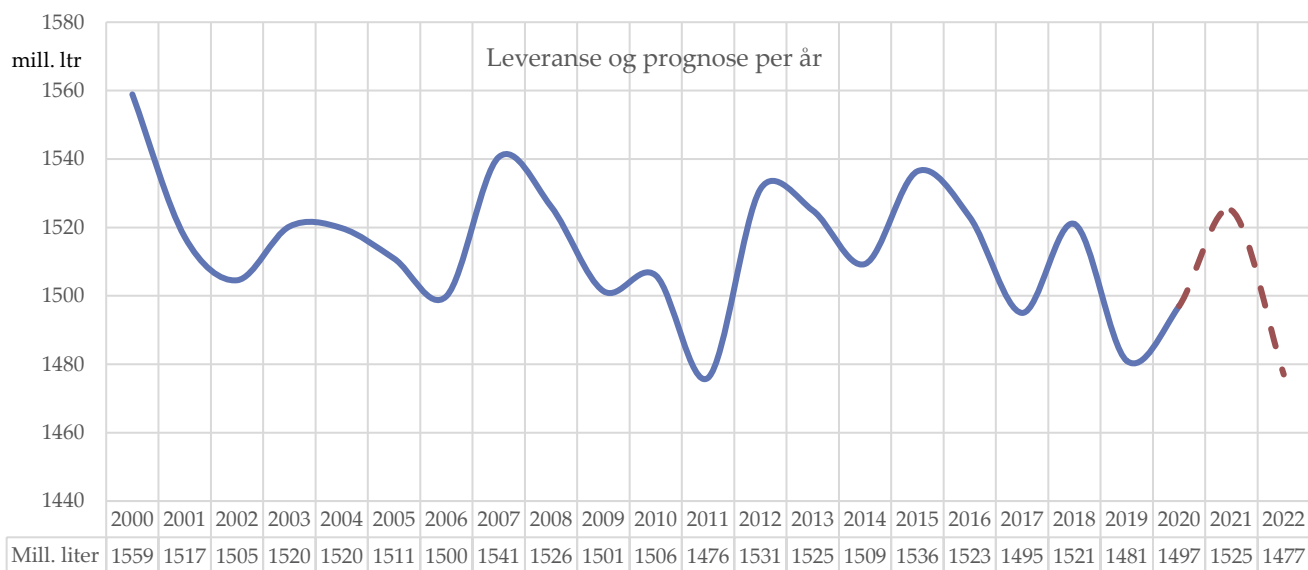
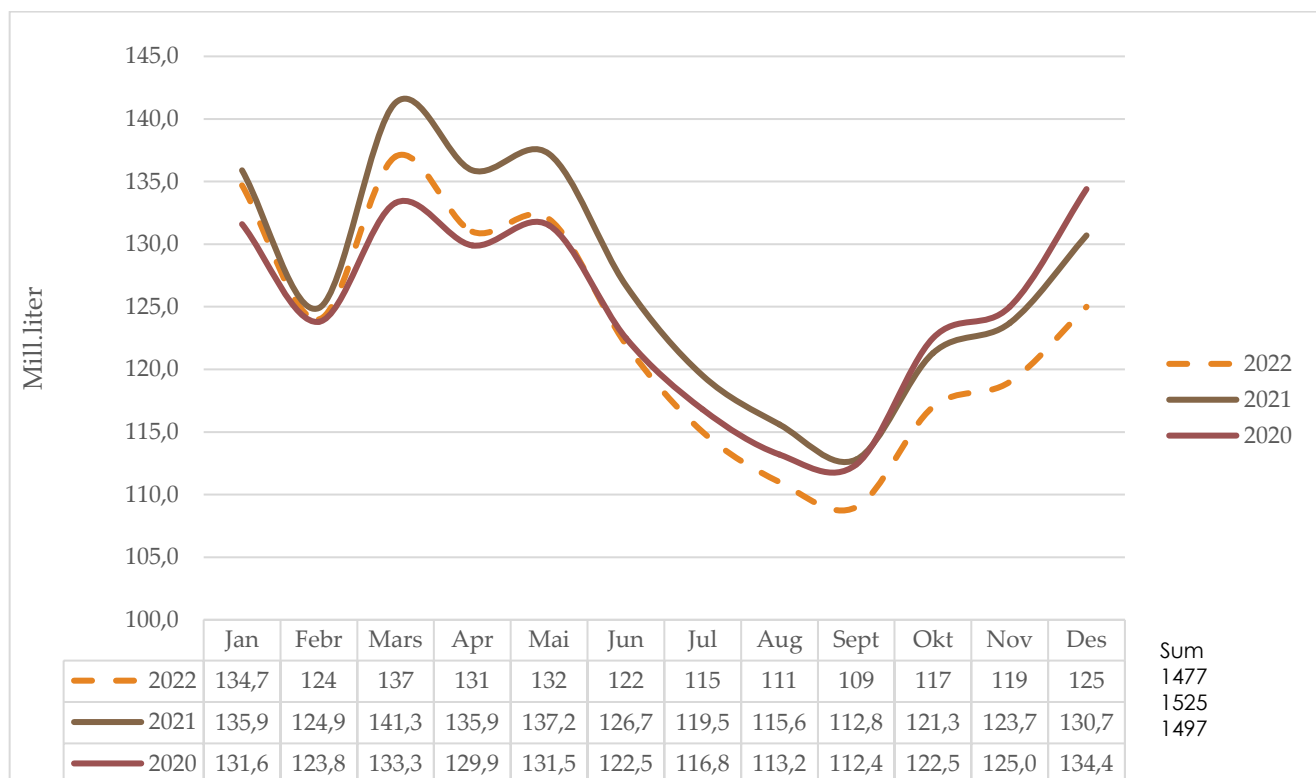


