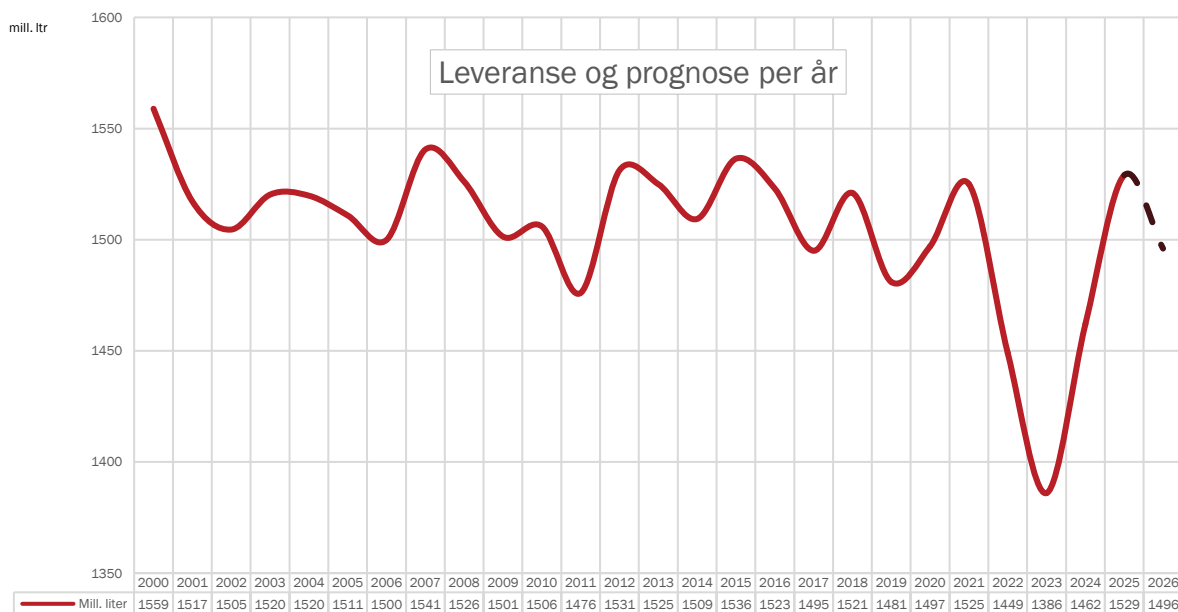
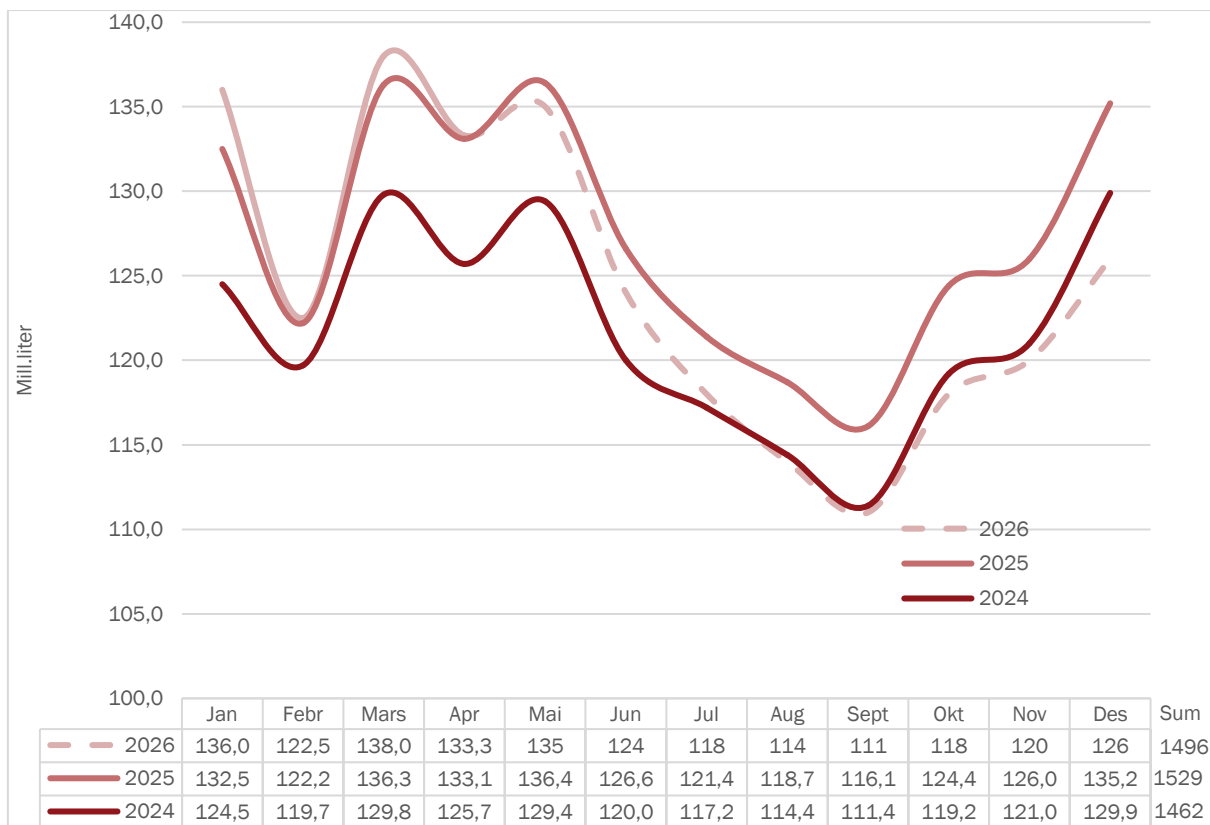




