nok ost høsten 2026 til å sikre tilgangen i oppstarten av 2027.

Kapasitet på tørkene er også begrensende for reguleringsmulighetene våren 2026. Samtidig krever praktisk tilpassing av produksjonen og behovet for fersk fløte også en viss tørking av pulver 2. halvår.

Det er proteindelen som er førende for beregning av melkebehov. Isolert sett forventes det et underskudd på fett i 2026 med et melkevolum på 1486 millioner liter. Dette dekkes imidlertid opp av lageret.

KUMELK - TILFØRSEL

Forhold som påvirker melkeinnngangen

Melkeinnngangen bestemmes av antall melkekuer, avdrått pr ku og andel av melk som leveres til meieri. Disse påvirkes igjen av bl.a. førkvalitet, antall insemineringer, kalvinger og slakting. Ved nedgang i etterspørselen justeres produksjonen på kort sikt ved å øke antall dyr som slaktes og redusere avdrått (justere føringen).

I 2025 er det forventet en økning i antallet melkekyr på 2,5 prosent, og i 2026 er det forventet en nedgang i antall melkekyr ettersom produksjonen skal ned.

Det er stor variasjon i den enkelte melkeprodusents tilpasning til justeringer i disponibel kvote og etterspørselsvekst. Tabell 3 og 4 viser hvor mye kumelk som ble levert til Tine på ulike kvotefyllingsnivåer i 2024 og hittil i år i 2025. I 2024 ble det ikke ilagt overproduksjonsavgift. Det er derfor benyttet grunnkvote i tabellen. I 2025 er det benyttet disponibel kvote i tabellen.

KU 2024			
Nivå	Antall		
kvotefylling	produsenter	Grunnkvote liter	Levert 2024
< 30%	92	29 077 111	5 440 751
30-60%	379	64 194 562	32 292 665
60-70 %	392	83 178 631	54 363 585
70-80%	744	177 223 443	134 226 257
80-90%	1354	363 055 395	310 283 278
90-100%	1634	461 296 397	439 163 017
>100%	1382	360 194 991	383 778 401
Sum	5 977	1 538 220 530	1 359 547 954

Tabell 3

KU 2025 hiå			
Nivå	Antall		
kvotefylling	produsenter	Disponibel kvote 2025	Levert per 28. oktober 2025 liter
< 30%	177	27 415 085	5 491 416
30-60%	1 117	265 791 652	135 548 825
60-70 %	1 271	388 040 092	254 753 262
70-80%	1 596	546 774 158	410 270 775
80-90%	1 156	390 633 160	330 055 708
90-100%	453	126 005 495	117 406 774
>100%	62	8 481 754	8 829 277
Sum	5832	1 753 141 396	1 262 356 037

Tabell 4

Det følger av tabellene at i 2024 kom 83 prosent av melken fra produsenter som produserte over 80 prosent av sin kvote. 28 prosent av melkeprodusentene produserte over sin grunnkvote. Det vil si at på tross av at overproduksjonsavgiften bortfalt, produserte over 70 prosent av melkeprodusentene på eller under grunnkvoten sin. Det tilsier at for mange er det enten krevende eller kostbart å justere produksjonen opp på kort sikt.

Hittil i 2025 er 36 prosent av melken som er levert fra bønder som har produsert over 80 prosent av disponibel kvote. 69 prosent har produsert over 70 prosent av disponibel kvote.

Tabell 5 viser fordeling mellom fylker per oktober for leveranser til Tine. Den viser at det er store forskjeller mellom fylker i hvordan melkeprodusentene har tilpasset seg.

