

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

Dato: 21. november 2024

Anbefaling for fastsetting av kvoter for kumelk og geitemelk i 2025

I brev av 30. oktober 2024 har Landbruks- og Matdepartementet invitert Norges Bondelag og Norsk Bonde- og Småbrukarlag til drøfting av kvotene for ku- og geitemelk for kvoteåret 2025. 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 2025 ved en eventuell endring i forholdstallet
- Annen relevant informasjon
- Anbefalinger.

Innhold

Anbefaling	2
Kumelk - Markedsbehov	2
Melkesituasjonen i 2024 - overordnet	2
Kumelk - tilførsel	3
Forhold som påvirker melkeinngangen.....	3
Forholdstall i 2025.....	5
Melketilførselen i 2024 og 2025.....	6
Vurdering.....	7
Geitemelk	8
Reguleringsbehov og reguleringskostnader.....	10
Vedlegg.....	11

ANBEFALING

Forventet behov for kumelk i 2025 er 1 490 millioner liter. I tillegg er det behov for lageroppbygging på anslagsvis 10 millioner liter. På grunnlag av forventet økt behov for kumelk i 2025 og at melkebehovet har krevd en betydelig økning i 2024, anbefaler Tine et forholdstall på 1,17 for kumelk for 2025.

For geitemelk anbefaler Tine at forholdstallet beholdes på 0,95. Det reelle kommersielle behovet for geitemelk er lavere. Før det gjøres mer med kvotene for geitemelk er det behov for en gjennomgang av de totale rammebetingelsene for denne produksjonen.

KUMELK - MARKEDSBEHOV

Melkesituasjonen i 2024 - overordnet

Situasjonen har vært spesiell i 2024. Året startet med et forholdstall på 1,02. I løpet av våren økte forholdstallet først til 1,04 og deretter ble det frislipp. Bakgrunnen for endringen i forholdstallet var en betydelig økning i det nasjonale behovet for melk. I tillegg var lagrene av pulver og ost lave i inngangen til året. Det resulterte i at melk til pulver ble avkortet og tollsatser til pulverprodukter ble administrativt nedjustert ved inngangen til 2024.

Forventet nasjonalt melkebehov for 2024 var over 40 millioner liter høyere i oktober enn ved inngangen til året. Endringen har vært fra et behov på 1 427 millioner liter til et forventet behov på 1 468 millioner liter. Estimerer fra mai, juni og juli tilsa et behov på i overkant av 1 480 millioner liter, mens de siste månedene har gitt en viss nedjustering. Inkludert behovstallene er også behov for lageroppbygging mot 2025, estimert til 25 millioner liter siden august.

Den første tilførselsprognosen for 2024 tilsa et melkevolum på 1 423 millioner liter. Økningen i etterspørsel medførte at ovennevnte endringer i forholdstall ble nødvendig. Per november 2024 tilsier prognosen for 2024 at det blir 1 461 millioner liter. Prognosen har blitt nedjustert noe de siste månedene, fra 1 476 millioner liter i juni. Det tilsier at det ligger an til en volumvekst på over 70 millioner liter fra 2023 til 2024.

Tabell 1 under viser hvordan melkesituasjonen totalt for 2024 har blitt anslått gjennom året. Den illustrerer usikkerheten i både etterspørselsprognosene og tilførselsprognosene.

År	2024													
	Sep. 23	Jan. 24	Feb. 24	Mar. 24	Apr. 24	Mai. 24	Jun. 24	Jul. 24	Aug. 24	Sep. 24	Ok. 24	Nov. 24	Des. 24	Jan. 25
Sum behov TINE														
+ Behov andre akterer														
= Nasjonalt melkebehov eks. lagerbygging	1403	1430	1431	1433	1448	1461	1462	1463	1448	1448	1443			
+ Behov lageroppbygging fram mot 2025	9	9	9	9	17	20	20	25	25	25				
= Nasjonalt melkebehov inkl. lagerbygging	1412	1439	1440	1442	1465	1481	1482	1483	1473	1472	1468			
Melketilgang 2024	1425 ³	1423	1425	1438	1446	1446	1476	1476 ⁴	1471	1471	1461			
Melkebalanse eks. lagerbygging	13	-7	-6	5	-2	-15	14	13	23	23	18			
Melkebalanse 2024 inkl. lagerbygging	13	-16	-15	-4	-19	-35	-6	-7	-2	-2	-7			

Tabell 1

Melkebehovet i 2025

Tabell 2 under viser utviklingen for ulike meieriprodukter for de tre første kvartalene. Inn i 2025 forventes fortsatt en samlet økning, men innenfor kategoriene søtmeik, fløte og smør forventes en nedgang..