# TINE Råvare

## Landsprognose for leveranse av kumjøl



Prognose februar 2022



## INNHALD

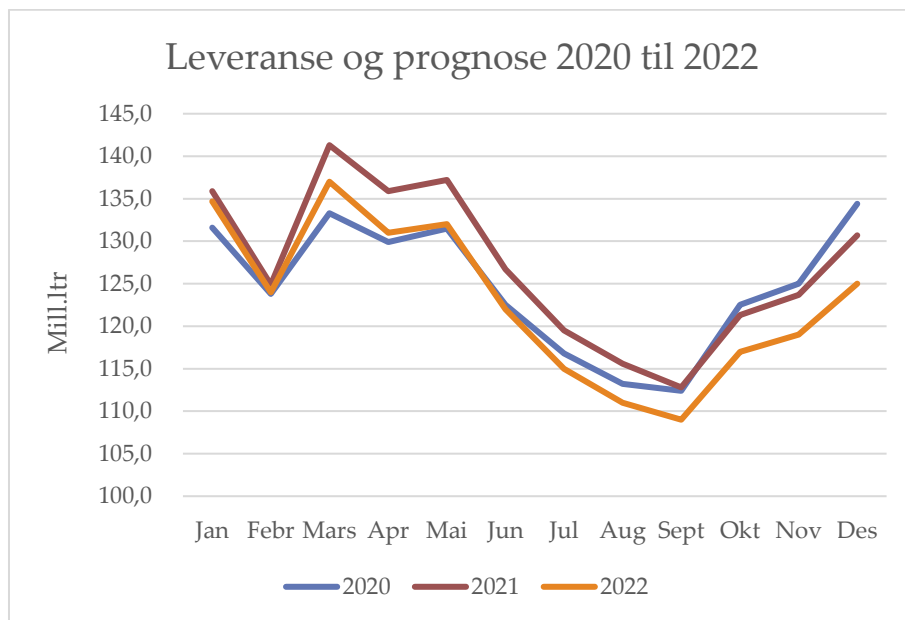
<i>Prognose kumjøl</i>	2
<i>Prognoseendringar 2021</i>	4
<i>Prognose økologisk mjøl</i>	5
<i>Prognose feitt</i>	6
<i>Prognose protein</i>	7
<i>Vedlegg</i>	
<i>Kvoter og kvotefylling</i>	8
<i>Utvikling i kotal</i>	8
<i>Kalving og slakting</i>	9
<i>Mjølkekyr</i>	10
<i>Avdrått</i>	11

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.



