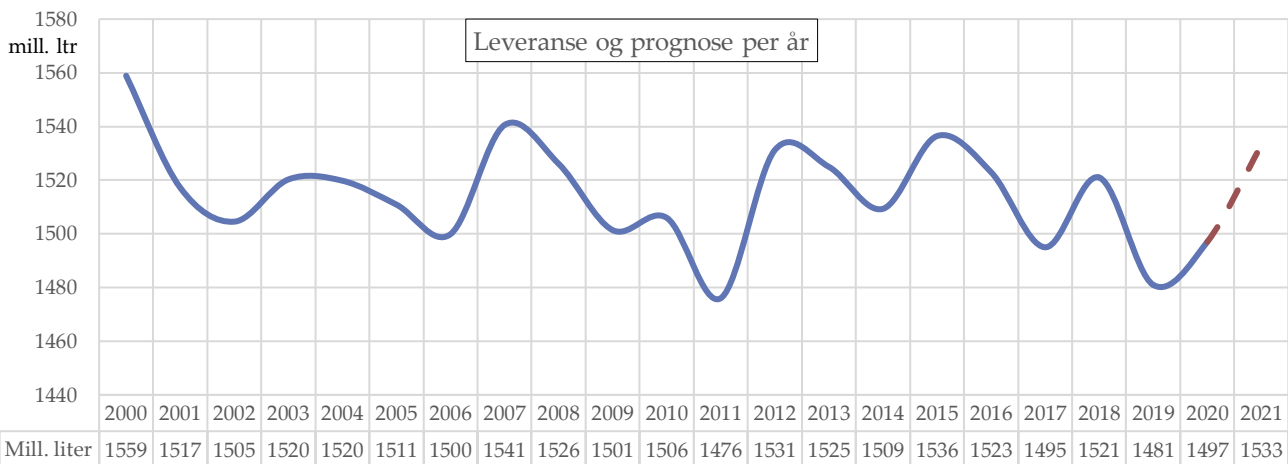
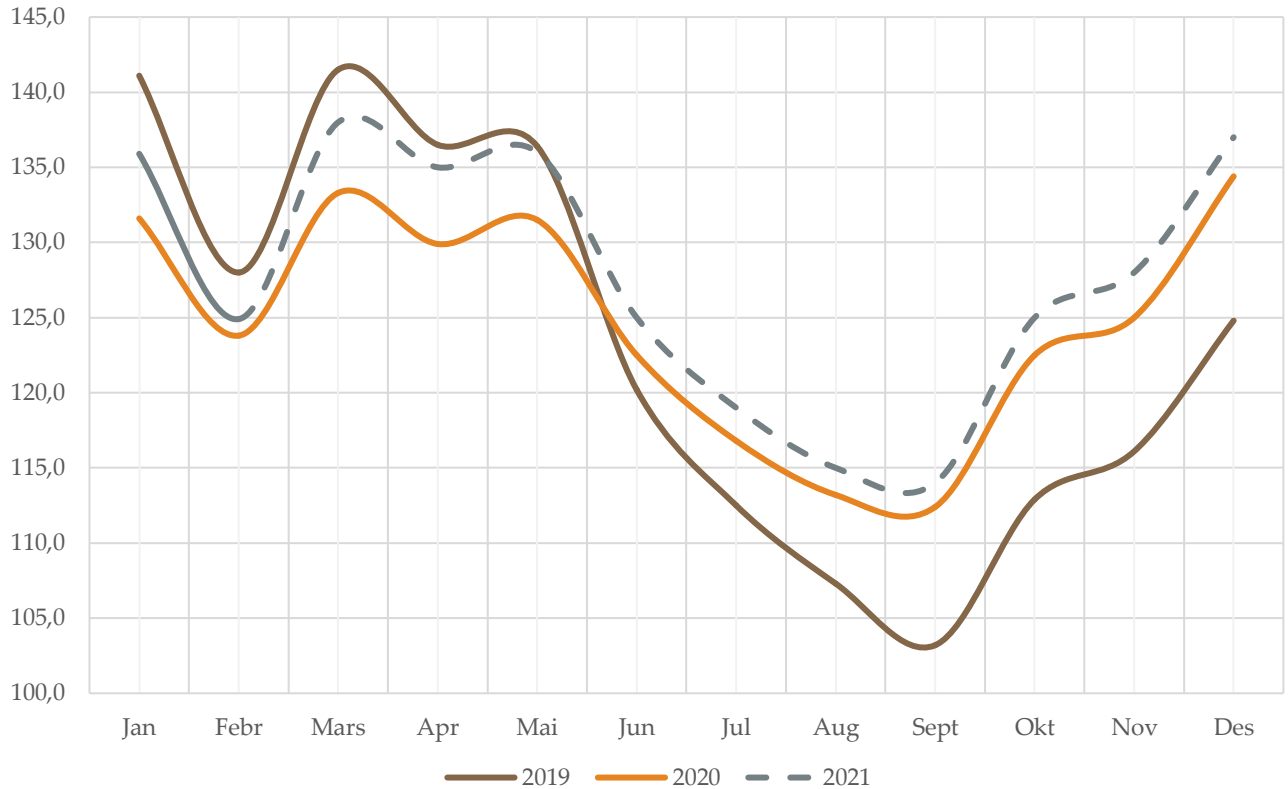


TINE Råvare

Landsprognose for leveranse av kumjølke

mill. ltr



Prognose mars 2021

INNHALD

<i>Meierileveranse av kumjøl</i>	2
<i>Kvoter og kvotefylling</i>	2
<i>Prognose for leveranse av kumjøl</i>	3
<i>Prognoseendringar 2020</i>	5
<i>Prognose for leveranse av økologisk mjøl</i>	6
<i>Prognose for feitt</i>	7
<i>Prognose for protein</i>	8
<i>Utvikling i kutsal og kalvingar</i>	9
<i>Slakting</i>	9
<i>Mjølkekyr</i>	10
<i>Avdrått</i>	11

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.