Leveranser oktober 2025, (1 000 ltr)

Leveranser kumelk TINE Fylke	Denne md.			Hittil i år		
	2025	2024	Endring	2025	2024	Endring
Østfold, Akershus, Buskerud	7 508	6 986	7,5 %	77 072	72 661	6,1 %
Innlandet	19 551	18 348	6,6 %	203 450	188 310	8,0 %
Vestfold og Telemark	2 532	2 343	8,1 %	24 660	23 846	3,4 %
Agder	3 774	3 333	13,2 %	36 524	33 926	7,7 %
Rogaland	17 737	17 308	2,5 %	175 059	169 198	3,5 %
Vestland	13 882	13 329	4,1 %	139 791	135 844	2,9 %
Møre og Romsdal	10 677	10 364	3,0 %	109 524	107 054	2,3 %
Trøndelag	26 857	26 516	1,3 %	280 737	272 315	3,1 %
Nordland	8 539	8 227	3,8 %	85 974	83 499	3,0 %
Troms og Finnmark	4 105	3 788	8,4 %	41 285	39 833	3,6 %
TINE kumelk totalt	115 161	110 541	4,2 %	1 174 075	1 126 487	4,2 %

Tabell 5

Forholdstall i 2026

Tabell 6 under viser forholdstall og kvotefylling de siste årene.

					Leveranse og prognose	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Sum	1 497	1 525	1 525	1 386	1 462	1 530
Kvotefylling	88,1	90,1	92,4	88,4		80,4
Forholdstall	0,96->1,05	1,1	1,0	0,95->0,99	1,02->1,04 ->fri	1,2

Tabell 6

Etter først et år med frislipp i 2024 og deretter et år med høyt forholdstall på 1,20 som i 2025 er det fremdeles krevende å anslå hva som er rett forholdstall i 2026.

En gjennomgang av historisk kvotefylling viser at kvotefyllingen har vært høyest når forholdstallet har gått ned. I 2022 gikk forholdstallet fra 1,07 til 0,99. Kvotefyllingen ble 92,4 prosent. Endringen fra 2018 til 2019 var tilsvarende, og i 2019 ble kvotefyllingen 92,9 prosent.

Tabell 7 viser ulike forholdstall og nødvendig kvotefylling dersom behovet er 1460, 1480 eller 1500 millioner liter melk.

Forholdstal	0.98	1.00	1.02
Grunnkvote	1585	1585	1585
Disponibel kvote, mill.liter	1553	1585	1617
Mjølkevolum, mill.liter	1460	1480	1500
Kvotefylling, %	94.0	93.4	92.8

Tabell 7

Som det er vist i tabellene 3 og 4 er det en del produsenter som følger opp endringer i disponibel kvote, men alle gjør det ikke.

Melketilførselen i 2025 og 2026

Tabell 8 viser prognose og leveranser for kumelk fra 2020 til 2026. I prognosen for 2026 er det brukt et forholdstall på 1,01.

Forh.tal	0.96 -> 1.05	1.07	0.99	0.95-> 0.99	1.02-> >1.04->fri	1.20	1.01				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Endringer fra forrige år			
								2023	2024	2025	2026
Jan	131.6	135.9	134.7	123.9	124.5	132.5	138	-8.0 %	0.5 %	6.4 %	4.2 %
Febr	123.8	124.9	123.1	113.2	119.7	122.2	124	-8.0 %	5.7 %	2.1 %	1.5 %
Mars	133.3	141.3	136.3	124.8	129.8	136.3	137	-8.4 %	4.0 %	5.0 %	0.5 %
Apr	129.9	135.9	129.9	120.0	125.7	133.1	132	-7.6 %	4.8 %	5.9 %	-0.8 %
Mai	131.5	137.2	131.3	122.9	129.4	136.4	134	-6.4 %	5.3 %	5.4 %	-1.8 %
Jun	122.5	126.7	120.2	114.0	120.0	126.6	124	-5.2 %	5.3 %	5.5 %	-2.1 %
Jul	116.8	119.5	112.7	110.4	117.2	121.4	117	-2.0 %	6.2 %	3.6 %	-3.6 %
Aug	113.2	115.6	108.7	107.1	114.4	118.7	113	-1.5 %	6.8 %	3.8 %	-4.8 %
Sept	112.4	112.8	105.3	104.5	111.4	116.1	109	-0.8 %	6.6 %	4.2 %	-6.1 %
Okt	122.5	121.3	111.9	111.4	119.2	124.4	117	-0.4 %	7.0 %	4.4 %	-5.9 %
Nov	125.0	123.7	114.5	112.9	121.0	126	119	-1.4 %	7.2 %	4.1 %	-5.6 %
Des	134.4	130.7	119.8	120.6	129.9	136	126	0.7 %	7.7 %	4.7 %	-7.4 %
Sum	1 496.9	1 525.5	1 448.4	1 385.7	1 462.2	1 530	1 490	-4.3 %	5.5 %	4.6 %	-2.6 %
Kv.fylling	88.1	90.1	92.4	88.4		80.4	93.1				