Utvikling meierikategorier Totalt volum kvartal for kvartal 2024

		Q3				YTD Q3					
		Totalt volum Q1 2024 ¹⁾	Endring Q1 2023 – 2024	Totalt volum Q2 2024 ²⁾	Endring Q2 2023 – 2024	Totalt volum Q3 2024 ³⁾	Endring Q3 2023 – 2024	Totalt volum Q4 2024 ⁴⁾	Endring Q4 2023 – 2024	Totalt volum YTD Q2 2024 ⁵⁾	Endring YTD Q2 2023 - 2024
Melk <u>uten</u> import	1) 3) Liter	103 572	+ 0,2 %	98 432	+ 1,8 %	100 408	+ 2,2 %			302 411	+ 1,4 %
Melk <u>inkl.</u> import	1) 3) Liter	105 040	+ 0,2 %	100 181	+ 1,9 %	102 243	+ 2,4 %			307 464	+ 1,5 %
Ost <u>uten</u> import	2) Kilo	23 811	+ 4,6 %	22 584	+ 9,6 %	22 777	+ 3,1 %			69 172	+ 5,6 %
Ost <u>inkl.</u> import	2) 4) Kilo	28 662	+ 4,3 %	27 983	+ 8,5 %	27 957	+ 3,7 %			84 601	+ 5,5 %
Yoghurt <u>uten</u> import	1) Kilo	14 046	+ 3,4 %	14 147	+ 5,3 %	14 389	+ 0,1 %			42 582	+ 2,9 %
Yoghurt <u>inkl.</u> import	1) Kilo	15 816	+ 3,1 %	15 957	+ 6,2 %	16 162	+ 0,2 %			47 935	+ 3,1 %
Rømme	2) Kilo	5 070	+ 3,0 %	4 767	- 0,6 %	4 944	+ 1,3 %			14 780	+ 1,3 %
Fløte	2) Liter	8 030	+ 11,0 %	7 862	+ 4,6 %	7 229	+ 3,5 %			23 120	+ 6,4 %
Smør <u>uten</u> import	2) 5) Kilo	4 626	+ 4,1 %	4 514	+ 9,0 %	4 940	+ 7,5 %			14 080	+ 6,8 %
Smør <u>med</u> import	2) 5) Kilo	4 668	+ 4,4 %	4 574	+ 9,7 %	4 989	+ 7,8 %			14 231	+ 7,3 %

- 1) Inkluderer alle distribusjonskanaler minus industri
2) Inkluderer alle distribusjonskanaler inkl. industri
3) Inkluderer blandingprodukt med minimum 50 % melkeandel (som labaff)
4) Import inkluderer og rebeholdet i utlandet på norsk melk. I 2024 utgjorde dette ca. 1,87 tonn YTD Q3
5) Inkluderer blandingprodukt med minimum 60 % smørandel
6) Alle volumer i 1000 literkilo

Kilde: Opplysningskontoret for melk og meieriprodukter

Tabell 2

Per oktober er estimatet for behov for melk i 2025 1 490 millioner liter. En noe svakere melkeleveranse på slutten av 2024 kan i tillegg gi behov for en lageroppbygging tilsvarende 10 millioner liter melk som gir et samlet behov på 1 500 millioner liter.

Som oversikten for 2024 viser, så er det også for 2025 usikkerhet rundt den totale etterspørselen i løpet av året. Behovet i 2024 har endret seg med 3-4 prosent i løpet av året. Tilsvarende kan også skje i 2025..

Det er proteindelen som er førende for beregning av melkebehov. Det er for 2025 isolert sett, relativt god balanse i etterspørsel mellom ulike fraksjoner, med sannsynlighet for et overskudd av fett i størrelsesorden 900 tonn.