Meierileveranse av kumjølk

Leveranse kumjølk, mill. liter

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Endring 2018 mill. ltr	%	Endring 2019 mill. ltr	%	Endring 2020 mill. ltr	%	Endring 2021 mill. ltr	%
Jan	140.2	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	141.1	131.6	135.9	-1.6	-1.2 %	5.8	4.3 %	-9.5	-6.7 %	4.3	3.3 %
Febr	125.4	121.7	127.4	132.3	125.4	123.9	128.0	123.8	124.9	-1.5	-1.2 %	4.1	3.3 %	-4.2	-3.3 %	1.1	0.9 %
Mars	137.8	135.2	141.8	142.4	139.3	137.1	141.5	133.3		-2.2	-1.6 %	4.4	3.2 %	-8.2	-5.8 %		
Apr	137.5	133.4	136.9	137.2	134.4	133.3	136.5	129.9		-1.1	-0.8 %	3.2	2.4 %	-6.6	-4.8 %		
Mai	138.8	135.9	136.5	138.5	137.8	136.2	136.4	131.5		-1.6	-1.2 %	0.2	0.1 %	-4.9	-3.6 %		
Jun	124.1	122.8	126.0	124.4	122.9	122.3	120.2	122.5		-0.6	-0.5 %	-2.1	-1.7 %	2.3	1.9 %		
Jul	118.3	116.8	118.0	115.4	114.2	115.5	112.5	116.8		1.3	1.1 %	-3.0	-2.6 %	4.3	3.8 %		
Aug	113.9	111.5	113.4	112.3	110.7	112.8	107.3	113.2		2.1	1.9 %	-5.5	-4.9 %	5.9	5.5 %		
Sept	111.2	112.8	113.2	110.5	108.2	112.6	103.2	112.4		4.4	4.1 %	-9.4	-8.3 %	9.2	8.9 %		
Okt	121.6	121.6	122.2	118.8	117.6	125.2	112.9	122.5		7.6	6.5 %	-12.3	-9.8 %	9.6	8.5 %		
Nov	123.4	124.3	125.1	121.5	119.8	128.9	116.1	125.0		9.1	7.6 %	-12.8	-9.9 %	8.9	7.7 %		
Des	132.6	137.7	135.5	130.8	127.6	137.3	124.8	134.4		9.7	7.6 %	-12.5	-9.1 %	9.6	7.7 %		
Sum	1 525.0	1 509.2	1 536.2	1 522.8	1 494.9	1 520.4	1 480.5	1 496.9		25.5	1.7 %	-39.9	-2.6 %	16.4	1.1 %		
Sum pr.feb.	265.6	257.2	267.7	271.1	262.3	259.2	269.1	255.4	260.8	-3.1	-1.2 %	9.9	3.8 %	-13.7	-5.1 %	5.4	2.1 %

Leveransen i februar vart 124,9 mill. liter, og dette er 1,1 mill. liter (+0,9 %) meir enn i 2020. Korrigert for skotår i 2020 er dette 5,4 mill. liter (4,5 %) høgare enn i fjor. Prognosa frå desember var på 125 mill. liter, eit avvik på 0,1 %. Hittil i år er det levert 5,4 mill. liter (2,1 %) meir enn på same tid i fjor.

Kvoter og kvotefylling

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ant. eigedomar	13 488	13 246	13 040	12 840	12 574	12 078	11 742
Ant. foretak	9 131	8 815	8 581	8 146	7 831	7 424	7 104
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 629	1 632	1 635	1 631	1 626	1 618	1 583
Forholdstall	3 %	0 %	-2 %	-2/-1/+4 %	-2 %	-4/+1/+5 %	7 %
Disponibel kvote, mill. ltr	1 678	1 632	1 603	1 697	1 594	1 697	1 692
Snitt disp. kvote, ltr	183 741	185 192	186 808	208 323	203 523	228 767	238 134
Produksjon, mill. ltr	1 536	1 523	1 495	1 520	1 481	1 497	1 533
Kvotefylling	91.6 %	93.3 %	93.3 %	89.6 %	92.9 %	88.2 %	90.6 %

Kilde: Landbruksdirektoratet

Tal frå det ekstraordinære kvotesalet i 2020 har gitt kjøp av statlege kvoter på 35,0 mill. liter, og det er 435 produsentar som har inngått avtale om sal av kvoter. Av disse er 8 økologiske produsentar.

For 2021 er forholdstalet fastsett til 1,07.



Prognose for leveranse av kumjølk

	Mill. liter								Endring frå forrige år						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	141.1	131.6	135.9	3.5 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.2 %	4.3 %	-6.7 %	3.3 %
Febr	121.7	127.4	132.3	125.4	123.9	128.0	123.8	124.9	4.7 %	3.8 %	-5.2 %	-1.2 %	3.3 %	-3.3 %	0.9 %
Mars	135.2	141.8	142.4	139.3	137.1	141.5	133.3	138	4.9 %	0.4 %	-2.1 %	-1.6 %	3.2 %	-5.8 %	3.5 %
Apr	133.4	136.9	137.2	134.4	133.3	136.5	129.9	135	2.6 %	0.2 %	-2.0 %	-0.8 %	2.4 %	-4.8 %	3.9 %
Mai	135.9	136.5	138.5	137.8	136.2	136.4	131.5	136	0.4 %	1.4 %	-0.5 %	-1.2 %	0.1 %	-3.6 %	3.4 %
Jun	122.8	126.0	124.4	122.9	122.3	120.2	122.5	125	2.6 %	-1.3 %	-1.2 %	-0.5 %	-1.7 %	1.9 %	2.0 %
Jul	116.8	118.0	115.4	114.2	115.5	112.5	116.8	119	1.0 %	-2.2 %	-1.0 %	1.1 %	-2.6 %	3.8 %	1.9 %
Aug	111.5	113.4	112.3	110.7	112.8	107.3	113.2	115	1.7 %	-1.0 %	-1.4 %	1.9 %	-4.9 %	5.5 %	1.6 %
Sept	112.8	113.2	110.5	108.2	112.6	103.2	112.4	114	0.3 %	-2.4 %	-2.1 %	4.1 %	-8.3 %	8.9 %	1.4 %
Okt	121.6	122.2	118.8	117.6	125.2	112.9	122.5	125	0.4 %	-2.7 %	-1.0 %	6.5 %	-9.8 %	8.5 %	2.0 %
Nov	124.3	125.1	121.5	119.8	128.9	116.1	125.0	128	0.6 %	-2.9 %	-1.4 %	7.6 %	-9.9 %	7.7 %	2.4 %
Des	137.7	135.5	130.8	127.6	137.3	124.8	134.4	137	-1.6 %	-3.5 %	-2.4 %	7.6 %	-9.1 %	7.7 %	1.9 %
Sum	1 509	1 536	1 523	1 495	1 520	1 481	1 497	1 533	1.8 %	-0.9 %	-1.8 %	1.7 %	-2.6 %	1.1 %	2.4 %