Tabell 8

Prognose lagt i november 2025 tilsier at det blir 1 530 millioner liter kumelk i 2025. Det er en produksjon på nesten 70 millioner liter mer enn i 2024¹.

Som det framgår av etterspørselstallene er det behov for 1 486 millioner liter i 2026.

Prognosen for 2026 er på 1 490 millioner liter med et forholdstall på 1,01.

Med et avvik på +/- 1 prosent vil levert volum ligge mellom 1475 og 1505 mill. liter.

Forutsetninger for prognosen er:

- Det forventes at høy produksjon på slutten av 2025 fortsetter inn i 2026 og oppbremsingen kommer i andre halvår
- På grunn av høyt forholdstall i 2025 forventes høy kvotefylling i 2026.
- Normal fôrtilgang sommeren 2026
- Signal om at behovet for melk i 2027 vil kunne påvirke produksjonen og tilpasningen inn mot nytt år
- Det forventes nedgang i kutall.

Økologisk melk

Som det framgår over, har det gjennom 2025 vært en betydelig økning i etterspørsel etter økologisk melk. En er nå i en situasjon hvor det reelt sett er mangel på økologisk vare som kan gjøres tilgjengelig for industrien. Norsk melkeråvare har gjennom høsten 2025 måttet avkorte bestillinger av økologisk melk. Per uke 43 er det avkortet med i overkant av 400 000 liter.

For økologisk melk forventes fortsatt vekst i etterspørselen og et underskudd også i 2026.

Kundene signaliserer fortsatt etterspørselsvekst, og i perioder vil det bli nødvendig å avkorte økologisk melk. Det forventes å inntreffe selv om stimulering til melkeprodusentene har økt og økotillegget til industri også har økt.

¹ Prognosedokumentene finnes på www.norskmelkeråvare.no/prognoser.

Norsk melkeråvare har iverksatt en rekke tiltak for å stimulere produksjonen.

- Pristillegget på økologisk melk til produsent er økt fra 70 øre/liter til 1 kroner/liter fra 1. juli 2025 til 1. januar 2026
- Det er invitert til tegning av nye kontrakter
- En har økt pris i omleggingsperioden fra 45 øre/liter til 55 øre/liter
- I tillegg har avtalepartene økt grunntilskuddet til økologisk melk med 10 øre fra 1. januar 2026, slik at det til sammen da vil være 60 øre/liter.

Omlegging tar imidlertid lang tid og det er ikke forventet at tiltakene vil ha tilstrekkelig effekt i 2026.

Økologisk melk er omfattet av samme kvotesystem som konvensjonell melk. En reduksjon av forholdstallet for kumelk, forventes å forverre forsyningssituasjonen for økologisk kumelk.

Vurdering

For 2026 er det usikkerhet rundt etterspørselen og det er usikkerhet rundt kvotefyllingen. For første halvår framstår imidlertid melketilgangen som relativt sikker, uavhengig av forholdstall.

Tine baserer sine vurderinger på prognoser innsendt av de ulike aktørene. Usikkerheten er både knyttet til utviklingen i markedet totalt og i hvilken grad aktørenes prognoser er basert på forskyving av markedsandeler, eller kannibalisering på andre produktgrupper hos konkurrerende meieriforetak.