Landsprognose for leveranse av kumjøl



Innhald

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

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	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	135	5.3 %	5.4 %	-1.0 %
Jun	126.7	120.2	114.0	120.0	126.6	124	5.3 %	5.5 %	-2.1 %
Jul	119.5	112.7	110.4	117.2	121.4	118	6.2 %	3.6 %	-2.8 %
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 %
Sum	1 525.5	1 448.4	1 385.7	1 462.2	1 528.9	1 496	5.5 %	4.6 %	-2.2 %
Kv.fylling	90.1	92.4	88.4		80.4	93.2			

Leveransen i april var på 133,3 mill. liter, og det er 0,2 (0,2 %) mill. liter meir enn i april i fjor. Prognosa satt i desember 2025 var på 132 mill. liter (masterprognose), og det gir eit avvik på +1,0 % (+1,3 mill. liter). Høgare avdrått enn forutsett i prognosa i desember er årsak til auka volum i forhold til i prognosa i vinter.

Prognosa er uendra og totalvolum for året er 1496 mill. liter. Kvotefyllinga er berekna til 93,2 %. Kutalet er no tydeleg på vei ned, men avdråtten held seg høg. Det er fortsatt ein usikkerheit før hausten, og det er forutsett ein normal førsommar.

Med føresetning om eit avvik på +/- 1 % første halvår og +/- 2 % for andre halvår vil forventta volum bli mellom 1479 og 1513 mill. liter.

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					
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. apr.	531						529.8	-1.2	-0.2 %	0.1	0.02
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		