## Prognose kumjøl

Forh.tal	1,00	0,98	0.98 -> 1.04	0,98	0.96 -> 1.05	1,07	0,99				
	Mill. liter							Endringar frå forrige år			
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Jan	138,8	136,9	135,3	141,1	131,6	135,9	134,7	4,3 %	-6,7 %	3,3 %	-0,9 %
Febr	132,3	125,4	123,9	128,0	123,8	124,9	124	3,3 %	-3,3 %	0,9 %	-0,7 %
Mars	142,4	139,3	137,1	141,5	133,3	141,3	137	3,2 %	-5,8 %	6,0 %	-3,0 %
Apr	137,2	134,4	133,3	136,5	129,9	135,9	131	2,4 %	-4,8 %	4,6 %	-3,6 %
Mai	138,5	137,8	136,2	136,4	131,5	137,2	132	0,1 %	-3,6 %	4,3 %	-3,8 %
Jun	124,4	122,9	122,3	120,2	122,5	126,7	122	-1,7 %	1,9 %	3,4 %	-3,7 %
Jul	115,4	114,2	115,5	112,5	116,8	119,5	115	-2,6 %	3,8 %	2,3 %	-3,8 %
Aug	112,3	110,7	112,8	107,3	113,2	115,6	111	-4,9 %	5,5 %	2,1 %	-4,0 %
Sept	110,5	108,2	112,6	103,2	112,4	112,8	109	-8,3 %	8,9 %	0,4 %	-3,4 %
Okt	118,8	117,6	125,2	112,9	122,5	121,3	117	-9,8 %	8,5 %	-1,0 %	-3,5 %
Nov	121,5	119,8	128,9	116,1	125,0	123,7	119	-9,9 %	7,7 %	-1,0 %	-3,8 %
Des	130,8	127,6	137,3	124,8	134,4	130,7	125	-9,1 %	7,7 %	-2,8 %	-4,4 %
Sum	1 522,8	1 494,9	1 520,4	1 480,5	1 496,9	1 525,5	1 477	-2,6 %	1,1 %	1,9 %	-3,2 %
Kv.fylling	93,3	93,3	89,6	93,9	88,1	90,1	94,2				



Leveransen i desember var på 130,7 mill. liter. Dette er 3,7 mill. liter (-2,8 %) mindre enn i desember året før. Prognosa frå desember 2020 var på 137 mill. liter, og det gir avvik på 4,6 %.

Levert volum for 2021 vart 1525,5 mill. liter, og dette er 1,9 % meir enn året før. I forhold til prognosa frå desember 2020 er dette eit avvik på -9,5 mill. liter (-0,6 %). Kvotefyllinga vart 90,1 %.

Leveransen i januar vart 134,7 mill. liter, og dette er 1,4 mill. liter (0,9 %) lågare enn i januar 2021. Leveransen ved utgangen av desember og januar har auka i forhold til slik det såg ut i starten på desember. Prognosa utover vinteren er difor justert opp sidan førre prognose. Prognosa for 2022 er på 1 477 mill. liter mjøl. Dette vil gje ei kvotefylling på 94,2 %. Med eit avvik på +/- 1 % vil prognosa ligge mellom 1 463- og 1 591 mill. liter.



Føresetnad for prognosa i 2022:

- Ein reduksjon i forholdstal vil auke kvotefyllinga. Oppkjøpet av grunnkvoter til staten i 2020 vil også forventast å gje høgre kvotefylling samanlikna med tidlegare år.
- Tilpassing til redusert forholdstal vil skje hovudsakleg gjennom redusert dyretal og redusert avdrått. Det er venta redusert produksjon utover våren 2022, men største tilpassinga til reduserte kvoter vil komme hausten 2022.
- Fleire kyr blir slakta i 2022 enn i 2021. Ein del kyr vart haldne tilbake for å fylle kvotene i 2021 best mogleg, og det vert fleire enn vanleg som går til slakt i januar. Elles er det truleg at ein del vil vente med å redusere dyretalet til etter 1. halvår i tilfelle det skulle verte behov for meir mjølk.
- Avdråtten gikk vesentleg ned i desember, men er no oppe att på same nivå som i fjor. Det er venta ein reduksjon i avdråtten framover på grunn av venta reduksjon i kraftfôrforbruk når produksjonen skal ned. Råvareprisane i kraftfôret er høge, og kraftfôret går for å vere dyrt. Det er stort fokus på å utnytte grovfôrressursane og redusere kraftfôrmengdene, og det er svært aktuelt å redusere kostnadene til kraftfôr i eit år når volum går ned. Samtidig er gjødselprisane høge og ein veit ikkje korleis dette vil slå ut på avlingane i sommar.
- Normal fôrsesong sommaren 2022 og liten verknad på produksjonen siste halvår
- Forventar fortsatt fokus på sommarmjølkk
- Produksjonen av sommarmjølkk må også ta ein del av tilpassinga. Endring av kalvingstider mot meir vårkalving kan ein per no ikkje sjå igjen på auka insemineringar i sommar. Forsinka rapportering kan ha betydning. Det er likevel tilbakemeldingar frå rådgjevarane om at mange planlegg litt auka leveranse på sommaren for å få sommarmjølkktillegget.
- Utfallet av Jordbruksoppgjeret til våren vil vere viktig, særleg for dei som vurderer drifta med tanke på nye krav til oppstalling og beitebruk som trer i kraft i 2024.
- Det var stor interesse for å kjøpe kvote i haust, og det tyder på mykje optimisme framover.
- Høge prisar på straum, handelsgjødsel og kraftfôr er faktorar som vil kunne påverke produksjonen framover. Tilgang og pris på handelsgjødsel er viktig for grovfôravlingane og kan påverke avdråtten og behovet for kraftfôr.
- Utvikling av covid-19 framover og stengte grenser kan påverke behovet for mjølk.