KUMELK - TILFØRSEL

Forhold som påvirker melkeinngangen

Melkeinngangen bestemmes av antall melkekuer, avdrått pr ku og andel av melk som leveres til meieri. Disse påvirkes igjen av bl.a. fôr kvalitet, antall insemineringer, kalvinger og slakting. Ved etterspørselsvekst justeres produksjonen på kort sikt ved å holde igjen dyr fra slakting og økning av avdrått (fôring). I 2024 er det forventet en økning i antallet melkekyr på 1,1 prosent og i 2025 er det forventet en økning på 2 prosent.

Det er de samme faktorene som påvirker produksjonsmuligheten for 2025 som i 2024.

Det er også stor variasjon i den enkelte melkeprodusents tilpasning til justeringer i disponibel kvote og etterspørselsvekst. Tabell 4 viser hvor mye melk som ble levert til Tine på ulike kvotefyllingsnivåer i 2023. I 2023 var forholdstallet 0,99.

Nivå kvote-fylling	Tal produsentar	Kvote 2023	Levert 2023
<30	87	11 417 076	1 949 691
30-60	345	64 222 600	31 814 287
60-90	2 540	601 359 168	486 210 845
>90	3 233	794 504 838	771 796 039
Sum	6 205	1 471 503 682	1 291 770 862

Tabell 4

Tabell 4 viser at selv med et begrensende forholdstall kom 40 prosent av leveransene fra produsenter med mindre enn 90 prosent kvotefylling. Dette er produsenter som antas ha liten effekt av kvoteøkning.

Tabell 5 viser leveranser til Tine fram til 23. oktober 2024 når i underkant av 20 prosent av året gjenstår.

Nivå fyllings	Antal produsentar	Grunnkvote, liter	Levert pr.23.okt., liter
<30	122	32 262 681	5 286 379
30-60	901	166 215 317	85 215 680
60-70	1135	264 294 379	173 902 365
70-80	1769	468 115 685	352 129 823
80-90	1465	423 232 191	357 471 362
90-100	472	111 011 119	103 595 679
>100	119	14 846 657	15 760 921
Sum	5983	1 479 978 029	1 093 362 209

Tabell 5

Gitt uendret produksjonstakt vil foretak som per 23. oktober har en fyllingsgrad på 80 prosent treffe nær grunnkvoten. Produsenter med en fyllingsgrad over 90 prosent antas å levere mer enn 10 prosent over grunnkvote ved årets slutt. Produsert volum som overstiger grunnkvote med mer enn 10 prosent er anslått til å utgjøre i størrelsesorden 10 millioner liter. Volum som overstiger grunnkvote med mer enn 15 prosent er anslått til om lag 4 millioner liter.

Tabell 6 viser fordeling mellom fylker per oktober, for leveranser til Tine. Den viser at det også er store forskjeller mellom fylker i hvordan melkeprodusentene har tilpasset seg økt produksjonsmulighet.

Leveranser oktober 2024, (1 000 ltr)

Leveranser kumelk TINE Fylke	Denne md.			Hittil i år		
	2024	2023	Endring	2024	2023	Endring
Østfold, Akershus, Buske	6 986	6 931	0,8 %	72 661	73 777	-1,5 %
Innlandet	18 348	16 817	9,1 %	188 310	182 435	3,2 %
Vestfold og Telemark	2 343	2 308	1,5 %	23 846	23 982	-0,6 %
Agder	3 333	3 178	4,9 %	33 926	32 840	3,3 %
Rogaland	17 308	15 627	10,8 %	169 198	153 188	10,5 %
Vestland	13 329	12 513	6,5 %	135 844	129 159	5,2 %
Møre og Romsdal	10 364	9 935	4,3 %	107 054	103 864	3,1 %
Trøndelag	26 516	24 709	7,3 %	272 315	256 194	6,3 %
Nordland	8 227	7 885	4,3 %	83 499	79 368	5,2 %
Troms og Finnmark	3 788	3 780	0,2 %	39 833	38 994	2,2 %
TINE kumelk totalt	110 541	103 684	6,6 %	1 126 487	1 073 800	4,9 %