Tine mener at et samlet melkebehov på 1486 millioner liter bør legges til grunn. Det er usikkerhet knyttet til kvotefylling etter et år med svært høye forholdstall. Administrasjonen legger til grunn et forholdstall på 1,01 med en kvotefylling på 93,1 prosent. Det gir 1490 millioner liter, med et sannsynlig utfallsrom på 1475-1505 millioner liter.

GEITEMELK

Tabell 9 viser bl.a. kvoter og kvotefylling fra 2019 og fram til 2025. Produksjonen framstår som stabil, men svakt synkende. Melkemengden i 2025 forventes å bli ca 400 000 liter lavere enn i 2024. Foreløpig forventes 17,5 millioner liter i 2025 med forholdstall 0,95. Det er samme forholdstall som i 2024.

Kvoter og kvotefylling

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Tal egedomar	396	384	371	369	364	349	335
Tal føretak	280	273	256	253	245	238	232
Aktiv grunnkvote, mill. liter	23.3	23.0	22.9	22.8	22.6	22.2	22.6
Forholdstall	-6 %	-6 %	-6 %	-5 %	-5 %	-5 %	-5 %
Disponibel kvote, mill. ltr	21.9	21.6	21.4	21.6	21.3	21.1	21.3
Snitt disponibel kvote, liter	78 221	79 883	83 696	85 538	87142	88786	91697
Produksjon, mill. liter	19.8	19.8	18.9	18.4	17.8	17.9	17.5
Kvotefylling	90.6 %	91.6 %	88.2 %	85.2 %	83.6 %	84.8 %	82.2 %

Kjelde: Landbruksdirektoratet

Tabell 9

Som for kumelk, varierer kvotefyllingen mellom geitemelkprodusentene, se tabellene 10 og 11.

Geit			
Nivå kvotefylling	Antall produsenter	Grunnkvote liter	Lever 2024
< 30%	10	2 179 650	225 739
30-60%	21	1 902 856	970 229
60-70 %	15	1 269 239	833 004
70-80%	25	2 542 073	1 941 091
80-90%	38	3 724 543	3 174 633
90-100%	72	6 147 734	5 902 997
>100%	46	4 775 480	4 858 672
Sum	227	22 541 575	17 906 365

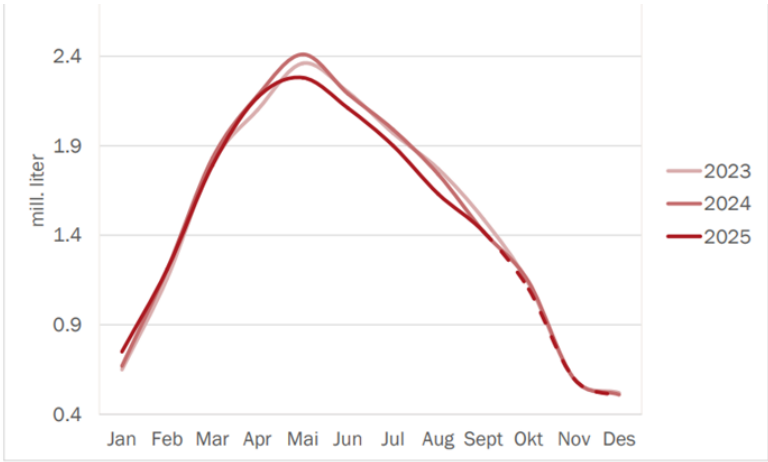
Tabell 10

Geit			
Nivå kvotefylling	Antall produsenter	Grunnkvote liter	Lever per 28. oktober 2025 liter
< 30%	10	2 264 525	179 578
30-60%	29	2 733 315	1 358 163
60-70 %	20	2 267 816	1 480 235
70-80%	21	2 083 950	1 575 822
80-90%	24	2 581 327	2 201 783
90-100%	53	4 952 719	4 727 902
>100%	60	5 679 284	5 826 389
Sum	217	22 562 936	17 349 872

Tabell 11

Den kommersielle etterspørselen etter geitemelk til ferdigprodukt er ca 12,9 millioner liter i 2025, 13,3 millioner liter i 2026 og forventes å være 13,8 millioner liter i 2027.