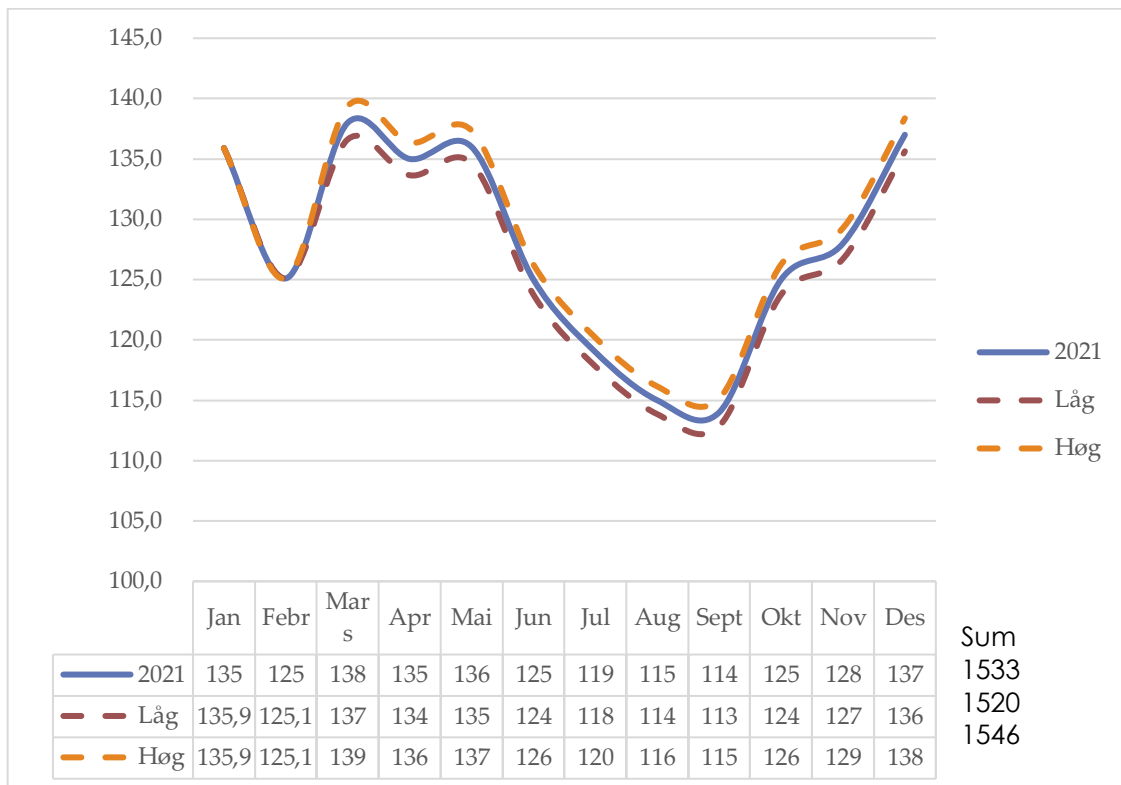
Prognosa for 2021 er på 1 533 mill. liter mjølk med eit forholdstal på 1,07. Dette vil gje ei kvotefylling på 90,6 %.

Dette er ein auke på 3 mill. liter i forhold til prognosa i februar. Hovudårsaka til auken er fleire mjølkekyr enn forutsett i siste prognosa, med mindre slakting i januar. Med eit avvik på +/- 1 % for resterande månader vil forventade leveranse ligge mellom 1 520- og 1 546 mill. liter.

Føresetnad for prognosa i 2021:

- Forholdstal på 1,07
- Høgare dyretal per 1.mars enn førre prognose (1200 fleire mjølkekyr).
- Nivået i starten på året er styrande for vinteren med venta stabil fôring og god fôrsituasjon.
- Det er forutsett høg avdrått gjennom vinteren 2021 med 0,5-1 % auke fram til sommaren, men at denne vil gå noko ned hausten 2021 (0,5 % auke på hausten)
- Tal slakt om lag som i 2020. Det er venta at kyr vert haldne tilbake frå slakt så lenge det går, og at dette er viktigaste tiltaket for auka produksjon.
- Auke i tal mjølkekyr. Det er per 1. okt. registrert 400 fleire insemineringar enn på same tid i fjor. Fleire insemineringar framover vil ha liten effekt i 2021. Tal kalvingar er forutsett vil auke med 0,7 %, og tal mjølkekyr med 2,0 % (ca. 4104 kyr) i snitt.
- Det er venta at fokuset på sommarmjølkk vil fortsetje.
- Det er tatt omsyn til venta fleire kalvingar på våren basert på insemineringstal i juni til september for å legge om til meir sommarmjølkk.
- Fôrsituasjonen siste halvår er forutsett normalt med omsyn til grovfôrmengde og -kvalitet
- Signal om forholdstal i 2022 vil kunne påverke tilpassinga i 2021, særleg siste halvår. Det er gitt signal om positive utsikter for behovet for mjølkk i 2022.
- Det er særleg stor usikkerheit knytt til 2. halvår sidan ein ikkje veit noko om fôrgrunnlaget eller tilpassing inn mot 2022. I tillegg er største usikkerheita om ein greier auken i dyretalet som det er lagt opp til. Det er lite omsetning av dyr. Fokus på kjøp/sal dyr er forutsett fokus framover.

TINE Råvare





Prognoseendringar 2021, mill. liter

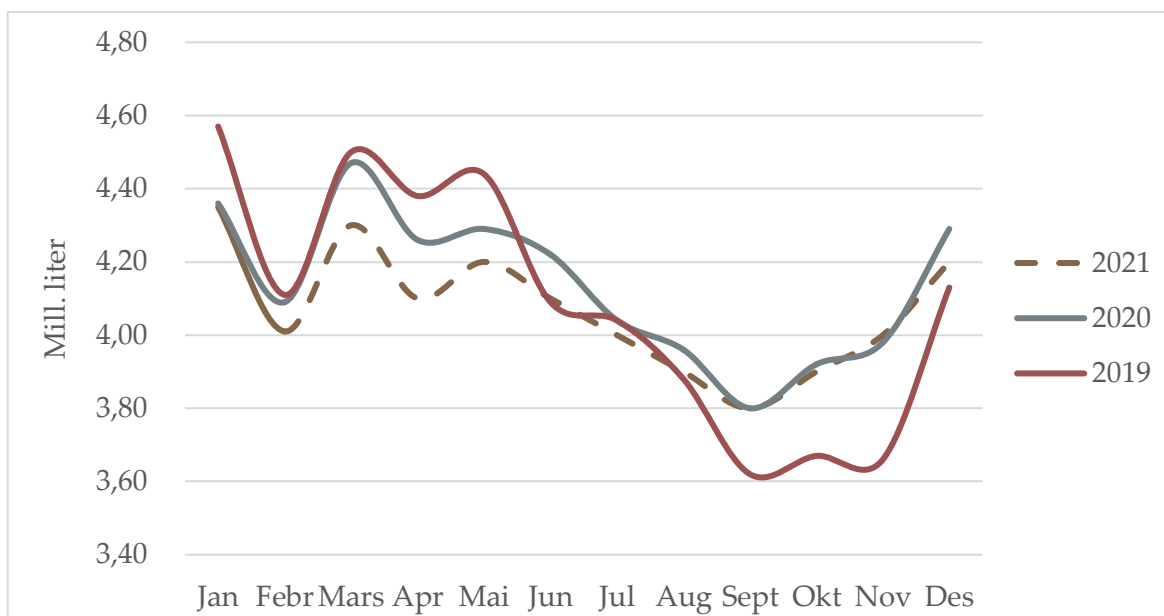
	Prognosetidspunkt			Leveranse	Avvik *)	
	des.20	feb.21	mar.21		ltr	%
jan.20	137			135.9	-1.1	-0.8 %
feb.20	125	124		124.9	-0.1	-0.1 %
mar.20	138	137	138			
apr.20	135	134	135			
mai.20	137	136	136			
jun.20	125	125	125			
jul.20	119	119	119			
aug.20	115	115	115			
sep.20	114	114	114			
okt.20	125	125	125			
nov.20	128	128	128			
des.20	137	137	137			
Akk.feb.	262			260.8	-1.2	-0.5 %
Året 2020	1 535	1 530	1 533	*) Avvik er diff. mellom levert og prognose per des. 2020		

