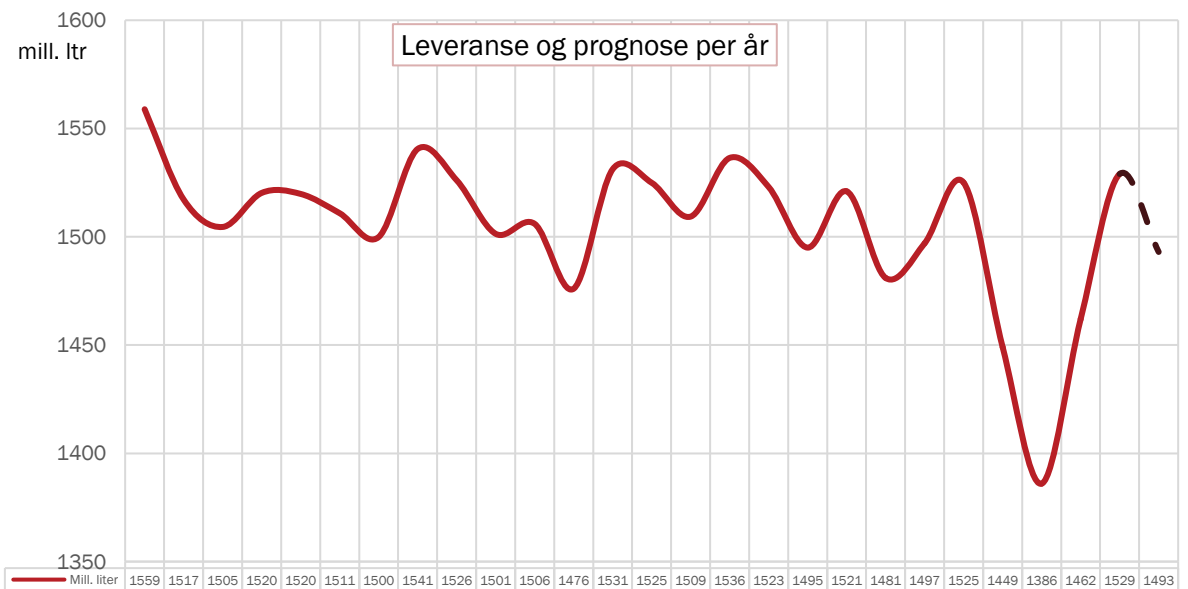
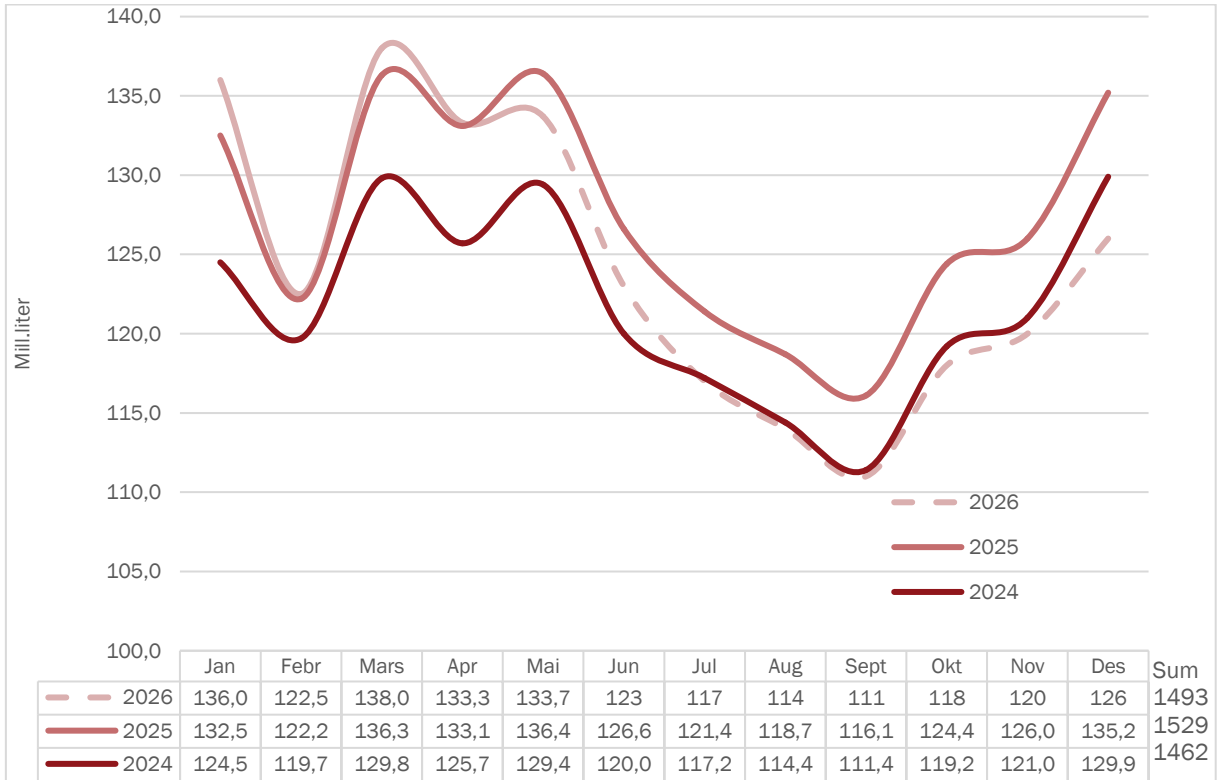




### Landsprognose for leveranse av kumjøl



## Innhald

Leveranse kumjølkk .....	2
Prognose kumjølkk.....	2
Prognoseendringar 2026, mill. liter .....	3
Prognose økologisk mjølkk .....	3
Prognose feittprosent.....	5
Prognose proteinprosent .....	6
Vedlegg .....	7
Kvoter og kvotefylling.....	7
Utvikling i kutsal (mjølkekyr og ammekyr) .....	7
Kalvingar (mjølkekyr) .....	8
Kuslaking.....	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.