I tillegg kommer produksjon av ostemasse til industriformål, behov for lageroppbygging av hensyn til melkekurven og salg av geitemelk til fôr, som også er et reguleringsstiltak. Figur 2 viser melkekurven for geitemelk.



Figur 2

Tabell 12 viser samlet etterspørsel etter geitemelk i 2026:

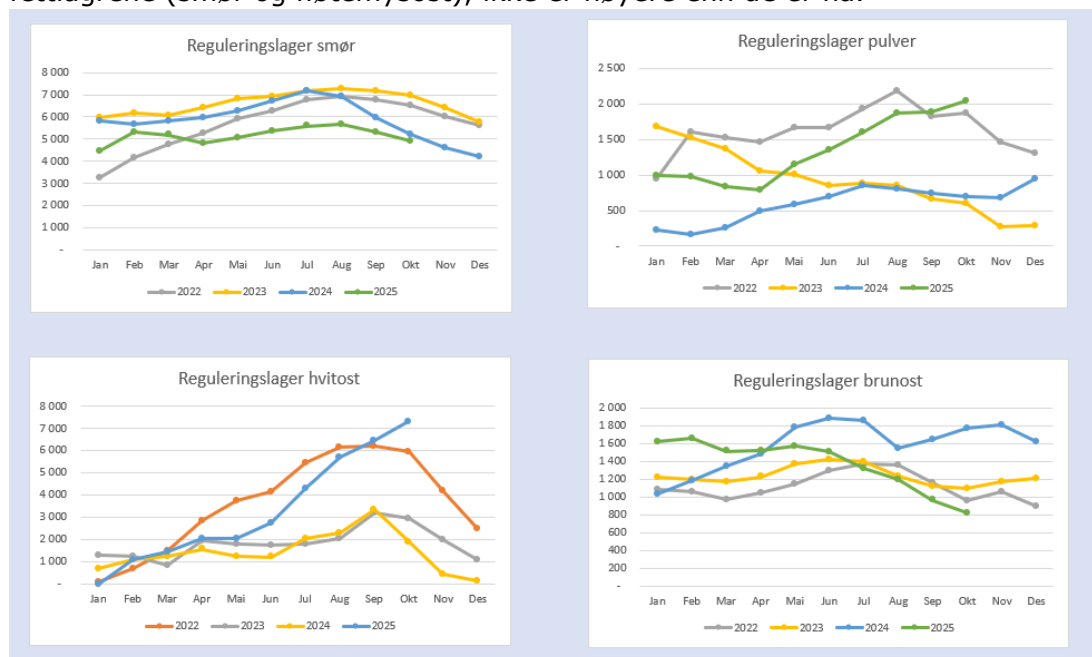
	2026 (mill liter)
Produksjon av ferdigvarer	13,3
Planlagt lagerendring reguleringsvare	1,7
Melk til fôr (regulering)	0,5
Ostemasse til videre industriell bearbeiding	2,7
sum	18,2

Tabell 12

Som følge av svak krone og økte priser internasjonalt har lønnsomheten ved produksjon av ostemasse til videre industriell bearbeiding har økt. Tine legger derfor til grunn at mottak av geitemelk kan økes opp til grunnkvote.

REGULERINGSBEHOV OG REGULERINGSKOSTNADER

Melkesituasjonen har også påvirket lageroppbyggingen. Figur 3 under viser høye reguleringslagre av hvitost og pulver. SSB sin eksportstatistikk viser en økning i eksport av smør og ost i 2025. Uten eksporten ville reguleringslagrene vært betydelig høyere og trolig ikke mulig å rullere uten kvalitetstap. Det er eksport som har bidratt til at fettlagrene (smør og fløtemysost), ikke er høyere enn de er nå.



