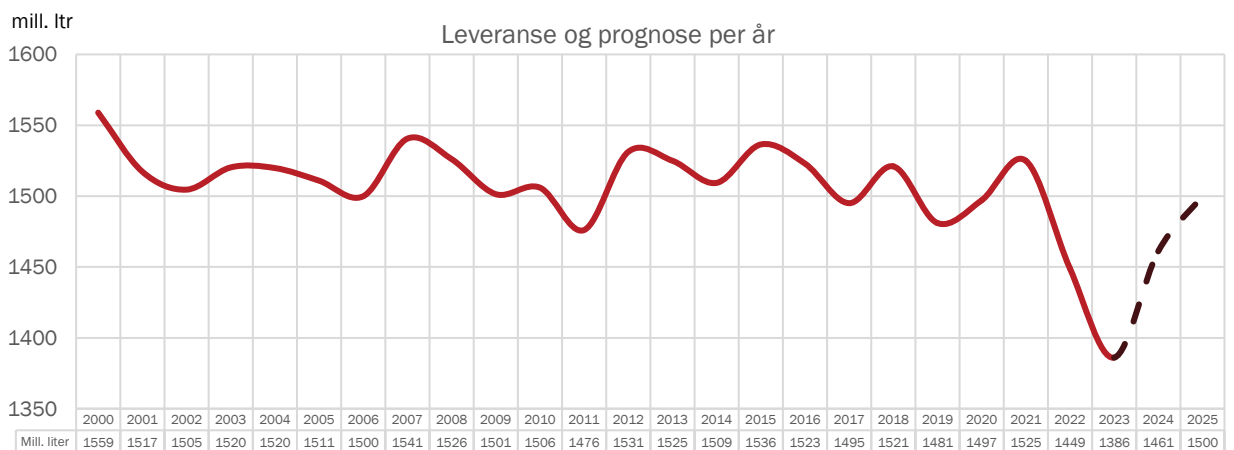
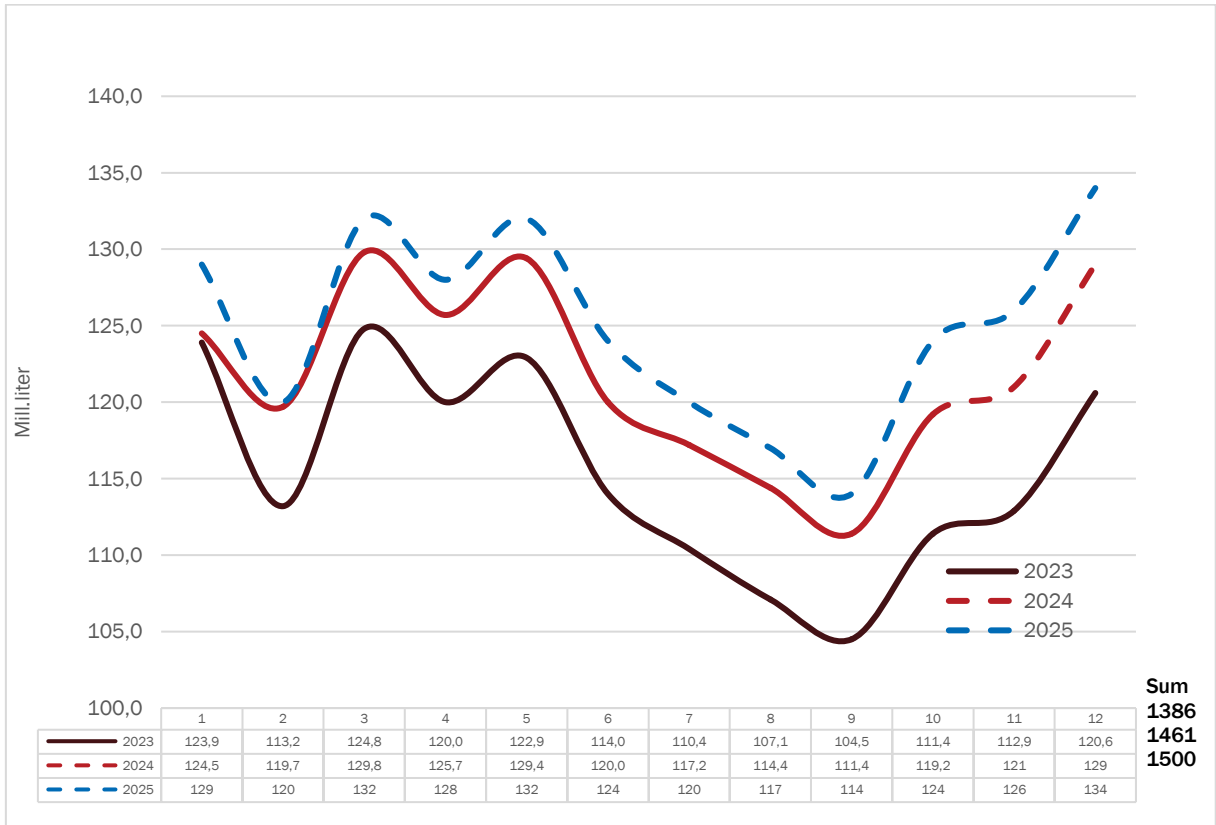




Landsprognose for leveranse av kumjøl



Innhald

Prognose kumjølkk.....	2
Prognose 2025.....	2
Prognoseendringar 2024, mill. liter	3
Prognose økologisk mjølkk	4
Prognose feittprosent.....	5
Prognose proteinprosent	6
Vedlegg	7
Kvoter og kvotefylling.....	7
Utvikling i kutsal (mjølkekyr og ammekyr)	7
Kalvingar (mjølkekyr)	8
Kuslakting.....	8
Mjølkekyr.....	9
Avdrått.....	10

Alle raude tal i tabellane er prognosetal, medan faktiske tal er svarte. I grafane er prognosetala markert med stipla linjer og faktiske tal med heiltrekte linjer i ulike fargar for kvart år.