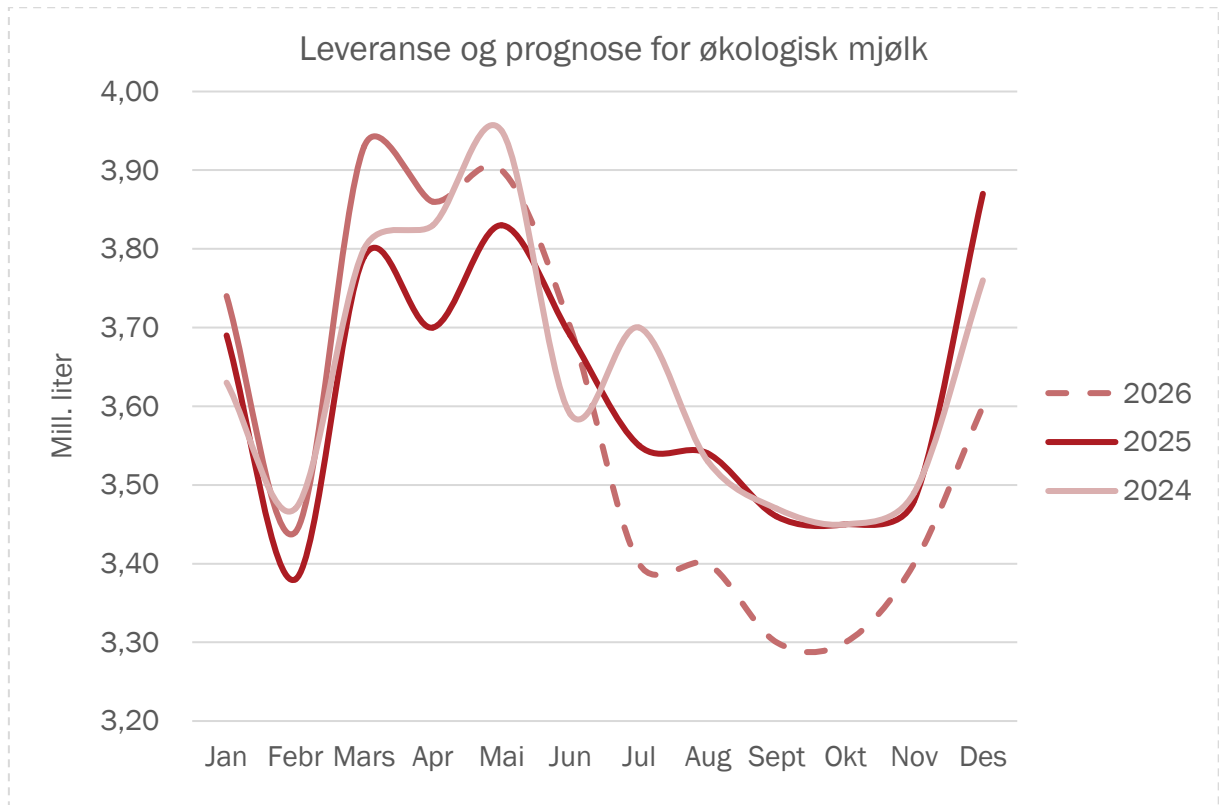
Prognose økologisk mjølk

	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	3.9	3.9 %	-3.0 %	1.8 %
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 %
Sum	48.1	44.7	41.8	43.7	43.4	43.0	4.4 %	-0.5 %	-1.1 %
Akk. apr.	16.99	15.89	14.33	14.73	14.56	14.97			

8. mai 2026

Leveransen av økologisk mjølk i april var på 3,86 mill. liter. Dette er 4,3 % (160 000 liter) meir enn i april i fjor. Siste prognose var på 3,8 mill. liter for mars, og det gir eit avvik på 1,6 % (60 000 liter).

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 utover året, og 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 42,7 og 43,3 mill. liter.