Tabell 6

Forholdstall i 2025

Tabell 7 under viser bl.a. forholdstall og kvotefylling de siste årene.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ant. eiedomar	12 840	12 574	12 078	11 574	11 474	11 416	11 101
Ant. foretak	8 146	7 831	7 424	6 999	6 833	6 629	6 491
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 632	1 627	1 618	1 583	1 583	1 583	1 582
Forholdstall	-2/-1/+4 %	-2 %	-4/+1/+5 %	7 %	-1 %	-5/-1	+2/+4 % - fri
Disponibel kvote, mill. ltr	1 696	1 594	1 698	1 692	1 567	1 567	1 645
Snitt disp. kvote, ltr	208 230	203 560	228 767	241 764	229 282	226 975	248 447
Produksjon, mill. ltr	1 520	1 481	1 497	1 526	1 448	1 386	1 461
Kvotefylling	89.6 %	92.9 %	88.1 %	90.2 %	92.4 %	88.4 %	

Kilde: Landbruksdirektoratet

Tabell 7

Etter et år som 2024 er det krevende å anslå hva som er rett forholdstall for 2025. Melkevolumet har vokst betydelig i 2024 og det kreves en fortsatt stor vekst inn i 2025. Vi har ingen historisk referanse som indikasjon på hvor stor økning som er mulig i løpet av en så kort periode.

Tabell 8 viser ulike forholdstall og nødvendig kvotefylling dersom behovet er 1 500 eller 1 510 millioner liter melk.

Mjølkevolum i millioner liter	1500			1510		
	1,15	1,17	1,20	1,15	1,17	1,20
Forholdstal						
Grunnkvote	1 583	1 583	1 583	1 583	1 583	1 583
Disp. Kvote	1 820	1 852	1 900	1 820	1 852	1 900
Kvotefylling, %	82.4	81.0	79.0	82.9	81.5	79.5

Tabell 8

Mange melkeprodusenter følger opp økninger i disponibel kvote, men alle gjør det ikke. Som følge av at man i det hele tatt har et forholdstall så vil det også være melkeprodusenter som vil stenge i sitt produksjonstak, nesten uansett størrelsen på produksjonstaket. På den annen side vil det for de fleste være en øvre grense for hvor mye produksjonen kan øke, gitt at kutallet er som det er og avdråttene er relativt høye i utgangspunktet.

Et svært høyt forholdstall, eventuelt en vurdering av et frislipp også i 2025 kan føre til flere insemineringer i oppstarten av året og høy fart på melkeproduksjonen inn i 2026. Dette er imidlertid til en viss grad begrenset av antallet dyr tilgjengelig for inseminering.

Det er tidlig å anslå melkebehovet for 2026, men foreløpig forventes det å være en liten vekst også fra 2025 til 2026.

Melketilførselen i 2024 og 2025

Tabell 9 viser prognose for kumelk fra 2020 og til 2025. I prognosen for 2025 er det brukt et forholdstall på 1,17.

Forh.tal	0.96 -> 1.05	1.07	0.99	0.95-> 0.99	1.02-> >1.04->fri	1.17	Endringer fra forrige år				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jan	131.6	135.9	134.7	123.9	124.5	129	3.3 %	-0.9 %	-8.0 %	0.5 %	3.5 %
Febr	123.8	124.9	123.1	113.2	119.7	120	0.9 %	-1.4 %	-8.0 %	5.7 %	0.2 %
Mars	133.3	141.3	136.3	124.8	129.8	132	6.0 %	-3.5 %	-8.4 %	4.0 %	1.7 %
Apr	129.9	135.9	129.9	120.0	125.7	128	4.6 %	-4.4 %	-7.6 %	4.8 %	1.8 %
Mai	131.5	137.2	131.3	122.9	129.4	132	4.3 %	-4.3 %	-6.4 %	5.3 %	2.0 %
Jun	122.5	126.7	120.2	114.0	120.0	124	3.4 %	-5.1 %	-5.2 %	5.3 %	3.2 %
Jul	116.8	119.5	112.7	110.4	117.2	120	2.3 %	-5.7 %	-2.0 %	6.2 %	2.3 %
Aug	113.2	115.6	108.7	107.1	114.4	117	2.1 %	-6.0 %	-1.5 %	6.8 %	2.2 %
Sept	112.4	112.8	105.3	104.5	111.4	114	0.4 %	-6.6 %	-0.8 %	6.6 %	2.3 %
Okt	122.5	121.3	111.9	111.4	119.2	124	-1.0 %	-7.7 %	-0.4 %	7.0 %	3.9 %
Nov	125.0	123.7	114.5	112.9	121	126	-1.0 %	-7.4 %	-1.4 %	7.2 %	4.0 %
Des	134.4	130.7	119.8	120.6	129	134	-2.8 %	-8.3 %	0.7 %	7.0 %	3.7 %
Sum	1 496.9	1 525.5	1 448.4	1 385.7	1 461	1 500	1.9 %	-5.1 %	-4.3 %	5.5 %	2.6 %
Kv.fylling	88.1	90.1	92.4	88.4		81.0					