Prognose kumjølkk

Forh.tal	0.96 -> 1.05	1.07	0.99	0.95-> 0.99	1.02-> >1.04->fri	1.17	Endringar frå 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					

Leveransen i oktober var på 119,2 mill. liter, og det er 7,0 % meir enn i oktober i fjor. Prognosa frå november 2023 var på 118 mill. liter, og det gir avvik på 1,0 %. Korrigert for skotår er det hittil i år levert 55,0 mill. liter (4,8 %) meir enn på same tid i fjor.

Forholdstalet vart heva frå 1,02 til 1,04 den 1.mars, og 1.juni vart overproduksjonsavgifta fjerna for inneverande kvoteår. Det inneber at det er fri produksjon ut året.

Prognosa for resten av året er uendra frå førre prognose og er på 1461 mill.liter. Med eit avvik på +/- 1 % vil prognosa ligge mellom 1 459 og 1 464 mill. liter.

Prognose 2025

Produksjonen av kumjølkk i 2024 er forventet bli 1 461 millionar liter, og det er omlag 70 millionar liter meir enn i 2023. Den totale etterspørselen etter kumjølkk, inkludert nødvendig lageroppbygging, ligg an til å bli 1 510 millionar liter mjølkk i 2025. Det vil sei at mjølkeproduksjonen skal opp ytterlegare 50 millionar liter i 2025. Norsk Melkeråvare har gitt innspel til forholdstal på 1.17. Det blir understreka at det fortsatt er usikkerheit knyttet til etterspørselsprognosen. Endeleg forholdstal blir avgjort av Landbruks- og matdepartementet etter drøftingar med Norges Bondelag og Norsk bonde og Småbrukarlag i månadsskifte november/desember.

Prognosa for 2025 er på 1500 mill.liter. Med eit avvik på +/- 2 % vil prognosa ligge mellom 1470 og 1530 mill. liter.

Føresetnad for prognosa:

Med frie kvoter i 2024 er det venta at kapasiteten til å auke produksjonen er lågare i 2025. Det er god førsituasjon, og det er venta at produksjonen vil vere jamt høg gjennom vinteren. Det er spesielt stor usikkerheit knytta til 2.halvår. Med tidleg beskjed om høgt forholdstal er det muleg å gjere tilpassingar for å auke produksjonen siste halvår.

November 2024

- ❖ Avdråtten ligg an til å bli 2,7 % høgare i 2024 enn i 2023, og det er forutsett ein mindre auke i 2025 på 1,4 %
- ❖ Kutalet har auka i 2024 ved at mjølkekyr som har vore planlagt slakta er haldne tilbake. Det er venta at dette vil fortsetje i 2025, men at slaktinga vil auke noko i forhold til i 2024 fordi ein del kyr no må ut.
- ❖ Foreløpig er det ikkje fleire insemineringar som skulle tilseie at det blir fleire kalvingar første halvår 2025. Det er er dermed mindre slakting som utgjør auken i kutalet. Talet på mjølkekyr er venta vil fram til teljedato 1.oktober, men det er ikkje lagt opp til like stor auke som i år.
- ❖ Normal førtilgang sommaren 2025.
- ❖ Det er spesielt stor usikkerheit knytta til 2.halvår, då både førsituasjon og tilpassing av produksjonen vil kunne endre seg.
- ❖ Signal om at behovet for mjølk i 2026 vil kunne påverke produksjonen og tilpassinga inn mot nytt år.