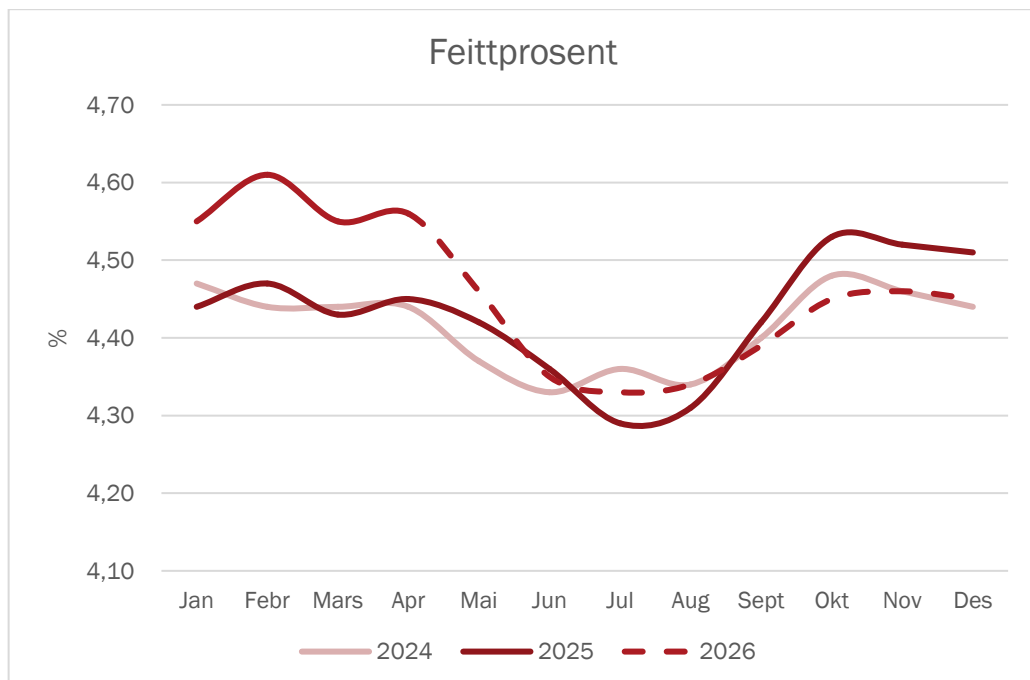


Prognose feittprosent

	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	4.46	-1.4 %	1.1 %	0.9 %
Jun	4.29	4.38	4.36	4.33	4.36	4.35	-0.7 %	0.7 %	-0.2 %
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 %
Gj.snitt	4.39	4.40	4.41	4.41	4.43	4.46	0.1 %	0.4 %	0.7 %

Feittprosenten i april var på 4,56 %. Dette er 2,5 % høgare (0,11 %-poeng) enn i april i fjor. Det er 0,01 % poeng høgare enn siste prognose.

Prognosa for feittprosent er ikkje endra sidan førre prognose. Gjennomsnittleg feittprosenten er berekna til 4,46 %. Med eit avvik på +/- 1 % vil prognosa ligge mellom 4.43 og 4.49 %. Prognosa for feittprosent er estimert som gjennomsnitt av siste to år, men med korrigerings for venta nivå for inneverande førsesong.

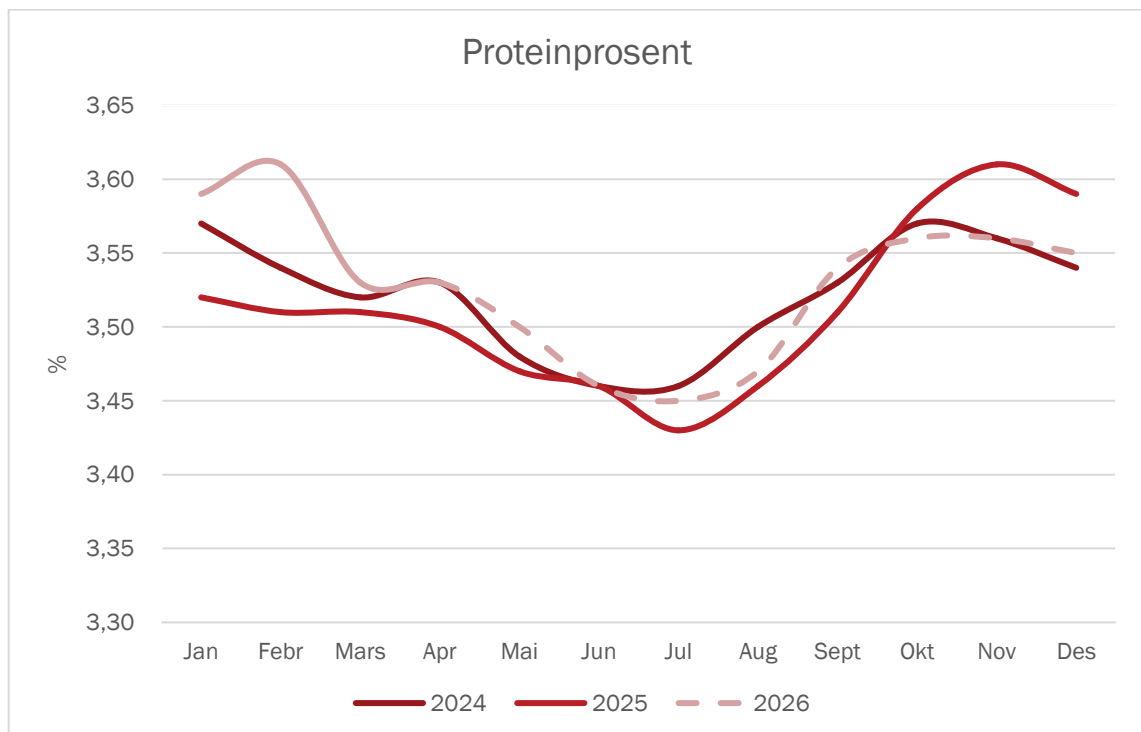


8. mai 2026

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	3.50	0.9 %	-0.3 %	0.9 %
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 %
Gj.snitt	3.51	3.50	3.50	3.52	3.51	3.53	0.6 %	-0.2 %	0.5 %

Proteinprosenten var på 3,53 % i april. Dette er 0,9 % (0,03 %-poeng) opp i forhold til april i fjor, og 0,01 %-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.