Hittil i år er det levert 1,2 mill. liter under prognosa før starten på året, ein reduksjon på 0,5 %.

Prognose- tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Årsak til endring	Kommentar
des.20	1 535			Masterprognose 2021
feb.21	1 530		Nivået ved inngangen av året var for høgt	
mar.21	1 533		Høgare dyretal enn førutsett i førre prognose	



Prognose for leveranse av økologisk mjølk

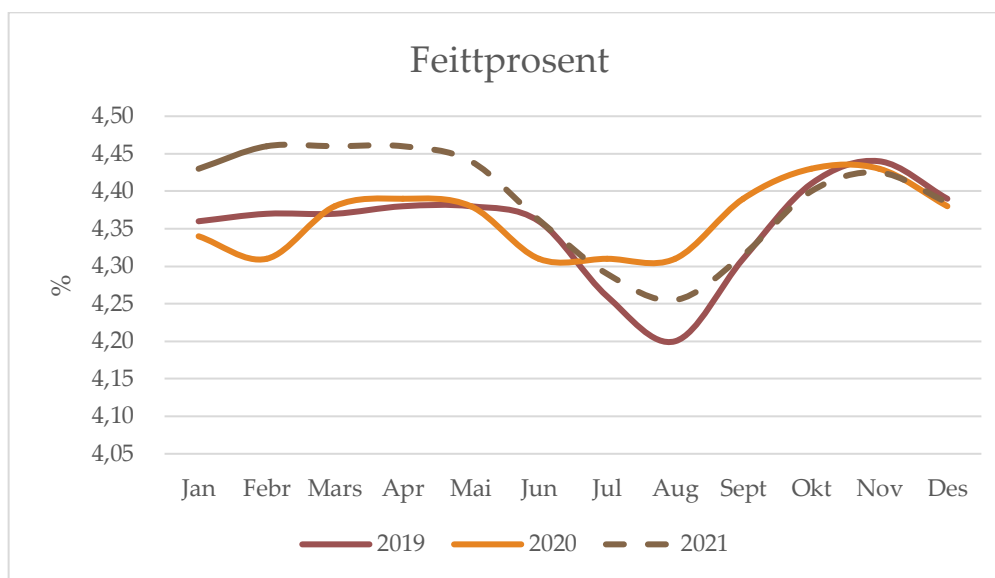


	Mill. liter							Endring frå forrige år					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	4.42	4.49	4.53	4.38	4.57	4.36	4.35	1.6 %	0.8 %	-3.2 %	4.3 %	-4.6 %	-0.2 %
Febr	4.04	4.26	4.11	3.98	4.11	4.09	4.01	5.4 %	-3.7 %	-3.1 %	3.3 %	-0.5 %	-2.0 %
Mars	4.37	4.68	4.50	4.38	4.50	4.47	4.3	6.9 %	-3.7 %	-2.8 %	2.7 %	-0.7 %	-3.8 %
Apr	4.23	4.39	4.41	4.30	4.38	4.26	4.1	3.6 %	0.6 %	-2.5 %	1.9 %	-2.7 %	-3.8 %
Mai	4.40	4.59	4.60	4.53	4.44	4.29	4.2	4.3 %	0.2 %	-1.5 %	-2.0 %	-3.4 %	-2.1 %
Jun	4.21	4.10	4.27	4.19	4.09	4.22	4.1	-2.6 %	4.2 %	-1.9 %	-2.4 %	3.2 %	-2.8 %
Jul	4.04	3.91	4.10	4.18	4.04	4.04	4.0	-3.2 %	4.9 %	2.0 %	-3.3 %	0.0 %	-1.0 %
Aug	3.94	3.92	4.08	3.92	3.88	3.96	3.9	-0.3 %	4.0 %	-3.9 %	-1.0 %	2.1 %	-1.5 %
Sept	3.87	3.81	3.76	3.80	3.62	3.80	3.8	-1.6 %	-1.4 %	1.1 %	-4.7 %	5.0 %	0.0 %
Okt	3.93	3.94	3.91	4.02	3.67	3.92	3.9	0.3 %	-0.8 %	2.8 %	-8.7 %	6.8 %	-0.5 %
Nov	3.98	3.97	3.86	4.07	3.66	3.98	4.0	-0.2 %	-2.9 %	5.5 %	-10.1 %	8.7 %	0.5 %
Des	4.30	4.30	4.09	4.38	4.13	4.3	4.2	0.0 %	-4.8 %	7.1 %	-5.7 %	3.9 %	-2.1 %
Sum	49.7	50.4	50.2	50.1	49.1	49.7	48.9	1.3 %	-0.3 %	-0.2 %	-2.1 %	1.2 %	-1.7 %
Akk.febr.	8.46	8.75	8.63	8.36	8.68	8.45	8.36	3.4 %	-1.4 %	-3.1 %	3.8 %	-2.6 %	-1.1 %

Prognosa for økologisk mjølk er basert på fjorårstal. For 2021 er forholdstalet auka 1,07 også for økologisk mjølk. Prognosa for økologisk produksjon er ikkje endra sidan førre prognose og er no på 48,9 mill. liter.