Prognoseendringar 2024, mill. liter

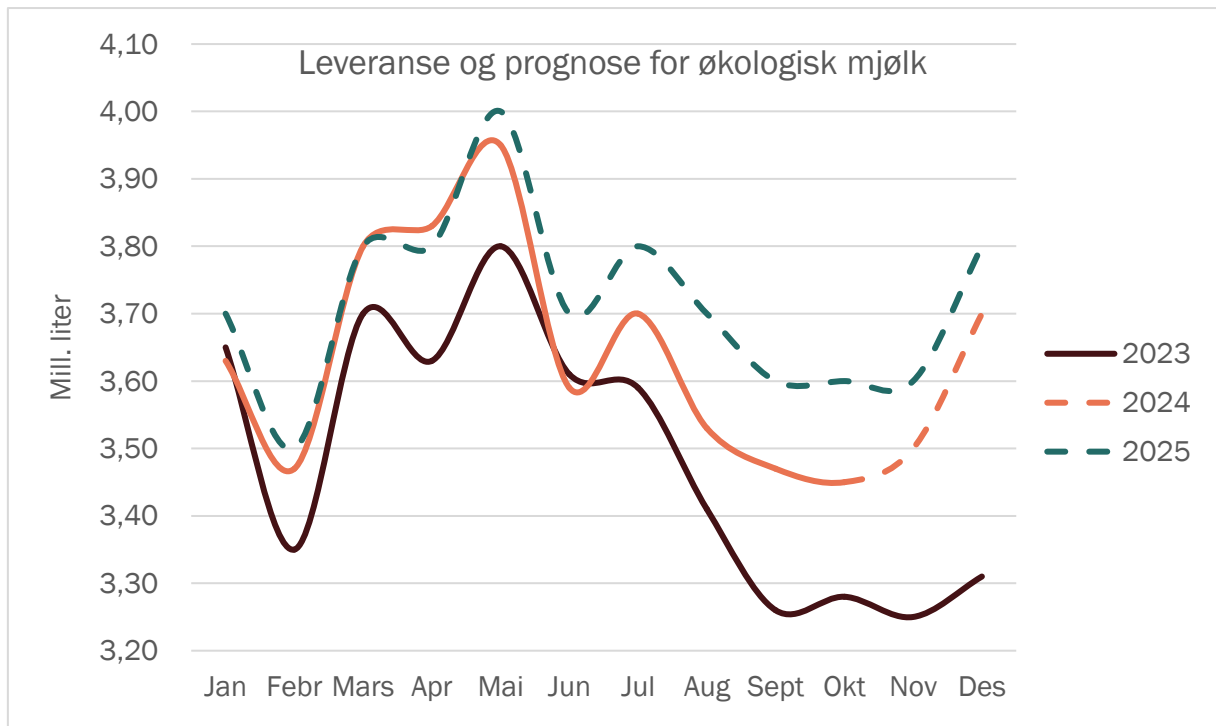
	Prognosetidspunkt										Leveranse	Avvik *		Rullerande avvik**	
	nov.23	jan.24	feb.24	mar.24	apr.24	mai.24	jun.24	aug.24	sep.24	okt.24		ltr	%	ltr	%
jan.24	123	123									124,5	1.5	1.2 %	1.0	0.28
feb.24	116	116	118								119.7	3.7	3.2 %	3.8	1.05
mar.24	125	125	126	129							129.8	4.8	3.8 %	4.0	1.08
apr.24	121	121	122	124	126						125.7	4.7	3.9 %	2.2	0.59
mai.24	124	124	125	127	129	129					129.4	5.4	4.4 %	0.9	0.23
jun.24	117	117	117	118	119	119	122				120.0	3.0	2.6 %	-1.9	-0.50
jul.24	113	113	113	113	114	114	118				117.2	4.2	3.7 %	-2.4	-0.65
aug.24	111	111	110	110	111	111	115	115			114.4	3.4	3.1 %	-3.4	-0.96
sep.24	110	110	108	109	109	109	114	113	113		111.4	1.4	1.3 %	-3.0	-0.87
okt.24	118	118	117	118	118	118	122	122	122	119	119.2	1.2	1.0 %	-2.0	-0.58
nov.24	120	120	119	120	120	120	124	124	124	121					
des.24	125	125	125	126	126	126	132	131	131	129					
Per okt.	1 178										1 211.3	33.3	2.8 %	-0.1	-0.22
Året 2024	1 423	1 423	1 425	1 438	1 446	1 446	1 476	1 471	1 471	1 461	* Avvik er diff. mellom levert og prognose per nov. 2023		**Siste 3 mnd, diff. mellom levert og prognose og totalt		

Prognose-tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Årsak til endring	Kommentar
nov.23	1 423			Masterprognose 2024
feb.24	1 425	2	Høgare avdrått og lågare dyretal	
mar.24	1 438	13	Høgare avdrått og nokre fleire dyr	Auka forholdstal til 1,04
apr.24	1 446	8	Høgare avdrått enn forutsett	
mai.24	1 446	9	Høgare avdrått enn forutsett	
jun.24	1 476	30		Fjerna overproduksjonsavgifta for året
aug.24	1 471	-5	Lågare dyretal og lågare avdrått enn forutsett	
sep.24	1 471	0		
okt.24	1 461	-8	Lågare avdrått enn forutsett	
nov.24	1 461	0		

Prognose økologisk mjølk

	Mill.liter						Endring frå forrige år				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jan	4.36	4.35	4.05	3.65	3.63	3.7	-0.2 %	-6.9 %	-9.9 %	-0.5 %	1.9 %
Febr	4.09	4.01	3.73	3.35	3.47	3.5	-2.0 %	-7.0 %	-10.2 %	3.6 %	0.9 %
Mars	4.47	4.38	4.18	3.70	3.80	3.8	-2.1 %	-4.5 %	-11.5 %	2.7 %	0.0 %
Apr	4.26	4.25	3.93	3.63	3.83	3.8	-0.2 %	-7.5 %	-7.6 %	5.5 %	-0.8 %
Mai	4.29	4.28	4.07	3.80	3.95	4.0	-0.2 %	-4.9 %	-6.6 %	3.9 %	1.3 %
Jun	4.22	4.04	3.81	3.61	3.59	3.7	-4.3 %	-5.7 %	-5.2 %	-0.6 %	3.1 %
Jul	4.04	3.92	3.63	3.59	3.70	3.8	-3.0 %	-7.4 %	-1.1 %	3.1 %	2.7 %
Aug	3.96	3.84	3.58	3.41	3.53	3.7	-3.0 %	-6.8 %	-4.7 %	3.5 %	4.8 %
Sept	3.80	3.66	3.36	3.26	3.47	3.6	-3.7 %	-8.2 %	-3.0 %	6.4 %	3.7 %
Okt	3.92	3.72	3.41	3.28	3.45	3.6	-5.1 %	-8.3 %	-3.8 %	5.2 %	4.3 %
Nov	3.98	3.76	3.39	3.25	3.5	3.6	-5.5 %	-9.8 %	-4.1 %	7.7 %	2.9 %
Des	4.3	3.94	3.58	3.31	3.7	3.8	-8.2 %	-9.1 %	-7.5 %	11.8 %	2.7 %
Sum	49.7	48.1	44.7	41.8	43.6	44.6	-3.1 %	-7.1 %	-6.4 %	4.3 %	2.2 %
Akk.okt.	41.41	40.45	37.75	35.28	36.42						