## Leveranse kumjølkk

Det vart levert 133,7 millionar liter kumjølkk i mai 2026. Det omfattar både konvensjonell og økologisk mjølkk. Det er 2,7 millionar liter (2 %) mindre enn i mai 2025. Mjølkkleveransen i mai er om lag 1 million liter lågare enn siste prognose, og på nivå med masterprognosen som vart sett i desember 2025. Det gir eit avvik på 0,2 %.

For økologisk mjølkk vart det i mai 2026 levert 3,95 millionar liter. Det er 526 000 liter (3,3 %) meir enn i mai 2025. Siste prognose var på 3,9 millionar liter. Det gir eit avvik på 1,4 %.

Tabellen under viser leveransar, feitt og protein for kumjølkk hittil i år.

Leveransar 2026	Kumjølkk totalt i mill. liter	Hvorav mill. liter økologisk kumjølkk	Prognose desember		Prognose fett satt des 2025	Prognose protein satt des 2025	Fett	Protein
			2025- mill. liter	Siste prognose				
januar	136,01	3,74	138	137	4,50	3,57	4,55	3,59
februar	122,52	3,44	124	123	4,50	3,56	4,61	3,61
mars	137,99	3,93	137	136	4,49	3,55	4,55	3,53
april	133,33	3,86	132	133	4,47	3,52	4,56	3,53
mai	133,72	3,95	134	135	4,41	3,48	4,54	3,53

## Prognose kumjølkk

Forh.tal	1.07	0.99	0.95-> 0.99	1.02- >1.04->fri	1.20	1.01			
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
Jan	135.9	134.7	123.9	124.5	132.5	136.0	0.5 %	6.4 %	2.6 %
Febr	124.9	123.1	113.2	119.7	122.2	122.5	5.7 %	2.1 %	0.2 %
Mars	141.3	136.3	124.8	129.8	136.3	138.0	4.0 %	5.0 %	1.2 %
Apr	135.9	129.9	120.0	125.7	133.1	133.3	4.8 %	5.9 %	0.2 %
Mai	137.2	131.3	122.9	129.4	136.4	133.7	5.3 %	5.4 %	-2.0 %
Jun	126.7	120.2	114.0	120.0	126.6	123	5.3 %	5.5 %	-2.8 %
Jul	119.5	112.7	110.4	117.2	121.4	117	6.2 %	3.6 %	-3.6 %
Aug	115.6	108.7	107.1	114.4	118.7	114	6.8 %	3.8 %	-4.0 %
Sept	112.8	105.3	104.5	111.4	116.1	111	6.6 %	4.2 %	-4.4 %
Okt	121.3	111.9	111.4	119.2	124.4	118	7.0 %	4.4 %	-5.1 %
Nov	123.7	114.5	112.9	121.0	126.0	120	7.2 %	4.1 %	-4.8 %
Des	130.7	119.8	120.6	129.9	135.2	126	7.7 %	4.1 %	-6.8 %
<b>Sum</b>	<b>1 525.5</b>	<b>1 448.4</b>	<b>1 385.7</b>	<b>1 462.2</b>	<b>1 528.9</b>	<b>1 493</b>	<b>5.5 %</b>	<b>4.6 %</b>	<b>-2.4 %</b>
Kv.fylling	90.1	92.4	88.4		80.4	93.5			

Prognosa er justert ned med 1 mill. liter for kvar av månadene juni og juli. Totalvolum for året er dermed 1493 mill. liter, og kvotefyllinga er berekna til 93,5 %. Kutalet har gått ned, men avdråtten held seg høg. Det er fortsatt ein usikkerheit før hausten. Det er ein sein vår, men det er fortsatt forventa ein normal førsommar. Med føresetning om eit avvik på +/- 1 % første halvår og +/- 2 % for andre halvår vil forventa volum bli mellom 1477 og 1508 mill. liter.

5. juni 2026

## Prognoseendringar 2026, mill. liter

	Prognosetidspunkt						Leveranse	Avvik *		Rullerande avvik**	
	des.25	jan.26	feb.26	mar.26	apr.26	mai.26		ltr	%	ltr	%
jan.26	138	137					136.0	-2.0	-1.4 %	-0.8	-0.2
feb.26	124	124	123				122.5	-1.5	-1.2 %	-1.3	-0.3
mar.26	137	137	136	136			138.0	1.0	0.7 %	0.5	0.1
apr.26	132	132	131	131	133		133.3	1.3	1.0 %	1.8	0.5
mai.26	134	134	133	133	135	135	133.7	-0.3	-0.2 %	1.0	0.25
jun.26	124	124	124	124	124	124					
jul.26	117	117	118	118	118	118					
aug.26	113	113	114	114	114	114					
sep.26	109	110	111	111	111	111					
okt.26	117	117	118	118	118	118					
nov.26	119	119	120	120	120	120					
des.26	126	126	126	126	126	126					
Pr. mai	665						663.5	-1.5	-0.2 %	0.2	0.06
Året 2026	1 490	1 490	1 490	1 490	1 496	1 496	* Avvik er diff. mellom levert og prognose per des. 2025			**Siste 3 mnd, diff. mellom levert og prognose og totalt	