Prognose feittprosent

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Endringar frå forrige år						
									2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	4.16	4.22	4.28	4.24	4.24	4.36	4.34	4.43	1.6 %	1.5 %	-1.0 %	0.0 %	2.8 %	-0.5 %	2.1 %
Febr	4.15	4.24	4.27	4.26	4.27	4.37	4.31	4.46	2.0 %	0.9 %	-0.3 %	0.2 %	2.3 %	-1.4 %	3.5 %
Mars	4.16	4.22	4.30	4.29	4.34	4.37	4.38	4.46	1.3 %	2.0 %	-0.3 %	1.2 %	0.7 %	0.2 %	1.8 %
Apr	4.19	4.27	4.29	4.29	4.30	4.38	4.39	4.46	2.0 %	0.5 %	0.0 %	0.2 %	1.9 %	0.2 %	1.6 %
Mai	4.17	4.26	4.28	4.27	4.23	4.38	4.38	4.44	2.1 %	0.5 %	-0.2 %	-0.9 %	3.5 %	0.0 %	1.4 %
Jun	4.14	4.26	4.24	4.22	4.20	4.36	4.31	4.36	2.7 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.5 %	3.8 %	-1.1 %	1.2 %
Jul	4.10	4.21	4.20	4.22	4.18	4.26	4.31	4.29	2.9 %	-0.3 %	0.5 %	-0.9 %	1.9 %	1.2 %	-0.5 %
Aug	4.07	4.18	4.18	4.19	4.24	4.20	4.31	4.26	2.5 %	0.1 %	0.2 %	1.2 %	-0.9 %	2.6 %	-1.3 %
Sept	4.18	4.21	4.23	4.24	4.33	4.31	4.39	4.32	0.9 %	0.4 %	0.2 %	2.1 %	-0.5 %	1.9 %	-1.7 %
Okt	4.23	4.28	4.32	4.27	4.40	4.41	4.43	4.40	1.2 %	0.8 %	-1.2 %	3.0 %	0.2 %	0.5 %	-0.7 %
Nov	4.23	4.27	4.33	4.28	4.39	4.44	4.43	4.43	0.9 %	1.4 %	-1.2 %	2.6 %	1.1 %	-0.2 %	-0.1 %
Des	4.23	4.26	4.26	4.26	4.37	4.39	4.38	4.39	0.9 %	-0.1 %	0.0 %	2.6 %	0.5 %	-0.2 %	0.1 %
Gj.snitt	4.17	4.24	4.27	4.25	4.29	4.36	4.36	4.39	1.7 %	0.6 %	-0.3 %	0.9 %	1.5 %	0.2 %	0.7 %



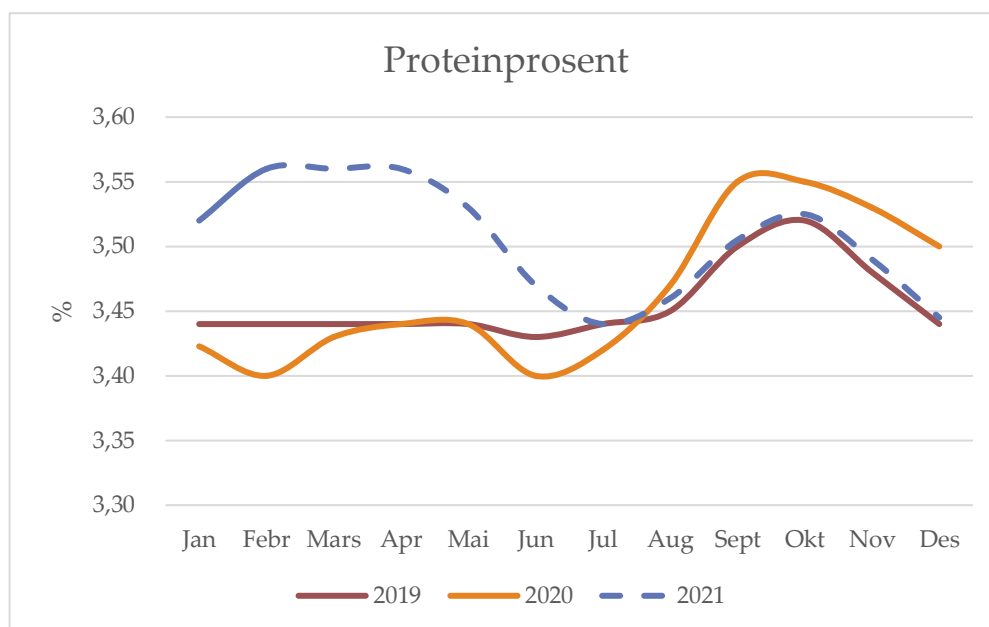
Ein feittprosent i februar på 4,46 er kraftig auke i forhold til førre prognose og tidlegare år. Samanlikna med i fjor er auken på 3,5 prosent. Og den er 0,7 prosenteningar høgare enn desember-prognosa. Prognosa for feittprosenten er difor justert opp i mars til mai. Elles er prognosa for feittprosenten ikkje endra sidan førre prognose.

Veid gjennomsnitt for 2021 er på 4,39 %. Med ein variasjon +/- 1 % på forventar vi at feittprosenten vil vere i området 4,36- til 4,43 %.



Prognose proteinprosent

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Endringer frå forrige år						
									2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	3.37	3.42	3.41	3.38	3.37	3.44	3.42	3.52	1.4 %	-0.3 %	-0.9 %	-0.3 %	2.1 %	-0.5 %	2.8 %
Febr	3.36	3.41	3.41	3.39	3.39	3.44	3.40	3.56	1.5 %	-0.1 %	-0.6 %	0.0 %	1.5 %	-1.2 %	4.7 %
Mars	3.38	3.42	3.43	3.40	3.42	3.44	3.43	3.56	1.0 %	0.3 %	-0.9 %	0.6 %	0.6 %	-0.3 %	3.8 %
Apr	3.42	3.42	3.43	3.42	3.35	3.44	3.44	3.56	0.0 %	0.3 %	-0.3 %	-2.0 %	2.7 %	0.0 %	3.5 %
Mai	3.40	3.43	3.42	3.40	3.34	3.44	3.44	3.53	1.0 %	-0.4 %	-0.6 %	-1.8 %	3.0 %	0.0 %	2.6 %
Jun	3.38	3.44	3.40	3.40	3.33	3.43	3.40	3.47	1.8 %	-1.2 %	0.0 %	-2.1 %	3.0 %	-0.9 %	2.1 %
Jul	3.37	3.42	3.37	3.37	3.35	3.44	3.42	3.44	1.6 %	-1.6 %	0.0 %	-0.6 %	2.7 %	-0.6 %	0.6 %
Aug	3.36	3.44	3.41	3.39	3.40	3.45	3.47	3.46	2.2 %	-0.7 %	-0.6 %	0.3 %	1.5 %	0.6 %	-0.3 %
Sept	3.48	3.47	3.44	3.43	3.48	3.50	3.55	3.51	-0.3 %	-0.7 %	-0.3 %	1.3 %	0.7 %	1.4 %	-1.3 %
Okt	3.46	3.46	3.47	3.42	3.50	3.52	3.55	3.53	0.2 %	0.2 %	-1.4 %	2.3 %	0.7 %	0.9 %	-0.7 %
Nov	3.44	3.43	3.45	3.41	3.47	3.48	3.53	3.49	-0.2 %	0.5 %	-1.2 %	1.8 %	0.3 %	1.4 %	-1.1 %
Des	3.42	3.41	3.41	3.39	3.46	3.44	3.50	3.45	-0.3 %	0.0 %	-0.6 %	2.1 %	-0.6 %	1.7 %	-1.6 %
Gj.snitt	3.40	3.43	3.42	3.40	3.40	3.45	3.46	3.51	0.8 %	-0.3 %	-0.6 %	0.1 %	1.4 %	0.2 %	1.3 %