Leveransen av økologisk mjølk i oktober var på 3,45 mill. liter. Dette er 5,2 % (170 000 liter) høgare enn for oktober i fjor og 1,4 % under prognosa. Overproduksjonsavgifta er fjerna også for økologisk. Det er venta eit volum totalt for året på 43,6 mill. liter. Anbefalt forholdstal for 2025 er 1,17 også for økologisk mjølk, og prognosa er på 44,6 mill. liter.

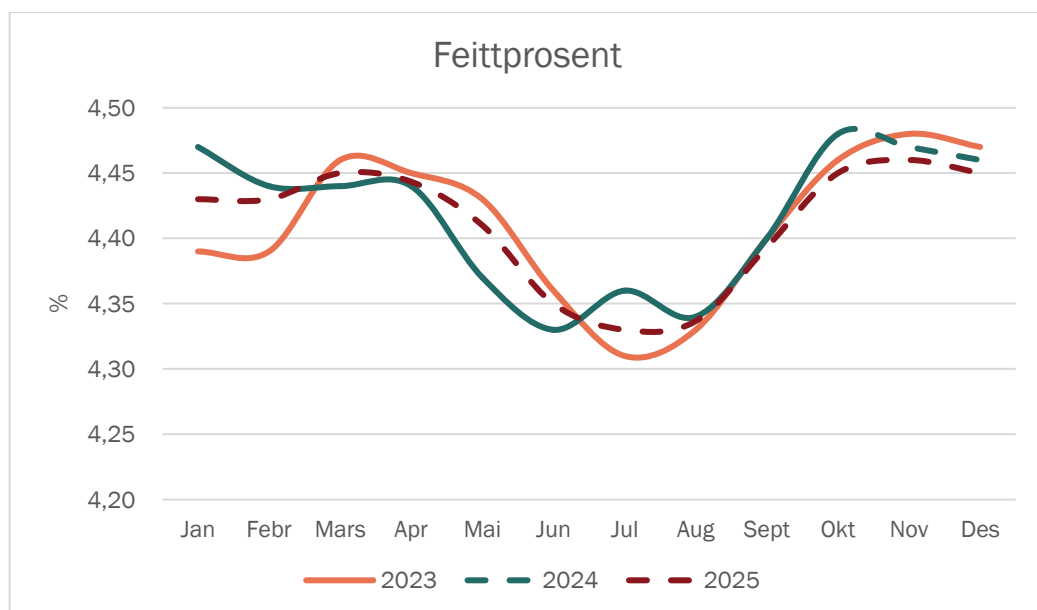


Prognose feittprosent

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Endringar frå forrige år				
							2021	2022	2023	2024	2025
Jan	4.34	4.43	4.37	4.39	4.47	4.43	2.1 %	-1.4 %	0.5 %	1.8 %	-0.9 %
Febr	4.31	4.46	4.38	4.39	4.44	4.43	3.5 %	-1.8 %	0.2 %	1.1 %	-0.2 %
Mars	4.38	4.43	4.43	4.46	4.44	4.45	1.1 %	0.0 %	0.7 %	-0.4 %	0.2 %
Apr	4.39	4.46	4.44	4.45	4.44	4.44	1.6 %	-0.4 %	0.2 %	-0.2 %	0.1 %
Mai	4.38	4.36	4.43	4.43	4.37	4.41	-0.5 %	1.6 %	0.0 %	-1.4 %	0.9 %
Jun	4.31	4.29	4.38	4.36	4.33	4.35	-0.5 %	2.1 %	-0.5 %	-0.7 %	0.5 %
Jul	4.31	4.27	4.34	4.31	4.36	4.33	-0.9 %	1.6 %	-0.7 %	1.2 %	-0.7 %
Aug	4.31	4.27	4.34	4.33	4.34	4.34	-0.9 %	1.6 %	-0.2 %	0.2 %	-0.1 %
Sept	4.39	4.37	4.38	4.40	4.40	4.39	-0.5 %	0.2 %	0.5 %	0.0 %	-0.2 %
Okt	4.43	4.40	4.43	4.46	4.48	4.45	-0.7 %	0.7 %	0.7 %	0.4 %	-0.7 %
Nov	4.43	4.46	4.41	4.48	4.47	4.46	0.7 %	-1.1 %	1.6 %	-0.2 %	-0.2 %
Des	4.38	4.42	4.43	4.47	4.46	4.45	0.9 %	0.2 %	0.9 %	-0.2 %	-0.2 %
Gj.snitt	4.36	4.39	4.40	4.41	4.42	4.41	0.5 %	0.2 %	0.3 %	0.1 %	-0.1 %

Feittprosenten i oktober var på 4,48 %. Dette er 0,02 %-einingar høgare enn i oktober i fjor og 3 %-einingar høgare enn førre prognose.