8. mai 2026

Vedlegg

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)

							Endringar sidan forrige år		
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	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	21 443	-3.5 %	1.6 %	-1.6 %
Nov	18 742	18 148	17 520	17 692	17 591	17 016	1.0 %	-0.6 %	-3.3 %
Des	18 608	17 470	16 963	16 760	17 047	16 411	-1.2 %	1.7 %	-3.7 %
Sum	208 013	203 994	195 822	191 764	195 261	191 173	-2.1 %	1.8 %	-2.1 %

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 2,1 % i 2026.

Kuslakting

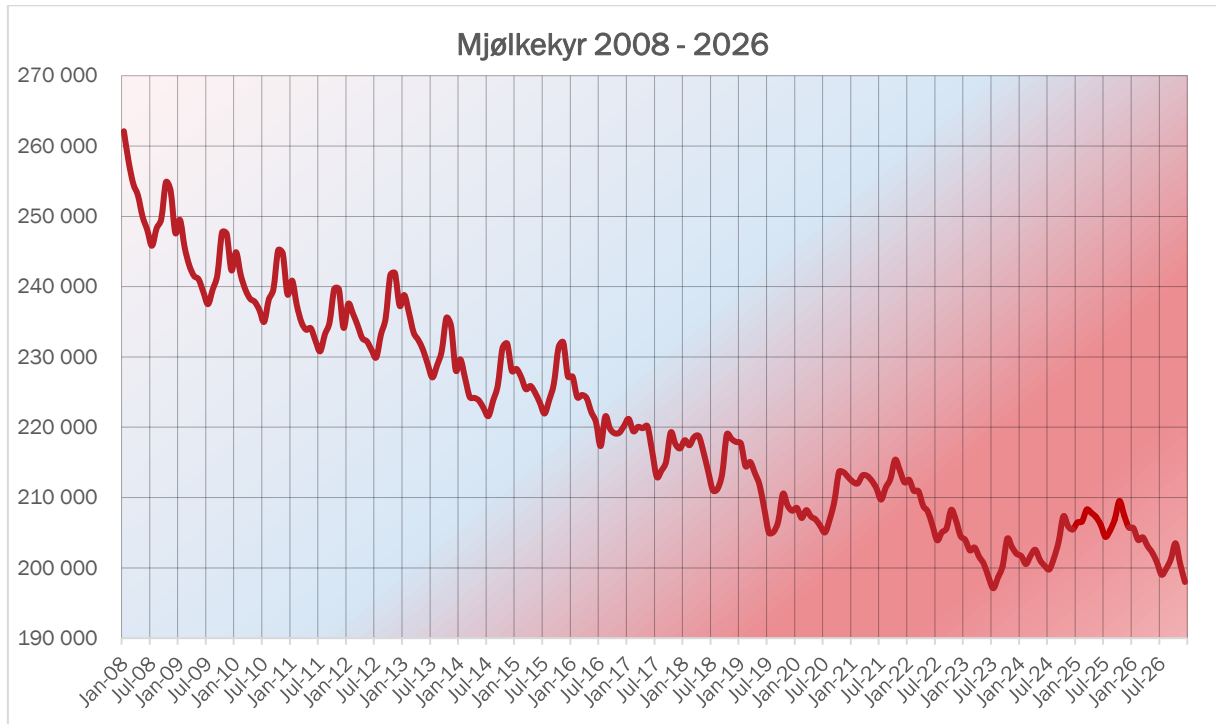
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2024	2025	2026
Jan	7 053	8 201	7 575	7 107	6 400	7 682	-6.2 %	-9.9 %	20.0 %
Febr	5 207	6 043	5 264	4 421	4 328	5 359	-16.0 %	-2.1 %	23.8 %
Mars	5 604	7 364	6 433	4 572	5 407	6 569	-28.9 %	18.3 %	21.5 %
Apr	4 848	4 552	4 647	5 454	4 150	4 618	17.4 %	-23.9 %	11.3 %
Mai	4 978	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 %
Sum	76 197	81 072	71 092	66 255	69 068	77 889	-6.8 %	4.2 %	12.8 %

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 (+12,8 %).