Tabell 9

Prognose lagt i november 2024 tilsier at det blir 1 461 millioner liter kumelk i 2024. Det er en produksjon på godt over 70 millioner liter mer enn i 2023.

Som det framgår av etterspørselstallene er det behov for 1 497 millioner liter i 2025. I tillegg kommer ca 13 millioner liter til lageroppbygging.

Prognosen for 2025 er på 1 500 millioner liter med et forholdstall på 1,17.

Med et avvik på +/- 2 % vil levert volum ligge mellom 1470 og 1530 mill. liter.

Forutsetninger for prognosen:

- På grunn av den store produksjonsøkningen i 2024 forventes det at kapasiteten til å øke produksjonen er lavere i 2025.
- Usikkerheten er som alltid størst for andre halvår. Med tidlig beskjed om høyt forholdstall er det mulig å gjøre tilpasninger for å øke produksjonen siste halvår.

Avdråttene ligger an til å bli 2,7 høyere høyere i 2024 enn i 2023, og det er forutsatt en ytterligere økning i 2025 på 1,4 prosent.

- Kutallet har økt i 2024 ved at melkekyr som har vært planlagt slaktet er holdt tilbake. Det er ventet at dette vil fortsette i 2025, men at slaktingen vil øke noe i forhold til i 2024 fordi en del kyr nå må ut.
- Foreløpig er det ikke registrert flere insemineringer i 2024 som skulle tilsa at det blir flere kalvinger første halvår 2025. Det er dermed mindre slakting som utgjør økningen i kutallet. Antallet melkekyr er ventet å øke frem til telledato 1. oktober, men det er ikke forventet en like stor økning som i 2024.
- Normal førtilgang sommeren 2025.
- Signal om at behovet for melk i 2026 vil kunne påvirke produksjonen og tilpasningen inn mot nytt år.

Prognosedokumentene finnes på www.norskmelkeråvare.no/prognoser.

Vurdering

Det framgår klart av ovennevnte at for 2025 er usikkerheten rundt hvor mye melk som vil være tilgjengelig ved ulike forholdstall, større enn vanlig. Det er også betydelig usikkerhet rundt etterspørselen.

Produksjonsvolumene inn i 2025 vil være økende. Slik melketilførselen er nå, vil eventuell knapphet på melk først bli et problem i tredje kvartal i 2025 og gi resultater i form av knapphet på ost og pulver i oppstarten av 2026. Det er derfor viktig å signalisere behovet i tredje kvartal så tidlig som mulig.

Tine har vurdert mulige tilpasninger:

1. Fri produksjon i 2025, overproduksjonsavgift settes til 0.
2. Forholdstall 1,17 med åpning for å slippe produksjon fri i løpet av året.
3. Forholdstall 1,12 og redusert overproduksjonsavgift. Også denne med mulighet for frislipp i løpet av året.

Ved en fri produksjon også i 2025 antas produksjonen å bli begrenset av bås plasser, dyretallet ved inngang til året og mulig avdråttsøkning. Vi har ikke modeller som presist prognoserer effekten av et slikt frislipp. Det antas at samlet produksjon vil bli i størrelsesorden 1490- 1530 millioner liter. Produksjonsveksten antas være sterkest i områder som fra før har høy kvotefylling. Investeringer i nye bås plasser vil være avhengig av signaler om framtidige forholdstall.