Prognosa for feittprosent er heva med 0,02 %-einingar for november og desember. Gjennomsnittleg feittprosenten for året er berekna til 4,42 %. I 2025 er gjennomsnittleg feittprosent berekna til 4,41 %. Med eit avvik +/- 1 % vil prognosa vere mellom 4,37 og 4,46 %. Prognosa for feittprosent er berekna som gjennomsnitt av siste to år, men med korrigerings for venta nivå for inneverande fôrsesong.

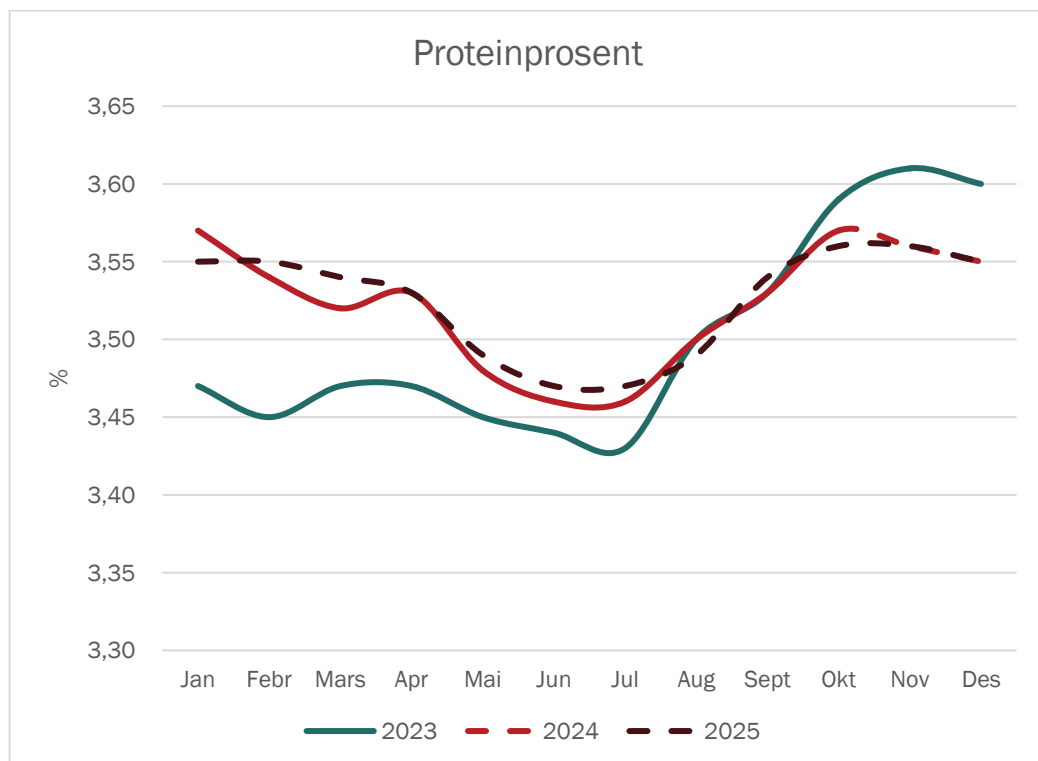


November 2024

Prognose proteinprosent

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Endringar frå forrige år				
							2021	2022	2023	2024	2025
Jan	3.42	3.52	3.52	3.47	3.57	3.55	2.8 %	0.0 %	-1.4 %	2.9 %	-0.6 %
Febr	3.40	3.56	3.51	3.45	3.54	3.55	4.7 %	-1.4 %	-1.7 %	2.6 %	0.3 %
Mars	3.43	3.52	3.52	3.47	3.52	3.54	2.6 %	0.0 %	-1.4 %	1.4 %	0.6 %
Apr	3.44	3.52	3.51	3.47	3.53	3.53	2.3 %	-0.3 %	-1.1 %	1.7 %	0.0 %
Mai	3.44	3.46	3.48	3.45	3.48	3.49	0.6 %	0.6 %	-0.9 %	0.9 %	0.3 %
Jun	3.40	3.42	3.47	3.44	3.46	3.47	0.6 %	1.5 %	-0.9 %	0.6 %	0.3 %
Jul	3.42	3.44	3.44	3.43	3.46	3.47	0.6 %	0.0 %	-0.3 %	0.9 %	0.3 %
Aug	3.47	3.50	3.47	3.50	3.50	3.49	0.9 %	-0.9 %	0.9 %	0.0 %	-0.3 %
Sept	3.55	3.55	3.52	3.53	3.53	3.54	0.0 %	-0.8 %	0.3 %	0.0 %	0.3 %
Okt	3.55	3.52	3.51	3.59	3.57	3.56	-0.8 %	-0.3 %	2.3 %	-0.6 %	-0.3 %
Nov	3.53	3.53	3.49	3.61	3.56	3.56	0.0 %	-1.1 %	3.4 %	-1.4 %	0.0 %
Des	3.50	3.56	3.50	3.60	3.55	3.55	1.7 %	-1.7 %	2.9 %	-1.4 %	0.0 %
Gj.snitt	3.46	3.51	3.50	3.50	3.52	3.53	1.3 %	-0.4 %	0.1 %	0.6 %	0.1 %

Proteinprosenten var på 3,57 % i oktober. Dette er 0,02% einingar lågare enn på same tid i fjor, og 0,02 %-einingar høgare enn prognosa. Prognosa for proteinprosent er heva med 0,03- og 0,02 %-einingar i respektive november og desember. Gjennomsnitt for året er berekna til 3,52 %. I 2025 er prognosa berekna til 3,53 % i gjennomsnitt, og med eit avviksintervall på +/-1 % vil prognosa vere mellom 3,49 til 3,56 %. Talet for gjennomsnittleg proteinprosent for året er vekta mot månadsleveransen i tabellen. Prognosa for proteinprosenten i 2024 er berekna som gjennomsnitt av siste to åra, men med justeringar for nivået i inneverande sesong.