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	203 113	0.4 %	2.7 %	-2.3 %
Mai	212 313	208 005	200 539	200 978	207 220	202 177	0.2 %	3.1 %	-2.4 %
Jun	211 190	205 997	198 664	200 189	206 114	200 812	0.8 %	3.0 %	-2.6 %
Jul	209 528	203 923	197 094	199 713	204 422	199 026	1.3 %	2.4 %	-2.6 %
Aug	211 207	205 059	198 629	201 373	205 341	199 897	1.4 %	2.0 %	-2.7 %
Sept	212 388	205 598	200 252	203 726	206 917	201 243	1.7 %	1.6 %	-2.7 %
Okt	215 076	208 250	204 127	207 334	209 503	203 500	1.6 %	1.0 %	-2.9 %
Nov	213 723	206 789	202 956	205 933	207 478	200 537	1.5 %	0.8 %	-3.3 %
Des	212 154	204 538	201 994	205 471	205 763	197 990	1.7 %	0.1 %	-3.8 %
Gj.snitt	212 333	207 614	201 264	202 555	206 827	201 854	0.6 %	2.1 %	-2.4 %

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 månad. I 2025 er det venta ein auke i mjølkekyr på 2,1 %, medan det i 2026 er venta ein reduksjon i tal mjølkekyr på 2,4 %.



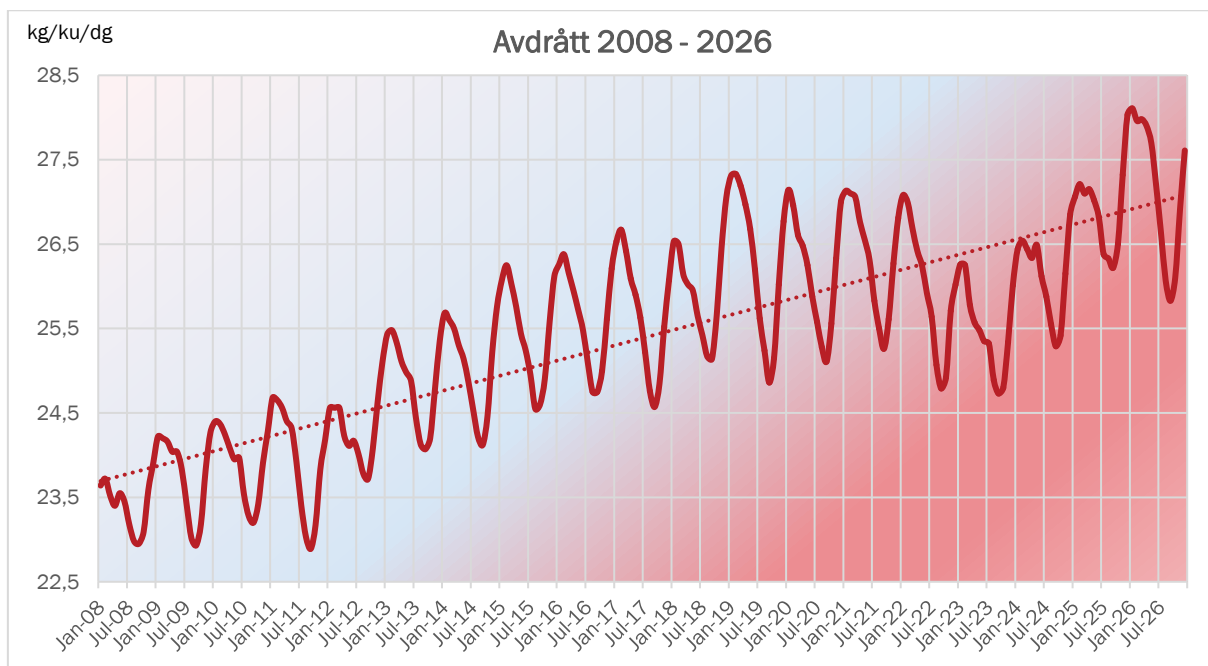
Avdrått

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	27.96	1.1 %	2.5 %	2.8 %
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	27.70	4.0 %	2.0 %	2.5 %
Jun	26.31	25.92	25.35	26.12	26.82	27.20	3.0 %	2.7 %	1.4 %
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 %
Gj.snitt	26.34	25.96	25.48	26.12	26.93	27.17	2.5 %	3.1 %	0.9 %

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 %.

8. mai 2026



8. mai 2026