## Prognoseendringar 2022, mill. liter

	Prognosetidspunkt						Leveranse	Avvik *		Rullerande avvik**	
	des.21	feb.21	mar.21	apr.21	mai.21	jun.21		ltr	%	ltr	%
jan.22	133						134,7	1,7	1,3 %	2,1	0,54
feb.22	122	124									
mar.22	135	137									
apr.22	130	131									
mai.22	132	132									
jun.22	122	122									
jul.22	115	115									
aug.22	110	111									
sep.22	109	109									
okt.22	117	117									
nov.22	120	119									
des.22	127	125									
Per jan.	133						134,7	1,7	1,3 %	2,1	0,54 %
Året 2022	1 472	1 477					* Avvik er diff. mellom levert og prognose per des. 2020		**Siste 3 mnd, diff. mellom levert og prognose		

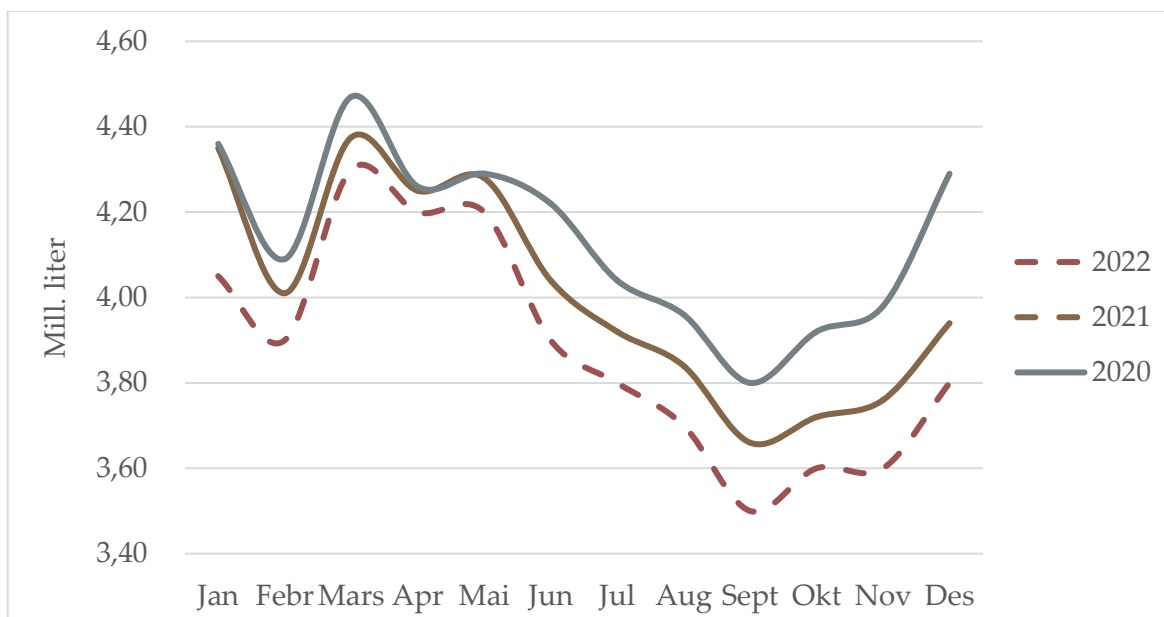
Hittil i år er det levert 1,6 mill. liter over prognosa før starten på året, ein auke på 1,3 %.

Prognose-tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Årsak til endring	Kommentar
des.21	1 472			Masterprognose 2022
feb.22	1 477	5	Nivået ved inngangen av året var for lågt	