November 2024

Vedlegg

Kvoter og kvotefylling

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ant. eigedomar	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

I 2023 var forholdstalet 0,99, og det blei heva frå 0,95 i juni. I 2024 vart forholdstalet satt til 1,02, men heva til 1,04 i februar. I starten på juni vart overproduksjonsavgifta fjerna for 2024, noko som i praksis betyr fri produksjon. Det er små endringar i grunnkvota frå 2021 til 2024.

I 2023 var det 301 produsentar som selde kvote, og det utgjorde eit volum på 27,1 mill. liter.

Utvikling i kutsal (mjølkekyr og ammekyr)

	1 000 stk per 1. januar, per 1.mars frå 2018								Endring frå føregåande år			
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
Mjølkekyr	221.2	218.6	215.0	207.7	213.1	210.9	203.3	202.7	2.6 %	-1.0 %	-3.6 %	-0.3 %
Ammekyr	83.0	91.1	92.4	98.2	104.8	108.4	109.3	106.3	6.7 %	3.4 %	0.8 %	-2.7 %
Kyr totalt	304.2	309.7	307.4	305.9	317.9	319.3	312.6	309.0	3.9 %	0.4 %	-2.1 %	-1.2 %

Kilde Landbruksdirektoratet, Statistikk frå søknad om produksjonstillegg

Tal frå Landbruksdirektoratet per 1. mars 2023 viser ein kraftig nedgang på 7 600 mjølkekyr (-3,6 %) frå 2022. Foreløpige tal på mjølkekyr i 2024 viser ein liten nedgang frå 2023 (-0,3 %). Talet på ammekyr har auka dei siste åra. Frå 2022 til 2023 er auken mindre, 0,8 % (900 dyr) medan det er ein nedgang i ammekyr på 2,7 % i 2024 (3000 dyr).

Kalvingar (mjølkekyr)

							Endring frå forrige år				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jan	17 046	17 260	17 128	16 135	15 745	16 159	1.3 %	-0.8 %	-5.8 %	-2.4 %	2.6 %
Febr	15 092	15 121	14 705	14 356	14 131	13 978	0.2 %	-2.7 %	-2.4 %	-1.6 %	-1.1 %
Mars	14 112	13 685	13 764	13 435	13 309	13 527	-3.0 %	0.6 %	-2.4 %	-0.9 %	1.6 %
Apr	12 279	12 515	12 130	11 970	12 014	12 322	1.9 %	-3.1 %	-1.3 %	0.4 %	2.6 %
Mai	11 993	12 631	12 632	12 231	12 340	12 447	5.3 %	0.0 %	-3.2 %	0.9 %	0.9 %
Jun	12 432	12 940	12 866	12 420	12 232	12 192	4.1 %	-0.6 %	-3.5 %	-1.5 %	-0.3 %
Jul	16 276	16 556	16 332	15 558	15 098	15 304	1.7 %	-1.4 %	-4.7 %	-3.0 %	1.4 %
Aug	20 133	20 077	19 749	18 784	18 058	18 484	-0.3 %	-1.6 %	-4.9 %	-3.9 %	2.4 %
Sept	26 756	26 207	25 785	24 210	22 922	23 585	-2.1 %	-1.6 %	-6.1 %	-5.3 %	2.9 %
Okt	24 161	23 673	23 285	22 240	21 462	22 145	-2.0 %	-1.6 %	-4.5 %	-3.5 %	3.2 %
Nov	19 340	18 742	18 148	17 520	17 692	18 238	-3.1 %	-3.2 %	-3.5 %	1.0 %	3.1 %
Des	18 653	18 608	17 470	16 963	16 760	17 242	-0.2 %	-6.1 %	-2.9 %	-1.2 %	2.9 %
Sum	208 274	208 013	203 994	195 822	191 764	195 622	-0.1 %	-1.9 %	-4.0 %	-2.1 %	2.0 %

Prognosa for delar av 2024 byggjer på opplysningar om insemineringsdata for 2023 og 2024. Det er venta ein nedgang i tal kalvingar i 2024 på 2,1 % og ein auke i 2025 på 2,0 %.