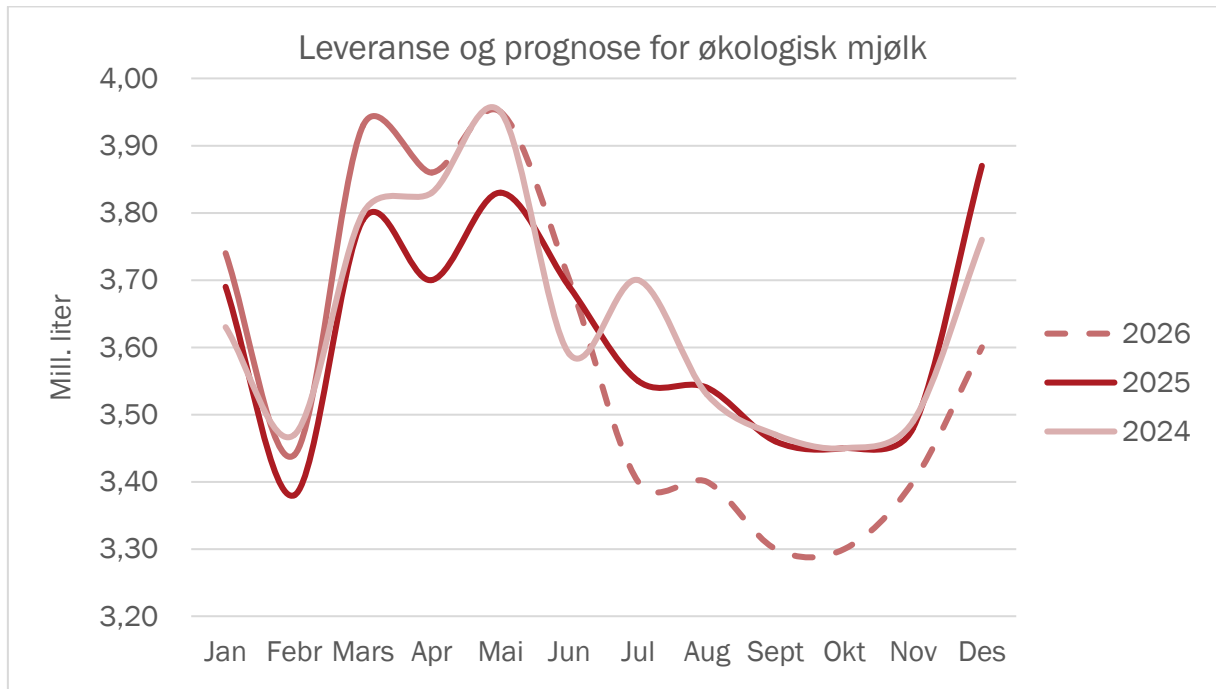
Prognose-tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Årsak til endring	Kommentar
des.25	1 490			Masterprognose 2026
jan.26	1 490	0		
feb.26	1 490	0		Justert fordelinga av volum gjennom året
mar.26	1 490	0		
apr.26	1 496	6	Høgare avdrått enn forutsett	
mai.26	1 496	0		
jun.26	1 493	0	Færre kyr enn forutsett	

## Prognose økologisk mjølk

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
Jan	4.35	4.05	3.65	3.63	3.69	3.74	-0.5 %	1.7 %	1.4 %
Febr	4.01	3.73	3.35	3.47	3.38	3.44	3.6 %	-2.6 %	1.8 %
Mars	4.38	4.18	3.70	3.80	3.79	3.93	2.7 %	-0.3 %	3.7 %
Apr	4.25	3.93	3.63	3.83	3.70	3.86	5.5 %	-3.4 %	4.3 %
Mai	4.28	4.07	3.80	3.95	3.83	3.95	3.9 %	-3.0 %	3.1 %
Jun	4.04	3.81	3.61	3.59	3.69	3.7	-0.6 %	2.8 %	0.3 %
Jul	3.92	3.63	3.59	3.70	3.55	3.4	3.1 %	-4.1 %	-4.2 %
Aug	3.84	3.58	3.41	3.53	3.54	3.4	3.5 %	0.3 %	-4.0 %
Sept	3.66	3.36	3.26	3.47	3.46	3.3	6.4 %	-0.3 %	-4.6 %
Okt	3.72	3.41	3.28	3.45	3.45	3.3	5.2 %	0.0 %	-4.3 %
Nov	3.76	3.39	3.25	3.49	3.48	3.4	7.4 %	-0.3 %	-2.3 %
Des	3.94	3.58	3.31	3.76	3.87	3.6	13.6 %	2.9 %	-7.0 %
<b>Sum</b>	<b>48.1</b>	<b>44.7</b>	<b>41.8</b>	<b>43.7</b>	<b>43.4</b>	<b>43.0</b>	<b>4.4 %</b>	<b>-0.5 %</b>	<b>-0.9 %</b>
<b>Akk. Mai</b>	<b>21.27</b>	<b>19.96</b>	<b>18.13</b>	<b>18.68</b>	<b>18.39</b>	<b>18.92</b>			

5. juni 2026

For 2026 er forholdstalet 1,01 også for økologisk produksjon. Prognosa for økologisk er uendra sidan førre prognose. Det er venta ein reduksjon i produksjonen i sommar og utover året på grunn av kvotetilpassing. Prognosevolumet er på 43,0 mill. liter. Det er teikna nye kontraktar for økologisk produksjon, og tala reflekterer ikkje fullt ut oppstart av nye produsentar i 2026. Med eit avvik på +/- 1 % første halvår og +/- 2 % for andre halvår vil det gi eit intervall mellom 42,8 og 43,3 mill. liter.