## Prognose økologisk mjølk

	Mill. liter							Endring frå forrige år			
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Jan	4,49	4,53	4,38	4,57	4,36	4,35	4,05	4,3 %	-4,6 %	-0,2 %	-6,9 %
Febr	4,26	4,11	3,98	4,11	4,09	4,01	3,9	3,3 %	-0,5 %	-2,0 %	-2,7 %
Mars	4,68	4,50	4,38	4,50	4,47	4,38	4,3	2,7 %	-0,7 %	-2,1 %	-1,7 %
Apr	4,39	4,41	4,30	4,38	4,26	4,25	4,2	1,9 %	-2,7 %	-0,2 %	-1,2 %
Mai	4,59	4,60	4,53	4,44	4,29	4,28	4,2	-2,0 %	-3,4 %	-0,2 %	-1,9 %
Jun	4,10	4,27	4,19	4,09	4,22	4,04	3,9	-2,4 %	3,2 %	-4,3 %	-3,5 %
Jul	3,91	4,10	4,18	4,04	4,04	3,92	3,8	-3,3 %	0,0 %	-3,0 %	-3,1 %
Aug	3,92	4,08	3,92	3,88	3,96	3,84	3,7	-1,0 %	2,1 %	-3,0 %	-3,6 %
Sept	3,81	3,76	3,80	3,62	3,80	3,66	3,5	-4,7 %	5,0 %	-3,7 %	-4,4 %
Okt	3,94	3,91	4,02	3,67	3,92	3,72	3,6	-8,7 %	6,8 %	-5,1 %	-3,2 %
Nov	3,97	3,86	4,07	3,66	3,98	3,76	3,6	-10,1 %	8,7 %	-5,5 %	-4,3 %
Des	4,30	4,09	4,38	4,13	4,3	3,94	3,8	-5,7 %	3,9 %	-8,2 %	-3,6 %
<b>Sum</b>	<b>50,4</b>	<b>50,2</b>	<b>50,1</b>	<b>49,1</b>	<b>49,7</b>	<b>48,1</b>	<b>46,6</b>	<b>-2,1 %</b>	<b>1,2 %</b>	<b>-3,1 %</b>	<b>-3,3 %</b>
<b>Akk.jan.</b>	<b>4,49</b>	<b>4,53</b>	<b>4,38</b>	<b>4,57</b>	<b>4,36</b>	<b>4,35</b>	<b>4,05</b>	<b>4,3 %</b>	<b>-4,6 %</b>	<b>-0,2 %</b>	<b>-6,9 %</b>

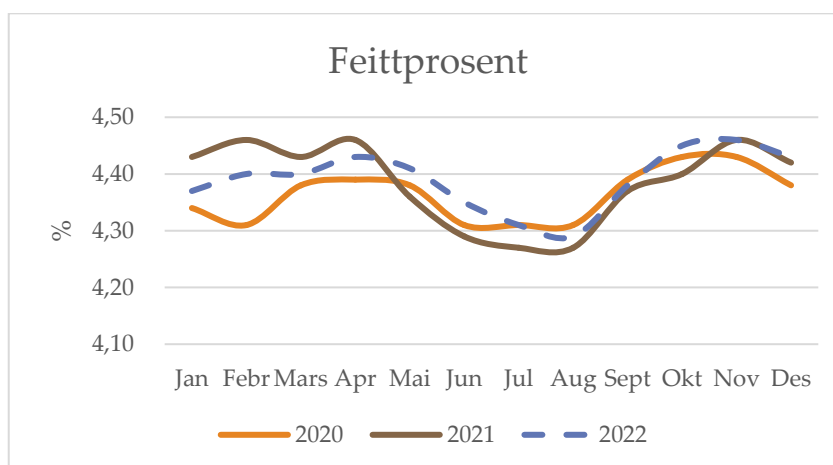


Prognosa for økologisk mjølk er basert på fjorårstal. Forholdstalet i 2022 er 0,99 også for økologisk produksjon, og føresetnadene er dei same som for konvensjonelle. Prognosa er på 46,6 mill. liter.



## Prognose feittprosent

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Endringar frå forrige år			
								2019	2020	2021	2022
Jan	4,28	4,24	4,24	4,36	4,34	4,43	4,37	2,8 %	-0,5 %	2,1 %	-1,4 %
Febr	4,27	4,26	4,27	4,37	4,31	4,46	4,40	2,3 %	-1,4 %	3,5 %	-1,3 %
Mars	4,30	4,29	4,34	4,37	4,38	4,43	4,40	0,7 %	0,2 %	1,1 %	-0,7 %
Apr	4,29	4,29	4,30	4,38	4,39	4,46	4,43	1,9 %	0,2 %	1,6 %	-0,7 %
Mai	4,28	4,27	4,23	4,38	4,38	4,36	4,41	3,5 %	0,0 %	-0,5 %	1,1 %
Jun	4,24	4,22	4,20	4,36	4,31	4,29	4,35	3,8 %	-1,1 %	-0,5 %	1,4 %
Jul	4,20	4,22	4,18	4,26	4,31	4,27	4,31	1,9 %	1,2 %	-0,9 %	0,9 %
Aug	4,18	4,19	4,24	4,20	4,31	4,27	4,29	-0,9 %	2,6 %	-0,9 %	0,5 %
Sept	4,23	4,24	4,33	4,31	4,39	4,37	4,38	-0,5 %	1,9 %	-0,5 %	0,2 %
Okt	4,32	4,27	4,40	4,41	4,43	4,40	4,45	0,2 %	0,5 %	-0,7 %	1,1 %
Nov	4,33	4,28	4,39	4,44	4,43	4,46	4,46	1,1 %	-0,2 %	0,7 %	0,0 %
Des	4,26	4,26	4,37	4,39	4,38	4,42	4,43	0,5 %	-0,2 %	0,9 %	0,2 %
Gj.snitt	4,27	4,25	4,29	4,36	4,36	4,39	4,39	1,5 %	0,2 %	0,5 %	0,1 %



Ein feittprosent i januar på 4,37 % er 0,06 prosenteningar lågare enn januar i fjor. Det er også ein nedgang på 0,05 prosenteningar i forhold til førre prognose. Veid gjennomsnitt for 2021 er på 4,39 %.