Kuslaktning

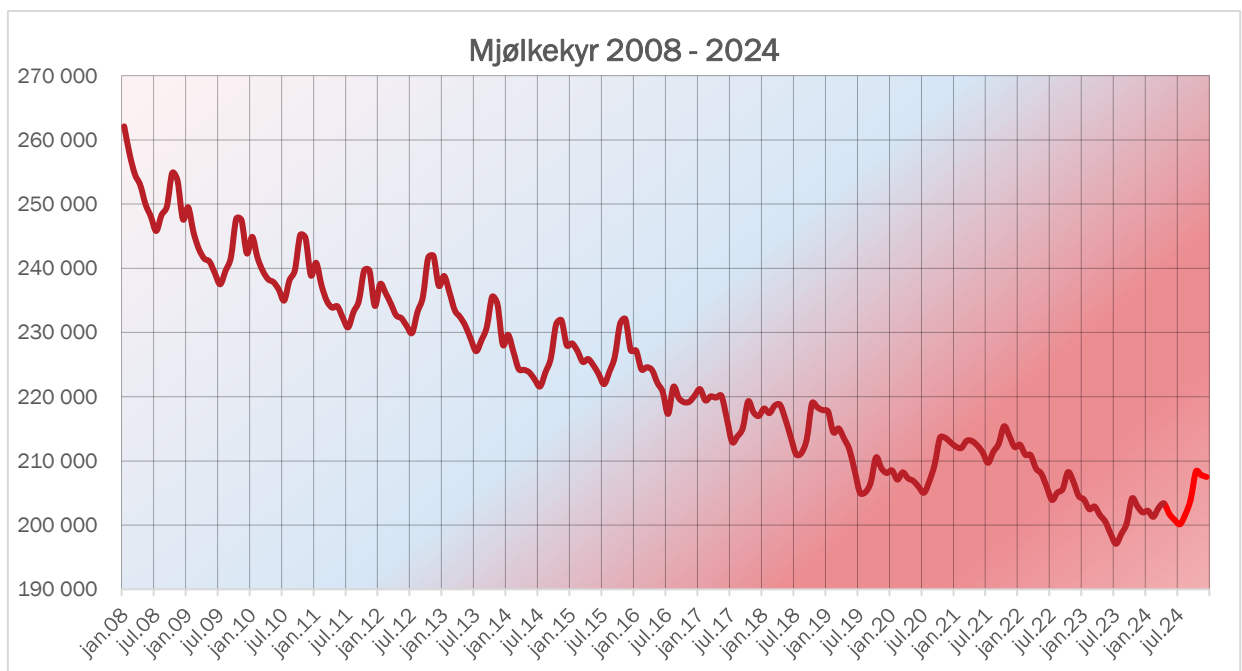
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jan	8 003	7 053	8 201	7 575	7 107	7 818	-11.9 %	16.3 %	-7.6 %	-6.2 %	10.0 %
Febr	5 487	5 207	6 043	5 264	4 421	4 642	-5.1 %	16.1 %	-12.9 %	-16.0 %	5.0 %
Mars	6 693	5 604	7 364	6 433	4 572	4 801	-16.3 %	31.4 %	-12.6 %	-28.9 %	5.0 %
Apr	4 562	4 848	4 552	4 647	5 454	5 727	6.3 %	-6.1 %	2.1 %	17.4 %	5.0 %
Mai	4 538	4 978	5 603	5 294	4 612	4 843	9.7 %	12.6 %	-5.5 %	-12.9 %	5.0 %
Jun	4 493	5 557	5 688	4 996	4 218	4 429	23.7 %	2.4 %	-12.2 %	-15.6 %	5.0 %
Jul	3 869	4 346	4 549	3 815	3 897	4 092	12.3 %	4.7 %	-16.1 %	2.1 %	5.0 %
Aug	5 311	6 513	6 772	5 264	4 631	4 698	22.6 %	4.0 %	-22.3 %	-12.0 %	1.4 %
Sept	6 612	7 572	7 184	5 292	4 655	4 723	14.5 %	-5.1 %	-26.3 %	-12.0 %	1.5 %
Okt	8 991	9 960	9 985	9 409	7 998	8 398	10.8 %	0.3 %	-5.8 %	-15.0 %	5.0 %
Nov	7 818	8 357	8 881	7 460	6 341	6 658	6.9 %	6.3 %	-16.0 %	-15.0 %	5.0 %
Des	7 309	6 202	6 250	5 643	4 797	5 036	-15.1 %	0.8 %	-9.7 %	-15.0 %	5.0 %
Sum	73 686	76 197	81 072	71 092	62 702	65 864	3.4 %	6.4 %	-12.3 %	-11.8 %	5.0 %

Slaktedata for mjølkekyr er henta frå månadsstatistikkar frå kukontrollen. Prognosa er basert på slakta kyr førre år. I 2023 var slaktinga redusert med 12,3 %, og det er venta ein ytterlegare reduksjon i 2024 på 12,2 % medan i 2025 er det venta 5 % auke i slakta mjølkekyr.

Mjølkekyr

							Endring frå forrige år				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jan	208 236	212 225	212 527	203 982	202 234	209 240	1.9 %	0.1 %	-4.0 %	-0.9 %	3.5 %
Febr	206 892	212 020	210 959	202 483	201 290	207 416	2.5 %	-0.5 %	-4.0 %	-0.6 %	3.0 %
Mars	207 690	213 134	210 901	202 895	202 691	208 200	2.6 %	-1.0 %	-3.8 %	-0.1 %	2.7 %
Apr	206 609	213 042	208 821	201 559	203 512	208 714	3.1 %	-2.0 %	-3.5 %	1.0 %	2.6 %
Mai	206 205	212 313	208 005	200 539	202 046	206 910	3.0 %	-2.0 %	-3.6 %	0.8 %	2.4 %
Jun	205 444	211 190	205 997	198 664	201 233	205 732	2.8 %	-2.5 %	-3.6 %	1.3 %	2.2 %
Jul	204 810	209 528	203 923	197 094	200 731	204 843	2.3 %	-2.7 %	-3.3 %	1.8 %	2.0 %
Aug	206 979	211 207	205 059	198 629	202 366	206 191	2.0 %	-2.9 %	-3.1 %	1.9 %	1.9 %
Sept	209 498	212 388	205 598	200 252	204 692	208 283	1.4 %	-3.2 %	-2.6 %	2.2 %	1.8 %
Okt	213 473	215 076	208 250	204 127	209 050	212 500	0.8 %	-3.2 %	-2.0 %	2.4 %	1.7 %
Nov	213 331	213 723	206 789	202 956	208 497	212 116	0.2 %	-3.2 %	-1.9 %	2.7 %	1.7 %
Des	212 583	212 154	204 538	201 994	208 207	212 027	-0.2 %	-3.6 %	-1.2 %	3.1 %	1.8 %
Gj.snitt	208 479	212 333	207 614	201 264	203 879	208 514	1.8 %	-2.2 %	-3.1 %	1.3 %	2.3 %

Siste tal på mjølkekyr er med basis i telledato med foreløpige tal per 1. mars 2024. Tabellen viser forventa tal på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. I 2024 er det venta ein auke i mjølkekyr på 1,3 % og i 2025 2,3 %.