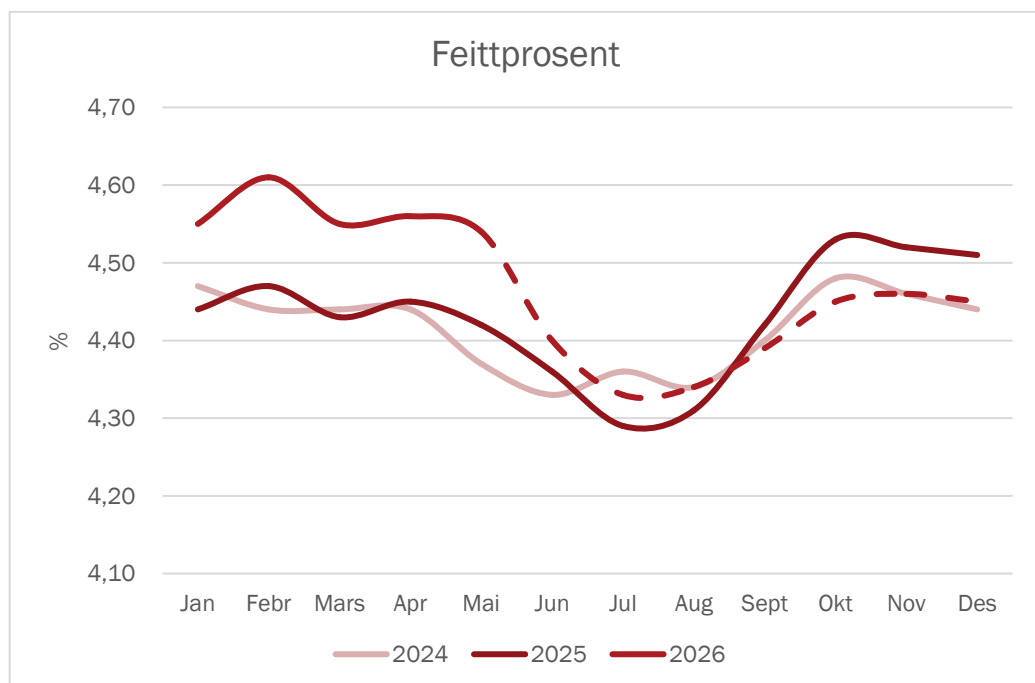


## Prognose feittprosent

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
Jan	4.43	4.37	4.39	4.47	4.44	4.55	1.8 %	-0.7 %	2.5 %
Febr	4.46	4.38	4.39	4.44	4.47	4.61	1.1 %	0.7 %	3.1 %
Mars	4.43	4.43	4.46	4.44	4.43	4.55	-0.4 %	-0.2 %	2.7 %
Apr	4.46	4.44	4.45	4.44	4.45	4.56	-0.2 %	0.2 %	2.5 %
Mai	4.36	4.43	4.43	4.37	4.42	4.54	-1.4 %	1.1 %	2.7 %
Jun	4.29	4.38	4.36	4.33	4.36	4.40	-0.7 %	0.7 %	0.9 %
Jul	4.27	4.34	4.31	4.36	4.29	4.33	1.2 %	-1.6 %	0.9 %
Aug	4.27	4.34	4.33	4.34	4.31	4.34	0.2 %	-0.7 %	0.7 %
Sept	4.37	4.38	4.40	4.40	4.42	4.39	0.0 %	0.5 %	-0.7 %
Okt	4.40	4.43	4.46	4.48	4.53	4.45	0.4 %	1.1 %	-1.8 %
Nov	4.46	4.41	4.48	4.46	4.52	4.46	-0.4 %	1.3 %	-1.3 %
Des	4.42	4.43	4.47	4.44	4.51	4.45	-0.7 %	1.6 %	-1.3 %
<b>Gj.snitt</b>	<b>4.39</b>	<b>4.40</b>	<b>4.41</b>	<b>4.41</b>	<b>4.43</b>	<b>4.47</b>	<b>0.1 %</b>	<b>0.4 %</b>	<b>1.0 %</b>

Feittprosenten i mai var på 4,54 %. Dette er 2,7 % høgare (0,12 %-poeng) enn i mai i fjor. Det er 0,08 % poeng høgare enn siste prognose. Sein vår og inneføring kan vere ein årsak til fortsatt høg feittprosent.

Prognosa for feittprosent er justert opp med 0,05 %-poeng for juni. Gjennomsnittleg feittprosenten er berekna til 4,47 %. Med eit avvik på +/- 1 % vil prognosa ligge mellom 4.44 og 4.49 %. Prognosa for feittprosent er estimert som gjennomsnitt av siste to år, men med korrigering for venta nivå for inneverande førsesong.