Figur 3

I november 2024 ble målprissystemet byttet ut med planlagt gjennomsnittlig engrospris (PGE). Det er også lagt rammer for hvor mye protein, fett og geitemelk som kan legges på reguleringslager.

Beregningen gjøres på denne måten:

- Protein: Tonn hvitost + tonn melkepulver*1,1 ≤ 7100 tonn
- Fett: Tonn smør + tonn fløtemysost*0,33 ≤ 3800 tonn
- Geitemelk: Tonn G35 + tonn ekte geitost*7,5 ≤ 3100 tonn.

Perioden det tradisjonelt er overskudd av melk regnes sammen. Det er fra desember til mai. For andre hele måneder legges til de månedene som har vekst i reguleringslager. Måneder uten vekst eller med reduksjon fra juni til november holdes utenfor.

Tabell 13 under viser beregningen av reguleringsvolum hittil i år. Denne viser at ved overskudd av melk, slik det er nå, er det en risiko for å gå over grensene for hvitost og pulver i år. Periodestart er desember.

Lagt på reguleringslager kg				
		Smør og fløtemysost	G35 og geitost	Hvitost og pulver
2024	November	-630 098	-98 937	-964 762
2024	Desember	-680 955	-96 399	-1 132 810
2025	Jan	-143 821	-213 015	-472 271
2025	Feb	915 583	-267 314	1 029 238
2025	Mars	-122 812	-215 296	226 201
2025	April	-403 282	-17 941	587 257
2025	Mai	213 715	99 104	417 963
2025	Juni	270 519	319 397	893 459
2025	Juli	194 709	264 981	1 790 522
2025	Aug.	48 326	133 866	1 759 704
2025	Sept.	-389 908	-195 875	720 813
2025	Okt.	-414 808	-245 199	1 050 872
	Hiå*	513 554	718 244	6 870 949
	Grense	3 800 000	3 100 000	7 100 000
*Des-mai er satt til 0 når summen i de mnd er negativ				

Tabell 13

Med vennlig hilsen
TINE SA, Norsk melkeråvare

Johnny Ødegård
Leder Norsk melkeråvare

Vedlegg

VEDLEGG

Budsjett for markedsreguleringsaktivitet behandles i omsetningsrådet 8. desember 2025. Under følger Tines anbefaling til budsjett markedsregulering 2026. I dette ligger forslag til omsetningsavgift på 10 øre/liter.

	Estimat 25 okt 25	Budsjett 2026
Kostnader		
Skummetmelkpulver til før		-
Spesialmarkeder	5	6,1
Geitemelk til før	3	3,2
Skolemelk	4	4,3
SUM prisedskrivning	12	13,6
Reguleringslagring inkl overf.transport	59	72,0
Reguleringstransport	30	28,0
Reguleringskapasitet	38	38,0
Sum direkte reg. kostn	127	138,0
		-
Faglige tiltak (Geno, NSG, KOORIMP, Helsetjenesten)	15	13,6
Melk.no	28	29,2
Norsk Gardsost	1	0,5
Matmerk, "Nyt Norge"	2	2,5
Matmerk, økologi	1	0,9
Sum faglige tiltak og oppl.virksomhet	47	46,7
Adm og planl i TINE	12	12,4
Kvoter - oppkjøp		10,5
Prosjekt i Ldir (fagsystem melkekvote)		
Adm. av kvoteordningen	13	13,0
Adm. Omsetningsrådet	4	4,0
Sum adm mm	29	39,9
Sum kostnader	215	238,2
	Estimat 25 okt 25	Budsjett 2026
Inntekter		
Omsetningsavgift	163	150,0
Overproduksjonsavgift	24	56,8
Statlige midler til oppkjøp		
Renter	3	3,0
Prisgevinst/pristap	43	39,6
Sum inntekter	232	249,5