Prognosa for 2022 er basert på gjennomsnitt av siste tre år for å jamne ut tilfeldige svingingar. I tillegg er det lagt på ein generell auke på 0,75 %. På grunn av lågare feittprosent enn venta er prognosa første månadane i vinter justert ned. Det er framleis venta fokus på feittprosenten, og at fleire vil utnytte potensialet i ekstra betaling når kvotene går ned. Prognosa for feitt er berekna til 4,39 % i gjennomsnitt også i 2022. Med eit avvik på +/- 1 % vil dette gi eit intervall på 4,35 til 4,43 %.

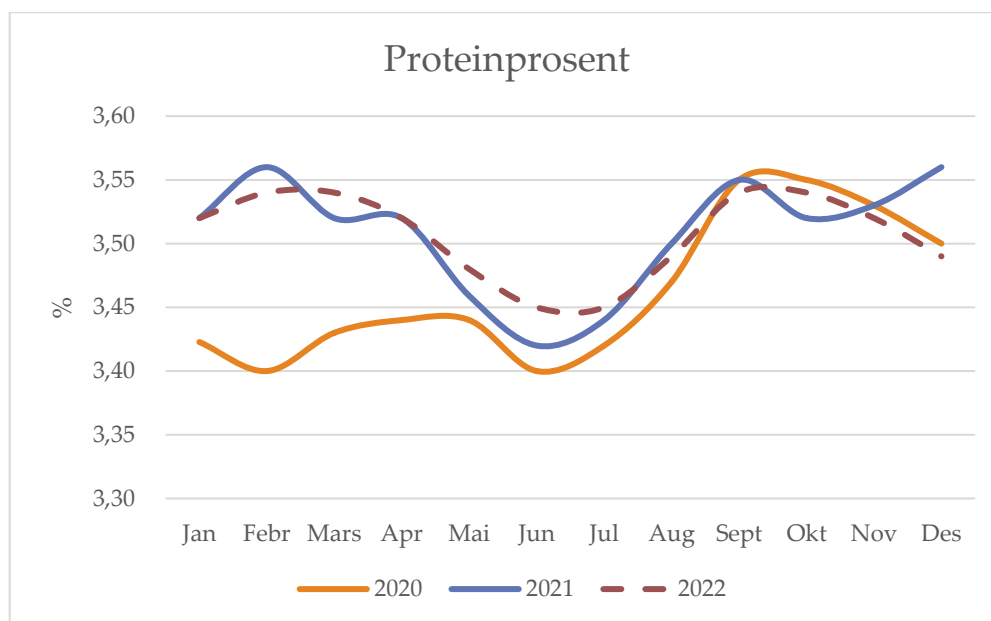
Det er potensiale for å auke feittprosenten på følgjande måte, men med nedgangen i feittprosenten i januar kan ein ikkje sjå at dette har effekt no:

- Generell auke i feittprosenten over år vil fortsetje gjennom betre føring
- Forventa redusert avdrått vil auke tørrstoffet i mjølka
- Produsentar med låg feittprosent kan bytte til kraftfôr som er venta vil gi auka feittprosent
- Stort fokus på grovfôrproduksjonen for å auke grovfôropptaket. Dette har stort potensiale for å gi auka feittprosent, men det er eit langsiktig arbeid.
- Auka innslag av Jersey, langsiktig effekt