Et forholdstall på 1,17 antas gi en produksjon på 1485- 1515 millioner liter. Det vil være et fåtall produsenter som reelt sett begrenses av forholdstallet, men noe høyere enn anslaget for 2024. For flertallet av produsentene vil det fortsatt være bås plasser, dyretall og mulig avdråttsvekst som begrenser produksjonen. Som ved fri produksjon antas det av veksten blir sterkest i de områdene som fra før har høyest kvotefylling.

For produksjon over kvote ble det i 2023 ilagt en avgift på 4,90 kr pr liter. I tillegg bortfaller distriktstillegg for melk for produksjon over kvote. Det reelle prisfallet ved produksjon over kvote er dermed større. En reduksjon av overproduksjonsavgiften vil redusere risikoen for tapsbringende produksjon for de som ligger tett opp mot kvoten. Redusert avgift kan også gjøre at noen ut fra en marginalbetraktning, finner det lønnsomt å produsere et visst volum over kvote og gi noe mindre stivheter rundt tilpasning til kvotegrensene. Et forholdstall på 1,12 og en halvering av overproduksjonsavgiften antas til en leveranse av kumelk på 1475-1505 millioner liter.

Det understrekes at usikkerheten er stor innenfor alle alternativene. Antall liter levert melk kan bli både høyere og lavere enn det som er indikert.

Tine anbefaler at det settes et forholdstall på 1,17 og at overproduksjonsavgiften settes til 4,90 kr pr liter.

GEITEMELK

Tabell 10 viser bl.a. kvoter og kvotefylling fra 2017 og fram til 2024. Produksjonen framstår som stabil, men svakt synkende, uavhengig av kvotestørrelse. Melkemengden i 2024 forventes å bli som i 2023. Foreløpig forventes 17,6 millioner liter i 2025 med forholdstall 0,95. Det er samme forholdstall som i 2024.

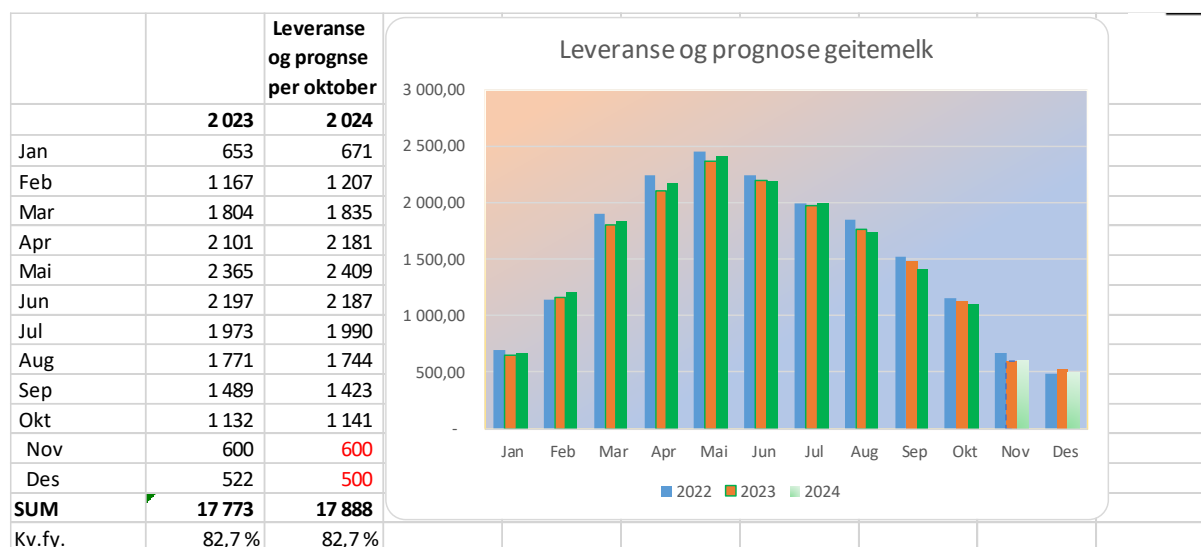
Kvoter og kvotefylling

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tal eignedomar	407	402	396	384	371	369	364	349
Tal foretak	288	286	280	273	256	253	245	238
Aktiv grunnkvote, mill. liter	23.6	23.4	23.3	23.0	22.9	22.8	22.6	22.2
Forholdstall	-4 %	-4 %	-6 %	-6 %	-6 %	-5 %	-5 %	-5 %
Disponibel kvote, mill. ltr	22.6	22.4	21.9	21.6	21.4	21.6	21.3	21.1
Snitt disponibel kvote, liter	78 472	78 322	78 221	79 883	83 696	85 538	87142	88786
Produksjon, mill. liter	19.8	20.0	19.8	19.8	18.9	18.4	17.8	17.8
Kvotefylling	87.6 %	89.2 %	90.6 %	91.6 %	88.2 %	85.2 %	83.6 %	84.4 %