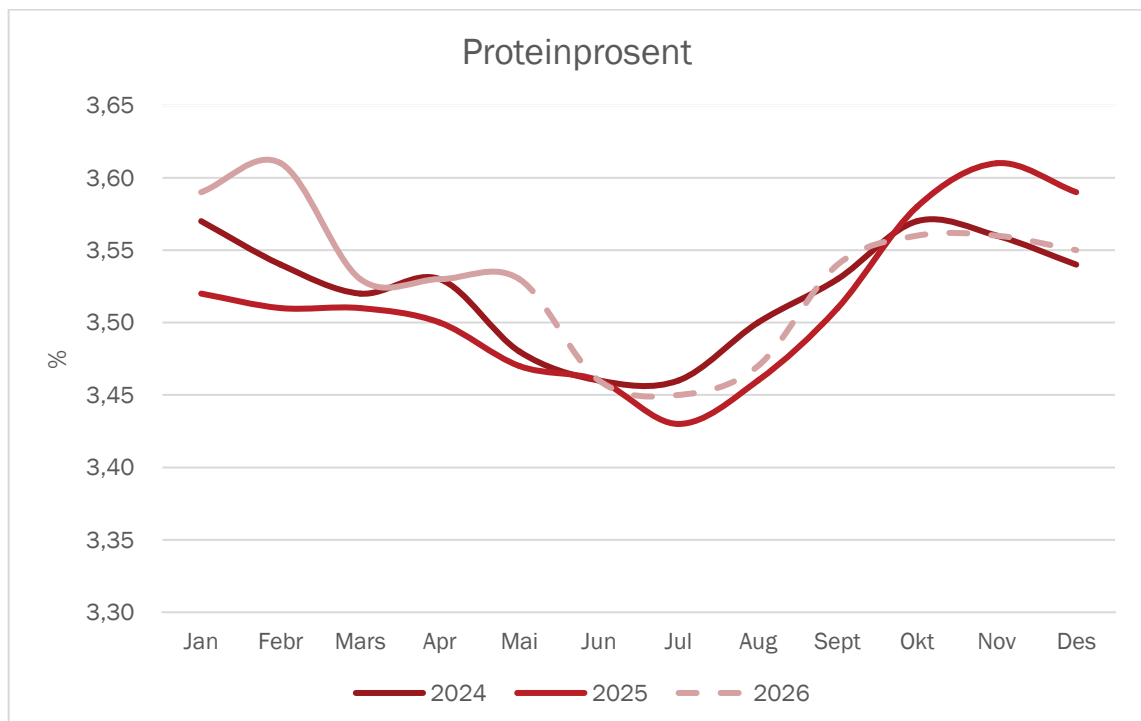


5. juni 2026

## Prognose proteinprosent

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
Jan	3.52	3.52	3.47	3.57	3.52	3.59	2.9 %	-1.4 %	2.0 %
Febr	3.56	3.51	3.45	3.54	3.51	3.61	2.6 %	-0.8 %	2.8 %
Mars	3.52	3.52	3.47	3.52	3.51	3.53	1.4 %	-0.3 %	0.6 %
Apr	3.52	3.51	3.47	3.53	3.50	3.53	1.7 %	-0.8 %	0.9 %
Mai	3.46	3.48	3.45	3.48	3.47	3.53	0.9 %	-0.3 %	1.7 %
Jun	3.42	3.47	3.44	3.46	3.46	3.46	0.6 %	0.0 %	0.0 %
Jul	3.44	3.44	3.43	3.46	3.43	3.45	0.9 %	-0.9 %	0.6 %
Aug	3.50	3.47	3.50	3.50	3.46	3.47	0.0 %	-1.1 %	0.3 %
Sept	3.55	3.52	3.53	3.53	3.51	3.54	0.0 %	-0.6 %	0.9 %
Okt	3.52	3.51	3.59	3.57	3.58	3.56	-0.6 %	0.3 %	-0.6 %
Nov	3.53	3.49	3.61	3.56	3.61	3.56	-1.4 %	1.4 %	-1.4 %
Des	3.56	3.50	3.60	3.54	3.59	3.55	-1.7 %	1.4 %	-1.1 %
<b>Gj.snitt</b>	<b>3.51</b>	<b>3.50</b>	<b>3.50</b>	<b>3.52</b>	<b>3.51</b>	<b>3.53</b>	<b>0.6 %</b>	<b>-0.2 %</b>	<b>0.6 %</b>

Proteinprosenten var på 3,53 % i mai. Dette er 1,7 % (0,06 %-poeng) opp i forhold til mai i fjor, og 0,03 %-poeng høgare enn forrige prognose. Prognosa er uendra sidan førre prognose. Gjennomsnitt for året er berekna til 3,53 %. Med eit avvik på +/- 1 % vil prognosa ligge mellom 3.51 og 3.55 %. Talet for gjennomsnittleg proteinprosent for året er vekta mot månadsleveransen i tabellen. Prognosa for proteinprosenten er estimert som gjennomsnitt av siste to åra med korrigeringar for inneverande førsesong.