## Prognose proteinprosent

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Endringer frå forrige år			
								2019	2020	2021	2022
Jan	3.41	3.38	3.37	3.44	3.42	3.52	3.52	2.1 %	-0.5 %	2.8 %	0.0 %
Febr	3.41	3.39	3.39	3.44	3.40	3.56	3.54	1.5 %	-1.2 %	4.7 %	-0.6 %
Mars	3.43	3.40	3.42	3.44	3.43	3.52	3.54	0.6 %	-0.3 %	2.6 %	0.6 %
Apr	3.43	3.42	3.35	3.44	3.44	3.52	3.52	2.7 %	0.0 %	2.3 %	0.0 %
Mai	3.42	3.40	3.34	3.44	3.44	3.46	3.48	3.0 %	0.0 %	0.6 %	0.6 %
Jun	3.40	3.40	3.33	3.43	3.40	3.42	3.45	3.0 %	-0.9 %	0.6 %	0.9 %
Jul	3.37	3.37	3.35	3.44	3.42	3.44	3.45	2.7 %	-0.6 %	0.6 %	0.3 %
Aug	3.41	3.39	3.40	3.45	3.47	3.50	3.49	1.5 %	0.6 %	0.9 %	-0.3 %
Sept	3.44	3.43	3.48	3.50	3.55	3.55	3.54	0.7 %	1.4 %	0.0 %	-0.3 %
Okt	3.47	3.42	3.50	3.52	3.55	3.52	3.54	0.7 %	0.9 %	-0.8 %	0.6 %
Nov	3.45	3.41	3.47	3.48	3.53	3.53	3.52	0.3 %	1.4 %	0.0 %	-0.3 %
Des	3.41	3.39	3.46	3.44	3.50	3.56	3.49	-0.6 %	1.7 %	1.7 %	-2.0 %
Gj.snitt	3.42	3.40	3.40	3.45	3.46	3.51	3.51	1.4 %	0.2 %	1.3 %	0.0 %



Proteinprosenten vart 3,52 % i januar, og dette er 0,02 %-eining lågare enn siste prognosa. Prognosa er ikkje endra sidan førre prognose. Gjennomsnittet for 2021 er utrekna til 3,51 %. Talet for gjennomsnittleg proteinprosent for året er vekta mot månadsleveransen i tabellen.

Prognosa for proteinprosenten er rekna ut med basis i gjennomsnitt for siste tre år, og med ein generell auke på 1 % første halvår og 0,5 % auke siste halvår. Prognosa for protein er berekna til det same i 2022 som i 2021, 3,51 %. Med eit avvik på +/-1 % vil dette gi 3,47 til 3,54 %.





## Vedlegg

### Kvoter og kvotefylling

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ant. eigedomar	14 423	13 982	13 686	13 488	13 246	13 040	12 840	12 574	12 078	11 574	
Ant. foretak	10 284	9 824	9 464	9 131	8 815	8 581	8 146	7 831	7 424	6 999	
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 628	1 625	1 624	1 629	1 632	1 635	1 631	1 626	1 618	1 583	1 583
Forholdstall	7 %	3 %	3 %	3 %	0 %	-2 %	-2/-1/+4 %	-2 %	-4/+1/+5 %	7 %	-1 %
Disponibel kvote, mill. ltr	1 742	1 674	1 687	1 678	1 632	1 603	1 697	1 594	1 697	1 692	1 567
Snitt disp. kvote, ltr	169 386	170 396	178 307	183 741	185 192	186 808	208 323	203 523	228 767	241 764	
Produksjon, mill. ltr	1 531	1 525	1 509	1 536	1 523	1 495	1 520	1 481	1 497	1 526	1 477
Kvotefylling	87,9 %	91,1 %	89,4 %	91,6 %	93,3 %	93,3 %	89,6 %	92,9 %	88,2 %	90,2 %	94,2 %

Kilde: Landbruksdirektoratet

Det ekstraordinære kvotesalet i 2020 førte til kjøp av statlege kvoter på 35,0 mill. liter frå 435 produsentar. Av disse var det 8 økologiske produsentar. I 2021 er det selt 10,2 mill. liter frå 108 produsentar som er selt tilbake innafør den enkelte region.

I 2022 er forholdstalet 0,99. Det er same grunnkvote som i 2021.

### Utvikling i kutsal (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	2021*	2017	2018	2019	2020	2021
Mjølkekyr	237,6	238,8	229,6	228,3	227,2	221,2	218,6	215,0	207,7	213,1	-2,6 %	-1,2 %	-1,6 %	-3,4 %	2,6 %
Ammekyr	65,6	67,5	68,8	71,9	75,5	83,0	91,1	92,4	98,2	104,8	9,9 %	9,8 %	1,4 %	6,3 %	6,7 %
Kyr totalt	303,2	306,3	298,4	300,2	302,7	304,2	309,7	307,4	305,9	317,9	0,5 %	1,8 %	-0,7 %	-0,5 %	3,9 %

Kilde Landbruksdirektoratet, Statistikk frå søknad om produksjonstillegg

Foreløpige tal per 1.mars

Tal frå Landbruksdirektoratet viser ein kraftig nedgang i mjølkekyr per 1. mars 2020 på om lag 7 300 dyr frå året før, ein nedgang på 3,4 %. Foreløpige tal per 1. mars 2021 viser ein auke på om lag 5 400 frå 2020 (2,6 %). Talet på ammekyr har auka dei siste åra, men hadde ein mindre auke i 2019 (+1,4 %). I 2020 og 2021 er auken på 6,3- og 6,7 % (5 800- og 6 600 dyr).