Proteinprosenten vart justert opp i førre prognose, men er ytterlegare justert opp første halvår med bakgrunn i svært høg proteinprosent i februar. Gjennomsnittet for 2021 er utrekna til 3,51 % med variasjon på 3,48 til 3,54 % (+/- 1 %). Talet for gjennomsnittleg proteinprosent for året er vekta mot månadsleveransen i tabellen.



Utvikling i kuttal (mjølkekyr og ammekyr)

	1 000 stk per 1. januar, per 1.mars frå 2018									Endring frå foregåande år					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Mjølkekyr	237,6	238,8	229,6	228,3	227,2	221,2	218,6	215,0	208,2	-0,6 %	-0,5 %	-2,6 %	-1,2 %	-1,6 %	-4,8 %
Ammekyr	65,6	67,5	68,8	71,9	75,5	83,0	91,1	92,4	98,8	4,5 %	5,0 %	9,9 %	9,8 %	1,4 %	8,5 %
Kyr totalt	303,2	306,3	298,4	300,2	302,7	304,2	309,7	307,4	307,0	0,6 %	0,8 %	0,5 %	1,8 %	-0,7 %	-0,9 %

Kilde Landbruksdirektoratet, Statistikk frå søknad om produksjonstillegg

Foreløpige tal per 1.mars

Tal frå Landbruksdirektoratet viser ein nedgang i tal mjølkekyr per 1. mars 2019 på omlag 2 600 dyr frå året før, ein nedgang på 1,6 %. Foreløpige tal per 1. mars 2020 viser ein kraftig nedgang i tal mjølkekyr, 6 800 frå 2019 (-4,8 %). Tal ammekyr har auka dei siste åra, men hadde ein mindre auke i 2019 (+1,4 %). I 2020 er auken på 8,5 % (6 400 dyr).

Kalvinger (mjølkekyr), faktisk og prognose

									Endring frå forrige år						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	17 850	17 495	17 941	18 226	17 706	18 093	17 046	17 260	-2.0 %	2.5 %	1.6 %	-2.9 %	2.2 %	-5.8 %	1.3 %
Febr	15 195	15 379	15 527	15 676	15 520	15 403	15 092	15 121	1.2 %	1.0 %	1.0 %	-1.0 %	-0.8 %	-2.0 %	0.2 %
Mars	15 090	14 903	15 208	15 078	15 035	14 700	14 112	13 685	-1.2 %	2.0 %	-0.9 %	-0.3 %	-2.2 %	-4.0 %	-3.0 %
Apr	13 699	13 081	13 420	13 271	13 051	12 677	12 279	12 515	-4.5 %	2.6 %	-1.1 %	-1.7 %	-2.9 %	-3.1 %	1.9 %
Mai	13 437	13 226	12 986	12 942	12 808	12 645	11 993	12 631	-1.6 %	-1.8 %	-0.3 %	-1.0 %	-1.3 %	-5.2 %	5.3 %
Jun	13 162	13 539	13 263	13 041	12 898	12 904	12 432	12 940	2.9 %	-2.0 %	-1.7 %	-1.1 %	0.0 %	-3.7 %	4.1 %
Jul	17 213	17 965	17 738	17 396	16 932	16 876	16 276	16 556	4.4 %	-1.3 %	-1.9 %	-2.7 %	-0.3 %	-3.6 %	1.7 %
Aug	21 945	22 360	22 295	22 115	21 597	20 978	20 133	20 079	1.9 %	-0.3 %	-0.8 %	-2.3 %	-2.9 %	-4.0 %	-0.3 %
Sept	29 512	29 680	29 495	29 104	28 544	28 093	26 756	26 227	0.6 %	-0.6 %	-1.3 %	-1.9 %	-1.6 %	-4.8 %	-2.0 %
Okt	26 614	26 690	26 286	26 261	25 886	25 486	24 161	24 177	0.3 %	-1.5 %	-0.1 %	-1.4 %	-1.5 %	-5.2 %	0.1 %
Nov	20 596	20 709	20 911	20 545	20 067	19 684	19 340	19 580	0.5 %	1.0 %	-1.7 %	-2.3 %	-1.9 %	-1.8 %	1.2 %
Des	20 036	20 110	19 795	20 110	19 312	19 143	18 653	18 964	0.4 %	-1.6 %	1.6 %	-4.0 %	-0.9 %	-2.6 %	1.7 %
Sum	224 349	225 137	224 865	223 765	219 355	216 682	208 274	209 733	0.4 %	-0.1 %	-0.5 %	-2.0 %	-1.2 %	-3.9 %	0.7 %

Prognosa for delar av 2021 byggjer på opplysningar om insemineringsdata for 2020. Det er venta auke i tal kalvingar i 2021 på 0,7 %.