5. juni 2026

## Vedlegg

### Kvoter og kvotefylling

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
Ant. eigedomar	12 078	11 574	11 474	11 416	11 101	10 353	10 286
Ant. foretak	7 424	6 999	6 833	6 629	6 491	6 355	6 197
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 618	1 583	1 583	1 583	1 582	1 577	1 571
Forholdstall	-4/+1/+5 %	7 %	-1 %	-5/-1	+2/+4 % - fri	1.20	1.01
Disponibel kvote, mill. ltr	1 698	1 692	1 567	1 567	1 645	1 896	1 596
Snitt disp. kvote, ltr	228 767	241 764	229 282	226 975	248 447	298 281	257 491
Produksjon, mill. ltr	1 496.9	1 526.0	1 448.0	1 386.0	1 462.0	1 529.0	1 493
Kvotefylling	88.2 %	90.2 %	92.4 %	88.4 %		80.6 %	93.5 %

Kjelde: Landbruksdirektoratet

\*Disponibel kvote er noe større enn aktiv grunnkvote ganget med forholdstall. Grunnen til dette er at sovende grunnkvote kan være disponert til et foretak, og dermed inngå i den disponible kvoten til foretaket. Total disponibel kvote er derfor basert på både aktiv og sovende grunnkvote.

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. I 2025 var forholdstalet 1,20, og i 2026 er forholdstalet satt til 1,01. Det er små endringar i grunnkvota frå 2021 til 2025.

I 2024 var det 1034 produsentar som selde kvote, og det utgjorde 98,1 mill. liter. Av disse var ca. 200 aktive produsentar.

I 2025 var det 70 produsentar som selde til saman 6,18 mill. liter kvote.

### Utvikling i kotal (mjølkekyr og ammekyr)

	1 000 stk, per 1.mars						Endring frå føregåande år				
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
Mjølkekyr	213.1	210.9	203.3	201.8	208.0	204.3	-1.0 %	-3.6 %	-0.7 %	3.1 %	-1.8 %
Ammekyr	104.8	108.4	109.3	105.5	105.2	105.1	3.4 %	0.8 %	-3.5 %	-0.3 %	-0.1 %
Kyr totalt	317.9	319.3	312.6	307.3	313.2	309.4	0.4 %	-2.1 %	-1.7 %	1.9 %	-1.2 %

Kilde Landbruksdirektoratet, Statistikk frå søknad om produksjonstillegg

Tal frå Landbruksdirektoratet per 1. mars 2025 viser at talet på mjølkekyr auka kraftig (+6200 dyr/+3.1 %) i forhold til året før, medan foreløpige tal viser ein nedgang på 3700 dyr (1,8 %). Talet på ammekyr har vore stabilt dei siste tre åra etter ein kraftig nedgang frå 2023 til 2024 (-3800 dyr/-3,5 %).

## Kalvingar (mjølkekyr)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Endringar sidan forrige år		
							2024	2025	2026
Jan	17 260	17 128	16 135	15 745	16 159	15 731	-2.4 %	2.6 %	-2.6 %
Febr	15 121	14 705	14 356	14 131	13 978	14 271	-1.6 %	-1.1 %	2.1 %
Mars	13 685	13 764	13 435	13 309	13 528	13 496	-0.9 %	1.6 %	-0.2 %
Apr	12 515	12 130	11 970	12 014	12 325	11 469	0.4 %	2.6 %	-6.9 %
Mai	12 631	12 632	12 231	12 340	12 568	11 826	0.9 %	1.8 %	-5.9 %
Jun	12 940	12 866	12 420	12 232	12 414	12 387	-1.5 %	1.5 %	-0.2 %
Jul	16 556	16 332	15 558	15 098	15 687	15 613	-3.0 %	3.9 %	-0.5 %
Aug	20 077	19 749	18 784	18 058	18 441	18 083	-3.9 %	2.1 %	-1.9 %
Sept	26 207	25 785	24 210	22 922	23 724	23 426	-5.3 %	3.5 %	-1.3 %
Okt	23 673	23 285	22 240	21 462	21 797	21 445	-3.5 %	1.6 %	-1.6 %
Nov	18 742	18 148	17 520	17 692	17 591	17 029	1.0 %	-0.6 %	-3.2 %
Des	18 608	17 470	16 963	16 760	17 047	16 719	-1.2 %	1.7 %	-1.9 %
<b>Sum</b>	<b>208 013</b>	<b>203 994</b>	<b>195 822</b>	<b>191 764</b>	<b>195 261</b>	<b>191 495</b>	<b>-2.1 %</b>	<b>1.8 %</b>	<b>-1.9 %</b>

Prognosa for delar av 2026 byggjer på opplysningar om insemineringsdata for 2025. I 2025 var det ein auke i tal kalvingar på 1,8 %, men det er venta ein nedgang på 1,9 % i 2026.