Kjelde: Landbruksdirektoratet

Tabell 10

Figur 1 viser geitemelkleveransene gjennom året.



Figur 1

Som for kumelk, varierer kvotefyllingen mellom geitemelkproduzentene, se tabell 11.

Nivå fyllings grad	Antal produsentar	Lev24okt	Disp.kvote2 024
<30	5	52 739	245 368
30-50	14	395 699	963 597
50-60	14	829 937	1 534 576
60-70	20	1 223 886	1 886 128
70-80	40	3 277 116	4 371 941
80-90	53	4 149 742	4 843 472
90-100	50	3 993 773	4 167 980
>100	31	2 770 312	2 654 154
Sum	227	16 693 204	20 667 216

Tabell 11

Den kommersielle i etterspørselen etter geitemelk er ca 13,5 millioner liter i 2024 og 12,9 millioner liter i 2025. Overskuddet av geitemelk utover dette omsettes til frozen curd og som fôr. Dette framkommer i tabell 12.

Etterspørsel omregnet til 1000 liter melk	2024	2025
Sum etterspørsel TINE eks. FC	13 506	12 869
Forutsatt melketilgang TINE	17 920	17 590
Melkeoverskudd etter kommersiell etterspørsel	4 414	4 721
Avsetning av overskuddsmelk		
Melkeoverskudd etter kommersiell etterspørsel	4 414	4 721
+ Inngående beholdning Frozen curd	990	
- Avsetning <u>Frozen curd</u>	4 683*	3 344**
- Geitemelk til fôr	800	400
= Differanse***	-79	977