Kuslakting, faktisk og prognose

									Endring frå forrige år						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	10 554	10 545	9 497	9 718	7 729	10 019	8 003	7 500	-0.1 %	-9.9 %	2.3 %	-20.5 %	29.6 %	-20.1 %	-6.3 %
Febr	7 736	6 696	7 356	6 451	5 528	5 964	5 487	5 542	-13.4 %	9.9 %	-12.3 %	-14.3 %	7.9 %	-8.0 %	1.0 %
Mars	7 153	6 810	6 151	6 800	6 069	7 309	6 693	6 760	-4.8 %	-9.7 %	10.6 %	-10.8 %	20.4 %	-8.4 %	1.0 %
Apr	4 947	5 969	6 572	4 567	6 621	5 687	4 562	4 608	20.7 %	10.1 %	-30.5 %	45.0 %	-14.1 %	-19.8 %	1.0 %
Mai	5 440	5 849	6 449	7 128	6 634	6 864	4 538	4 583	7.5 %	10.3 %	10.5 %	-6.9 %	3.5 %	-33.9 %	1.0 %
Jun	6 007	6 567	6 598	7 585	6 671	6 861	4 493	4 538	9.3 %	0.5 %	15.0 %	-12.1 %	2.8 %	-34.5 %	1.0 %
Jul	4 144	4 236	4 344	5 374	6 023	5 504	3 869	3 908	2.2 %	2.5 %	23.7 %	12.1 %	-8.6 %	-29.7 %	1.0 %
Aug	9 635	10 080	10 474	7 583	6 641	6 451	5 311	5 364	4.6 %	3.9 %	-27.6 %	-12.4 %	-2.9 %	-17.7 %	1.0 %
Sept	9 792	10 066	9 583	7 572	6 025	7 128	6 612	6 678	2.8 %	-4.8 %	-21.0 %	-20.4 %	18.3 %	-7.2 %	1.0 %
Okt	9 632	9 851	10 305	11 554	10 094	11 097	8 991	9 261	2.3 %	4.6 %	12.1 %	-12.6 %	9.9 %	-19.0 %	3.0 %
Nov	6 868	7 817	8 047	8 467	7 794	7 950	7 818	8 053	13.8 %	2.9 %	5.2 %	-7.9 %	2.0 %	-1.7 %	3.0 %
Des	4 640	4 912	4 779	6 350	6 794	6 617	7 309	7 528	5.9 %	-2.7 %	32.9 %	7.0 %	-2.6 %	10.5 %	3.0 %
Sum	86 548	89 398	90 155	89 149	82 623	87 451	73 686	74 322	3.3 %	0.8 %	-1.1 %	-7.3 %	5.8 %	-15.7 %	0.9 %

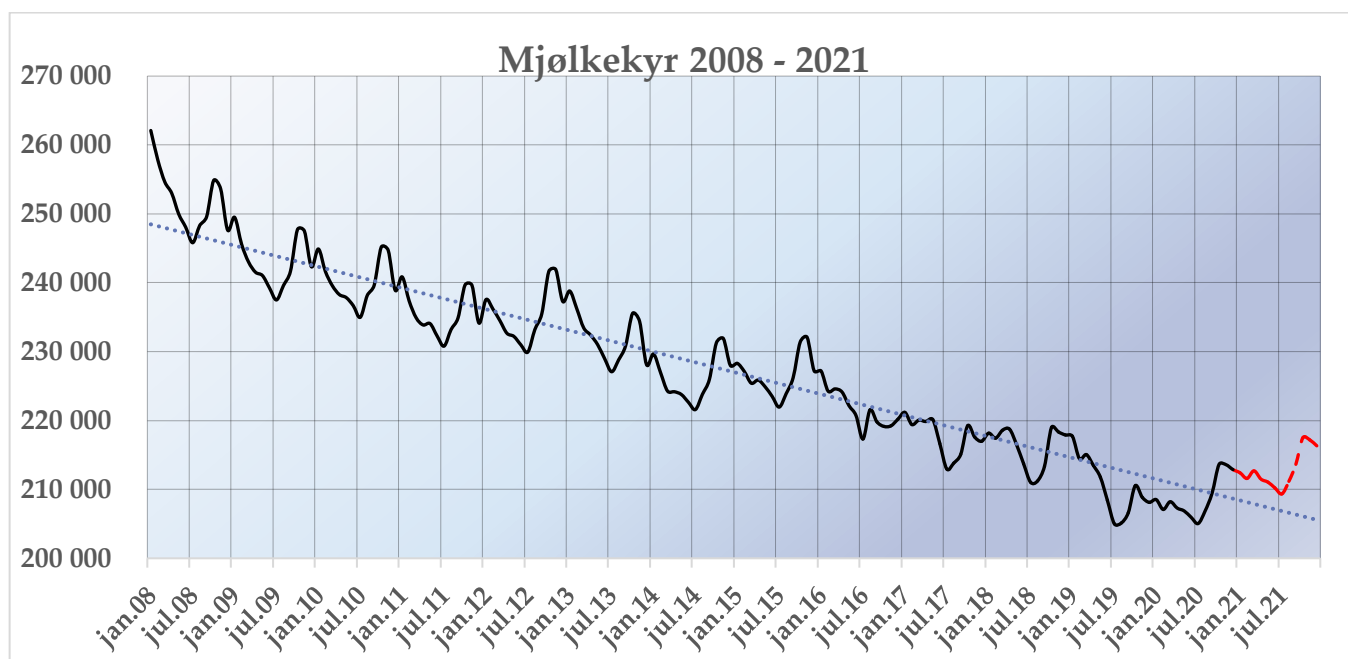
Slaktedata for mjølkekyr er henta frå månadsstatistikkar frå kukontrollen. Prognosa er basert på slakta kyr førre år. Det var venta at tilpassing til eit forholdstal på 1,07 i 2021 i stor grad vil skje gjennom redusert slakting og auka dyretal. Med sterk auke i slaktinga i 2019, kraftig reduksjon i slakt i 2020 er det likevel venta ein beskjeden auke i slaktinga på 0,9 %.



Mjølkekyr, faktisk og prognose

									Endring frå forrige år						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	229 650	228 300	227 200	221 182	218 164	217 704	208 519	212 416	-0.6 %	-0.5 %	-2.6 %	-1.4 %	-0.2 %	-4.2 %	1.9 %
Febr	226 522	225 216	225 196	219 398	217 441	214 465	207 087	211 592	-0.6 %	0.0 %	-2.6 %	-0.9 %	-1.4 %	-3.4 %	2.2 %
Mars	225 442	225 651	224 937	220 094	218 601	215 054	208 216	212 700	0.1 %	-0.3 %	-2.2 %	-0.7 %	-1.6 %	-3.2 %	2.2 %
Apr	224 781	225 311	225 322	219 875	218 734	213 471	207 294	211 494	0.2 %	0.0 %	-2.4 %	-0.5 %	-2.4 %	-2.9 %	2.0 %
Mai	224 286	224 345	223 517	220 141	216 487	211 781	206 877	211 057	0.0 %	-0.4 %	-1.5 %	-1.7 %	-2.2 %	-2.3 %	2.0 %
Jun	222 898	223 044	221 205	216 670	213 739	208 436	205 950	210 214	0.1 %	-0.8 %	-2.1 %	-1.4 %	-2.5 %	-1.2 %	2.1 %
Jul	221 132	220 927	218 967	212 965	211 044	205 012	205 042	209 347	-0.1 %	-0.9 %	-2.7 %	-0.9 %	-2.9 %	0.0 %	2.1 %
Aug	223 750	224 100	221 540	213 821	211 224	205 122	206 862	211 172	0.2 %	-1.1 %	-3.5 %	-1.2 %	-2.9 %	0.8 %	2.1 %
Sept	222 410	222 678	219 310	215 081	213 358	206 621	209 455	213 641	0.1 %	-1.5 %	-1.9 %	-0.8 %	-3.2 %	1.4 %	2.0 %
Okt	223 849	224 028	220 904	219 258	218 995	210 540	213 638	217 500	0.1 %	-1.4 %	-0.7 %	-0.1 %	-3.9 %	1.5 %	1.8 %
Nov	224 484	224 368	220 230	217 599	218 334	208 855	213 583	217 181	-0.1 %	-1.8 %	-1.2 %	0.3 %	-4.3 %	2.3 %	1.7 %
Des	225 285	224 367	219 852	216 993	217 897	208 122	212 874	216 327	-0.4 %	-2.0 %	-1.3 %	0.4 %	-4.5 %	2.3 %	1.6 %
Gj.snitt	224 541	224 361	222 348	217 756	216 168	210 432	208 783	212 887	-0.1 %	-0.9 %	-2.1 %	-0.7 %	-2.7 %	-0.8 %	2.0 %