## Kuslakting

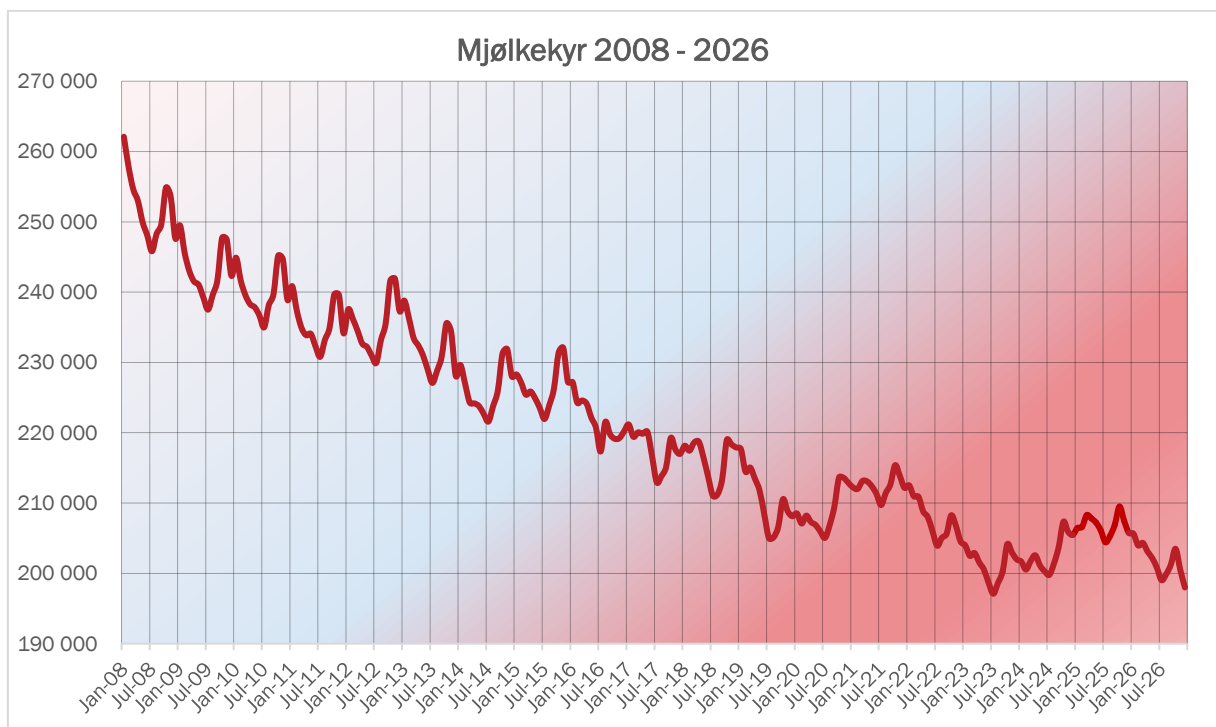
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
	Jan	7 053	8 201	7 575	7 107	6 400	7 682	-6.2 %	-9.9 %
Febr	5 207	6 043	5 264	4 421	4 328	5 359	-16.0 %	-2.1 %	23.8 %
Mars	5 604	7 364	6 433	4 572	5 407	6 950	-28.9 %	18.3 %	28.5 %
Apr	4 848	4 552	4 647	5 454	4 150	5 150	17.4 %	-23.9 %	24.1 %
Mai	4 978	5 603	5 294	4 612	4 436	4 880	-12.9 %	-3.8 %	10.0 %
Jun	5 557	5 688	4 996	4 218	4 926	5 419	-15.6 %	16.8 %	10.0 %
Jul	4 346	4 549	3 815	3 897	4 288	4 717	2.1 %	10.0 %	10.0 %
Aug	6 513	6 772	5 264	4 631	4 992	5 491	-12.0 %	7.8 %	10.0 %
Sept	7 572	7 184	5 292	5 430	6 202	6 822	2.6 %	14.2 %	10.0 %
Okt	9 960	9 985	9 409	9 358	9 778	10 756	-0.5 %	4.5 %	10.0 %
Nov	8 357	8 881	7 460	7 025	7 916	8 708	-5.8 %	12.7 %	10.0 %
Des	6 202	6 250	5 643	5 530	6 245	6 870	-2.0 %	12.9 %	10.0 %
<b>Sum</b>	<b>76 197</b>	<b>81 072</b>	<b>71 092</b>	<b>66 255</b>	<b>69 068</b>	<b>78 802</b>	<b>-6.8 %</b>	<b>4.2 %</b>	<b>14.1 %</b>

Slaktedata for mjølkekyr er henta frå månadsstatistikkar frå kukontrollen. Prognosa er basert på slakta kyr førre år. I 2025 auka slaktinga med 4,2 % i forhold til året før, og det er venta ein større auke i 2026 (+14,1 %).

## Mjølkekyr

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
Jan	212 225	212 527	203 982	201 562	206 451	205 640	-1.2 %	2.4 %	-0.4 %
Febr	212 020	210 959	202 483	200 394	206 613	203 969	-1.0 %	3.1 %	-1.3 %
Mars	213 134	210 901	202 895	201 571	208 280	204 344	-0.7 %	3.3 %	-1.9 %
Apr	213 042	208 821	201 559	202 418	207 817	202 762	0.4 %	2.7 %	-2.4 %
Mai	212 313	208 005	200 539	200 978	207 220	201 325	0.2 %	3.1 %	-2.8 %
Jun	211 190	205 997	198 664	200 189	206 114	199 990	0.8 %	3.0 %	-3.0 %
Jul	209 528	203 923	197 094	199 713	204 422	198 235	1.3 %	2.4 %	-3.0 %
Aug	211 207	205 059	198 629	201 373	205 341	199 136	1.4 %	2.0 %	-3.0 %
Sept	212 388	205 598	200 252	203 726	206 917	200 513	1.7 %	1.6 %	-3.1 %
Okt	215 076	208 250	204 127	207 334	209 503	202 800	1.6 %	1.0 %	-3.2 %
Nov	213 723	206 789	202 956	205 933	207 478	199 869	1.5 %	0.8 %	-3.7 %
Des	212 154	204 538	201 994	205 471	205 763	197 356	1.7 %	0.1 %	-4.1 %
<b>Gj.snitt</b>	<b>212 333</b>	<b>207 614</b>	<b>201 264</b>	<b>202 555</b>	<b>206 827</b>	<b>201 328</b>	<b>0.6 %</b>	<b>2.1 %</b>	<b>-2.7 %</b>

Siste tal på mjølkekyr er med frå telledato med foreløpige tal per 1. oktober 2025. Tabellen viser forventa tal på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. I 2025 er det venta ein auke i mjølkekyr på 2,1 %, medan det i 2026 er venta ein reduksjon i tal mjølkekyr på 2,7 %.