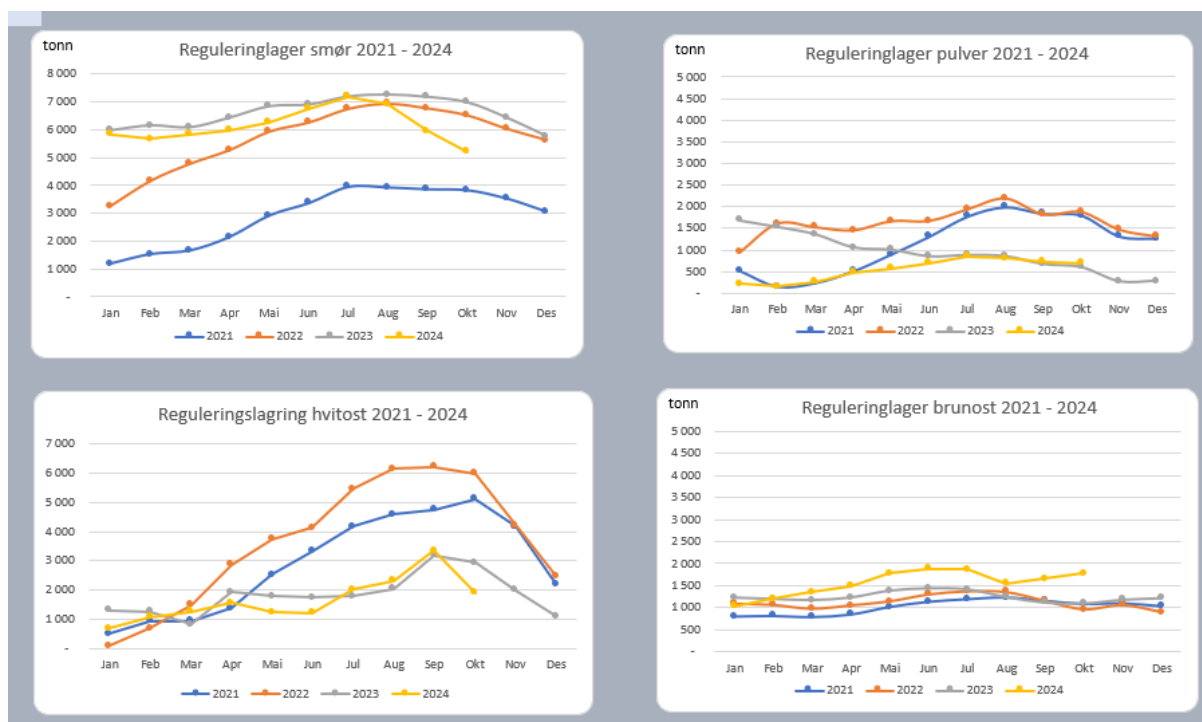
Tabell 12

Produksjonen av geitemelk er stor i forhold til etterspørselen. Det forventes også å være situasjonen i 2025.

Produksjonsmiljøet for geitemelk er svakt og spredt i store deler av landet. En generell reduksjon i forholdstallet vil svekke grunnlaget for drift også i de områder det er god anvendelse av geitemelka. Tine foreslår derfor at forholdstallet på geitemelk opprettholdes på 0,95.

REGULERINGSBEHOV OG REGULERINGSKOSTNADER

Figur 2 under viser reguleringslager av smør, pulver, hvitost og brunost.



Figur 2

Det følger av melkesituasjonen inn i 2024 og veksten i etterspørsel at lagrene av pulver og ost fremdeles er lave. Dette gjenspeiles i at det er behov for lageroppbygging i 2025. Av hensyn til fasongen på melkekurven er det særlig i første halvår viktig med lagerbygging for å ha sikkerhet for tilstrekkelig med melk også i tredje kvartal.

Smørlageret har ligget høyt gjennom hele 2024. De siste årene har etterspørselen etter fett vært lavere enn tilgangen til fett. Det skyldes at det er proteinet som har vært dimensjonerende for etterspørselen.

Brunostlager inkluderer ekte geitost, G35 og fløtemysost. Lagrene er litt høyere enn tidligere år. Det er i hovedsak G35 og fløtemysost.

Budsjetterte kostnader ved markedsreguleringen er 207 millioner kroner, se tabellen i vedlegget. Den inneholder inntekter og kostnader i markedsreguleringen. Det er foreslått en omsetningsavgift på 12 øre/liter. Med det nivået forventes inntektene til fondet å være høyere enn utgiftene og likviditeten forventes å være positiv gjennom hele året. For ytterligere informasjon om markedsreguleringskostnadene vises det til brev til Landbruksdirektoratet datert 6. november 2024.

Med vennlig hilsen
TINE SA, Norsk melkeråvare

Johnny Ødegård
Leder Norsk melkeråvare

Vedlegg

VEDLEGG

Budsjett for markedsreguleringsaktivitet behandles i omsetningsrådet 11. desember 2024. Under følger Tines anbefaling til budsjett markedsregulering 2025

Kostnader	Estimat 24 mai24	Estimat 24 okt 24	Budsjett 2025
Skummetmelkpulver til för	-		
Spesialmarkeder	5	5	5
Geitemelk til för	4	3	3
Skolemelk	4	4	4
SUM prisedskrivning	13	12	12
Reguleringslagring inkl overf.transport	51	51	55
Reguleringstransport	28	30	30
Reguleringskapasitet	38	37	35
Sum direkte reg. kostn	117	118	120
Faglige tiltak (Geno, NSG, KOORIMP, Helsetjenesten)	13	13	15
Melk.no	27	27	28
Norsk Gardsost			1
Matmerk, "Nyt Norge"	2	2	2
Matmerk, økologi	1	1	1
Sum faglige tiltak og oppl.virksomhet	43	43	47
Adm og planl i TINE	9	10	12
Kvoter - oppkjøp	-		
Adm. av kvoteordningen	12	12	13
Adm. Omsetningsrådet	3	4	4
Sum adm mm	25	26	29
Sum kostnader	198	199	207
Inntekter			
Omsetningsavgift	115	141	183
Overproduksjonsavgift	48	-	25
Statlige midler til oppkjøp	-		
Renter	3	3	3
Prisgevinst/pristap	38	31	29
Sum inntekter	204	175	240