Siste tal på mjølkekyr er med basis i telledato per 1. oktober 2020. Tabellen viser forventa tal på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. Det er forventa ein auke i 2021 på 2,0 %, og ein tilsvarande auke er venta i tal mjølkande kyr (2,0 %).



Mjølkkande kyr

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	185 668	184 678	183 770	177 755	175 752	175 551	168 826	172 241	-0.5 %	-0.5 %	-3.3 %	-1.1 %	-0.1 %	-3.8 %	2.0 %
Febr	184 447	184 597	184 363	179 511	178 102	175 921	170 099	173 781	0.1 %	-0.1 %	-2.6 %	-0.8 %	-1.2 %	-3.3 %	2.2 %
Mars	184 275	185 976	186 070	181 399	180 314	177 084	171 707	175 295	0.9 %	0.1 %	-2.5 %	-0.6 %	-1.8 %	-3.0 %	2.1 %
Apr	185 665	186 596	187 141	183 465	181 463	177 307	172 688	176 182	0.5 %	0.3 %	-2.0 %	-1.1 %	-2.3 %	-2.6 %	2.0 %
Mai	185 638	185 287	185 264	181 970	179 226	175 057	171 975	175 492	-0.2 %	0.0 %	-1.8 %	-1.5 %	-2.3 %	-1.8 %	2.0 %
Jun	180 213	179 847	178 161	173 911	171 937	167 357	166 338	169 805	-0.2 %	-0.9 %	-2.4 %	-1.1 %	-2.7 %	-0.6 %	2.1 %
Jul	171 851	171 756	168 740	163 502	161 779	157 131	157 790	161 091	-0.1 %	-1.8 %	-3.1 %	-1.1 %	-2.9 %	0.4 %	2.1 %
Aug	166 877	166 607	163 195	158 767	157 166	152 415	154 106	157 251	-0.2 %	-2.0 %	-2.7 %	-1.0 %	-3.0 %	1.1 %	2.0 %
Sept	169 220	168 674	165 312	163 123	162 388	156 671	158 900	161 920	-0.3 %	-2.0 %	-1.3 %	-0.5 %	-3.5 %	1.4 %	1.9 %
Okt	175 538	174 832	171 212	169 546	170 091	163 113	166 167	169 067	-0.4 %	-2.1 %	-1.0 %	0.3 %	-4.1 %	1.9 %	1.7 %
Nov	179 955	178 496	174 437	172 260	173 510	165 861	169 632	172 437	-0.8 %	-2.3 %	-1.2 %	0.7 %	-4.4 %	2.3 %	1.7 %
Des	183 389	181 581	176 453	173 586	175 238	167 532	171 008	173 970	-1.0 %	-2.8 %	-1.6 %	1.0 %	-4.4 %	2.1 %	1.7 %
Gj.snitt	179 395	179 077	177 010	173 233	172 247	167 583	166 603	169 878	-0.2 %	-1.2 %	-2.1 %	-0.6 %	-2.7 %	-0.6 %	2.0 %



Avdråttutvikling

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Endring frå forrige år						
									2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Jan	25.68	26.07	26.26	26.53	26.53	27.31	27.14	27.27	1.5 %	0.7 %	1.0 %	0.0 %	2.9 %	-0.6 %	0.5 %
Febr	25.60	26.25	26.38	26.67	26.50	27.33	26.96	27.09	2.5 %	0.5 %	1.1 %	-0.6 %	3.1 %	-1.4 %	0.5 %
Mars	25.50	26.03	26.16	26.42	26.14	27.19	26.61	26.74	2.1 %	0.5 %	1.0 %	-1.1 %	4.0 %	-2.1 %	0.5 %
Apr	25.30	25.76	25.95	26.09	26.02	26.97	26.48	26.61	1.8 %	0.7 %	0.5 %	-0.3 %	3.7 %	-1.8 %	0.5 %
Mai	25.14	25.44	25.72	25.90	25.95	26.68	26.25	26.46	1.2 %	1.1 %	0.7 %	0.2 %	2.8 %	-1.6 %	0.8 %
Jun	24.87	25.24	25.48	25.63	25.65	26.20	25.88	26.14	1.5 %	1.0 %	0.6 %	0.1 %	2.1 %	-1.2 %	1.0 %
Jul	24.54	24.95	25.10	25.22	25.42	25.62	25.58	25.84	1.7 %	0.6 %	0.5 %	0.8 %	0.8 %	-0.2 %	1.0 %
Aug	24.22	24.55	24.75	24.76	25.17	25.24	25.28	25.53	1.4 %	0.8 %	0.0 %	1.7 %	0.3 %	0.2 %	1.0 %
Sept	24.12	24.60	24.75	24.57	25.14	24.86	25.11	25.24	2.0 %	0.6 %	-0.7 %	2.3 %	-1.1 %	1.0 %	0.5 %
Okt	24.46	24.90	25.00	24.84	25.66	25.15	25.56	25.69	1.8 %	0.4 %	-0.6 %	3.3 %	-2.0 %	1.6 %	0.5 %
Nov	25.22	25.57	25.61	25.52	26.45	26.02	26.33	26.46	1.4 %	0.2 %	-0.4 %	3.6 %	-1.6 %	1.2 %	0.5 %
Des	25.76	26.12	26.21	26.07	27.05	26.77	27.00	27.14	1.4 %	0.3 %	-0.5 %	3.8 %	-1.0 %	0.9 %	0.5 %
Gj.snitt	25.03	25.46	25.61	25.69	25.97	26.28	26.18	26.35	1.7 %	0.6 %	0.3 %	1.1 %	1.2 %	-0.4 %	0.6 %

Avdråttsauken sist haust var høgare enn året før, men likevel litt lågare enn venta. For 2021 er det venta høg avdrått gjennom vinteren med ein auke på ca. 0,5-1,0 % og med lågare avdråttsauke utover hausten (0,5 %) ved forholdstal 1,07.