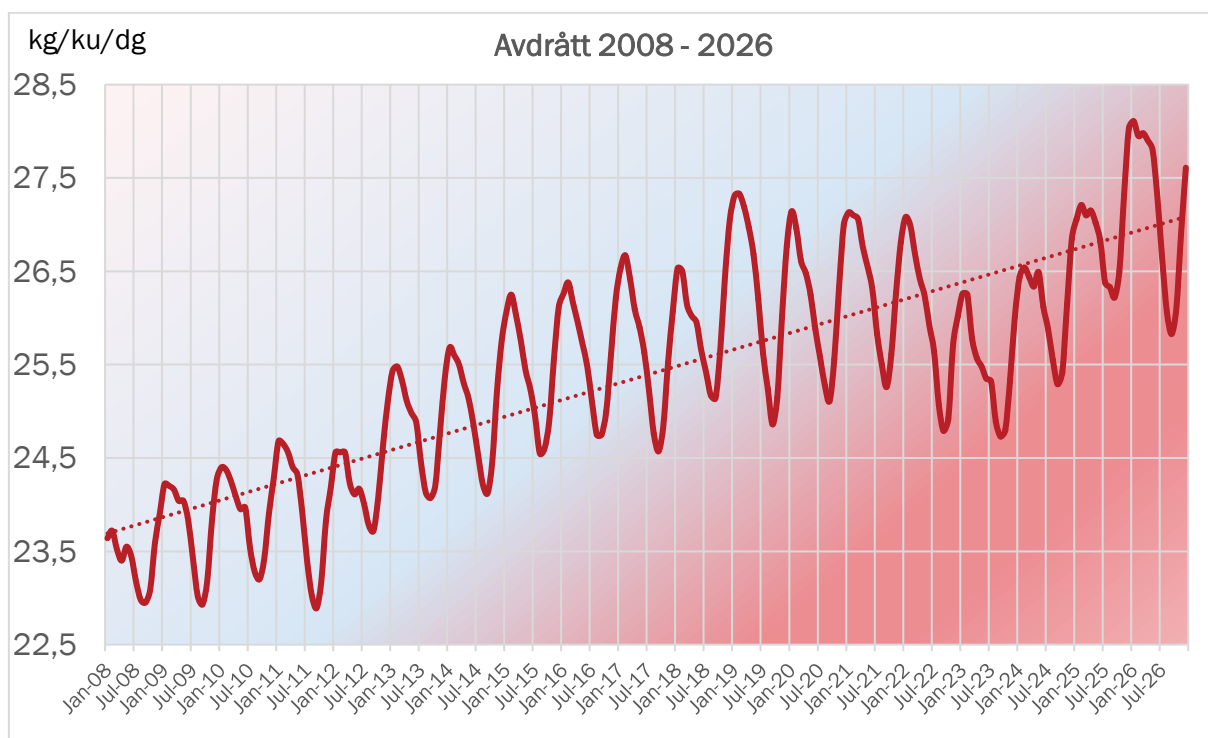
5. juni 2026

## Avdrått

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

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
Jan	27.13	27.08	26.26	26.44	27.06	28.11	0.7 %	2.3 %	3.9 %
Febr	27.10	26.99	26.25	26.54	27.21	27.95	1.1 %	2.5 %	2.7 %
Mars	27.06	26.68	25.78	26.44	27.10	27.98	2.6 %	2.5 %	3.2 %
Apr	26.76	26.42	25.57	26.34	27.15	27.90	3.0 %	3.1 %	2.8 %
Mai	26.55	26.24	25.48	26.49	27.02	27.80	4.0 %	2.0 %	2.9 %
Jun	26.31	25.92	25.35	26.12	26.82	27.30	3.0 %	2.7 %	1.8 %
Jul	25.83	25.64	25.32	25.88	26.38	26.64	2.2 %	1.9 %	1.0 %
Aug	25.50	25.07	24.89	25.55	26.33	26.07	2.7 %	3.1 %	-1.0 %
Sept	25.26	24.79	24.73	25.29	26.22	25.83	2.3 %	3.7 %	-1.5 %
Okt	25.61	24.92	24.80	25.42	26.50	26.10	2.5 %	4.2 %	-1.5 %
Nov	26.27	25.71	25.34	26.15	27.32	26.91	3.2 %	4.5 %	-1.5 %
Des	26.75	26.02	26.01	26.84	28.03	27.61	3.2 %	4.4 %	-1.5 %
<b>Gj.snitt</b>	<b>26.34</b>	<b>25.96</b>	<b>25.48</b>	<b>26.12</b>	<b>26.93</b>	<b>27.18</b>	<b>2.5 %</b>	<b>3.1 %</b>	<b>0.9 %</b>

Avdråtten auka med 2,5 % i 2024, og 3,1 % i 2025. Det er venta ein reduksjon i avdråtten utover hausten 2026 slik at gjennomsnittleg avdråttsauke for året blir på +0,9 %.



5. juni 2026