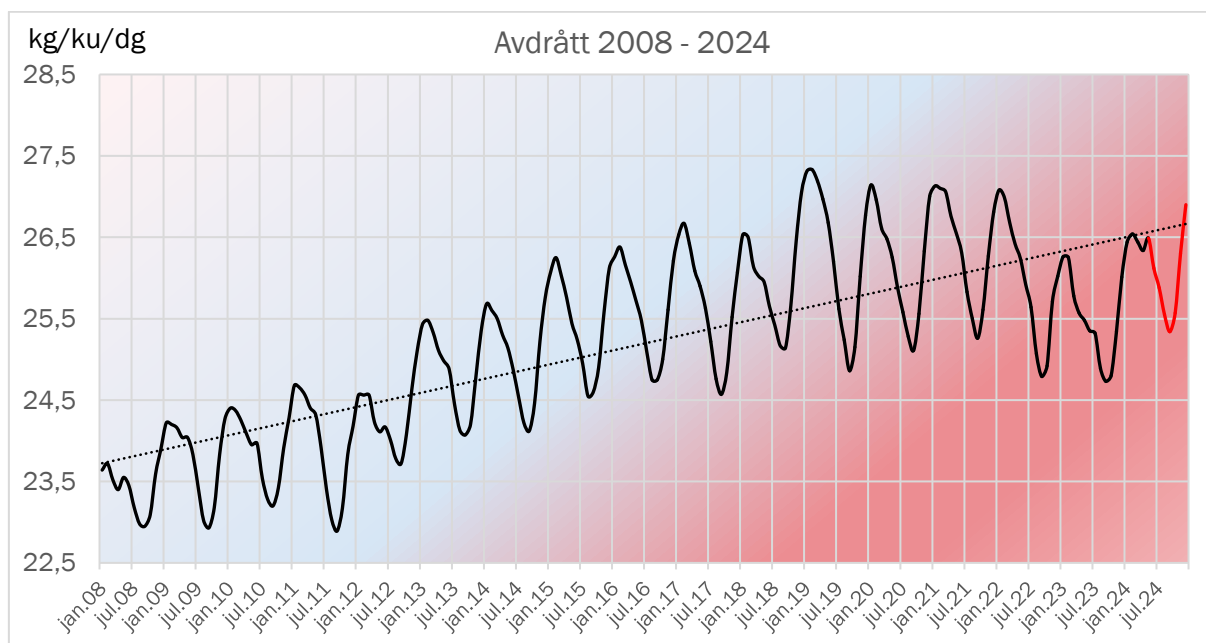


Avdrått

Gjennomsnittleg dagsavdrått i kukontrollen (kg mjølk per ku og dag)

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jan	27.14	27.13	27.08	26.26	26.44	27.10	0.0 %	-0.2 %	-3.0 %	0.7 %	2.5 %
Febr	26.96	27.10	26.99	26.25	26.54	27.07	0.5 %	-0.4 %	-2.7 %	1.1 %	2.0 %
Mars	26.61	27.06	26.68	25.78	26.44	26.97	1.7 %	-1.4 %	-3.4 %	2.6 %	2.0 %
Apr	26.48	26.76	26.42	25.57	26.34	26.86	1.1 %	-1.3 %	-3.2 %	3.0 %	2.0 %
Mai	26.25	26.55	26.24	25.48	26.49	26.75	1.1 %	-1.2 %	-2.9 %	4.0 %	1.0 %
Jun	25.88	26.31	25.92	25.35	26.12	26.51	1.7 %	-1.5 %	-2.2 %	3.0 %	1.5 %
Jul	25.58	25.83	25.64	25.32	25.88	26.14	1.0 %	-0.7 %	-1.2 %	2.2 %	1.0 %
Aug	25.28	25.50	25.07	24.89	25.55	25.81	0.9 %	-1.7 %	-0.7 %	2.7 %	1.0 %
Sept	25.11	25.26	24.79	24.73	25.34	25.59	0.6 %	-1.9 %	-0.2 %	2.5 %	1.0 %
Okt	25.56	25.61	24.92	24.80	25.57	25.83	0.2 %	-2.7 %	-0.5 %	3.1 %	1.0 %
Nov	26.33	26.27	25.71	25.34	26.30	26.56	-0.2 %	-2.1 %	-1.4 %	3.8 %	1.0 %
Des	27.00	26.75	26.02	26.01	26.90	27.17	-0.9 %	-2.7 %	0.0 %	3.4 %	1.0 %
Gj.snitt	26.18	26.34	25.96	25.48	26.16	26.53	0.6 %	-1.5 %	-1.8 %	2.7 %	1.4 %

Avdråttan gjekk ned med 1,8 % i 2023, men det er forutsett ein auke på 2,7 % i 2024 og 1,4 % i 2025.



November 2024