## Kalvinger (mjølkekyr)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Endring frå forrige år			
								2019	2020	2021	2022
Jan	17 941	18 226	17 706	18 093	17 046	17 260	17 128	2,2 %	-5,8 %	1,3 %	-0,8 %
Febr	15 527	15 676	15 520	15 403	15 092	15 121	14 705	-0,8 %	-2,0 %	0,2 %	-2,7 %
Mars	15 208	15 078	15 035	14 700	14 112	13 685	13 764	-2,2 %	-4,0 %	-3,0 %	0,6 %
Apr	13 420	13 271	13 051	12 677	12 279	12 515	12 130	-2,9 %	-3,1 %	1,9 %	-3,1 %
Mai	12 986	12 942	12 808	12 645	11 993	12 631	12 632	-1,3 %	-5,2 %	5,3 %	0,0 %
Jun	13 263	13 041	12 898	12 904	12 432	12 940	12 865	0,0 %	-3,7 %	4,1 %	-0,6 %
Jul	17 738	17 396	16 932	16 876	16 276	16 556	16 317	-0,3 %	-3,6 %	1,7 %	-1,4 %
Aug	22 295	22 115	21 597	20 978	20 133	20 077	19 712	-2,9 %	-4,0 %	-0,3 %	-1,8 %
Sept	29 495	29 104	28 544	28 093	26 756	26 207	26 002	-1,6 %	-4,8 %	-2,1 %	-0,8 %
Okt	26 286	26 261	25 886	25 486	24 161	23 673	23 660	-1,5 %	-5,2 %	-2,0 %	-0,1 %
Nov	20 911	20 545	20 067	19 684	19 340	18 742	18 713	-1,9 %	-1,8 %	-3,1 %	-0,2 %
Des	19 795	20 110	19 312	19 143	18 653	18 608	18 526	-0,9 %	-2,6 %	-0,2 %	-0,4 %
<b>Sum</b>	<b>224 865</b>	<b>223 765</b>	<b>219 355</b>	<b>216 682</b>	<b>208 274</b>	<b>208 013</b>	<b>206 154</b>	<b>-1,2 %</b>	<b>-3,9 %</b>	<b>-0,1 %</b>	<b>-0,9 %</b>

Prognosa for delar av 2022 byggjer på opplysningar om insemineringsdata for 2021. Det er venta ein liten nedgang i tal kalvingar i 2021 på 0,1 % og ein vidare nedgang i 2022 på 0,9 %.

## Kuslaktning

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Endring frå forrige år			
								2019	2020	2021	2022
Jan	9 497	9 718	7 729	10 019	8 003	7 053	8 464	29,6 %	-20,1 %	-11,9 %	20,0 %
Febr	7 356	6 451	5 528	5 964	5 487	5 207	5 728	7,9 %	-8,0 %	-5,1 %	10,0 %
Mars	6 151	6 800	6 069	7 309	6 693	5 604	6 164	20,4 %	-8,4 %	-16,3 %	10,0 %
Apr	6 572	4 567	6 621	5 687	4 562	4 848	5 333	-14,1 %	-19,8 %	6,3 %	10,0 %
Mai	6 449	7 128	6 634	6 864	4 538	4 978	5 476	3,5 %	-33,9 %	9,7 %	10,0 %
Jun	6 598	7 585	6 671	6 861	4 493	5 557	6 113	2,8 %	-34,5 %	23,7 %	10,0 %
Jul	4 344	5 374	6 023	5 504	3 869	4 346	4 781	-8,6 %	-29,7 %	12,3 %	10,0 %
Aug	10 474	7 583	6 641	6 451	5 311	6 513	7 164	-2,9 %	-17,7 %	22,6 %	10,0 %
Sept	9 583	7 572	6 025	7 128	6 612	7 572	8 329	18,3 %	-7,2 %	14,5 %	10,0 %
Okt	10 305	11 554	10 094	11 097	8 991	9 960	10 956	9,9 %	-19,0 %	10,8 %	10,0 %
Nov	8 047	8 467	7 794	7 950	7 818	8 357	9 193	2,0 %	-1,7 %	6,9 %	10,0 %
Des	4 779	6 350	6 794	6 617	7309	5 385	7 001	-2,6 %	10,5 %	-26,3 %	30,0 %
<b>Sum</b>	<b>90 155</b>	<b>89 149</b>	<b>82 623</b>	<b>87 451</b>	<b>73 686</b>	<b>75 380</b>	<b>84 700</b>	<b>5,8 %</b>	<b>-15,7 %</b>	<b>2,3 %</b>	<b>12,4 %</b>

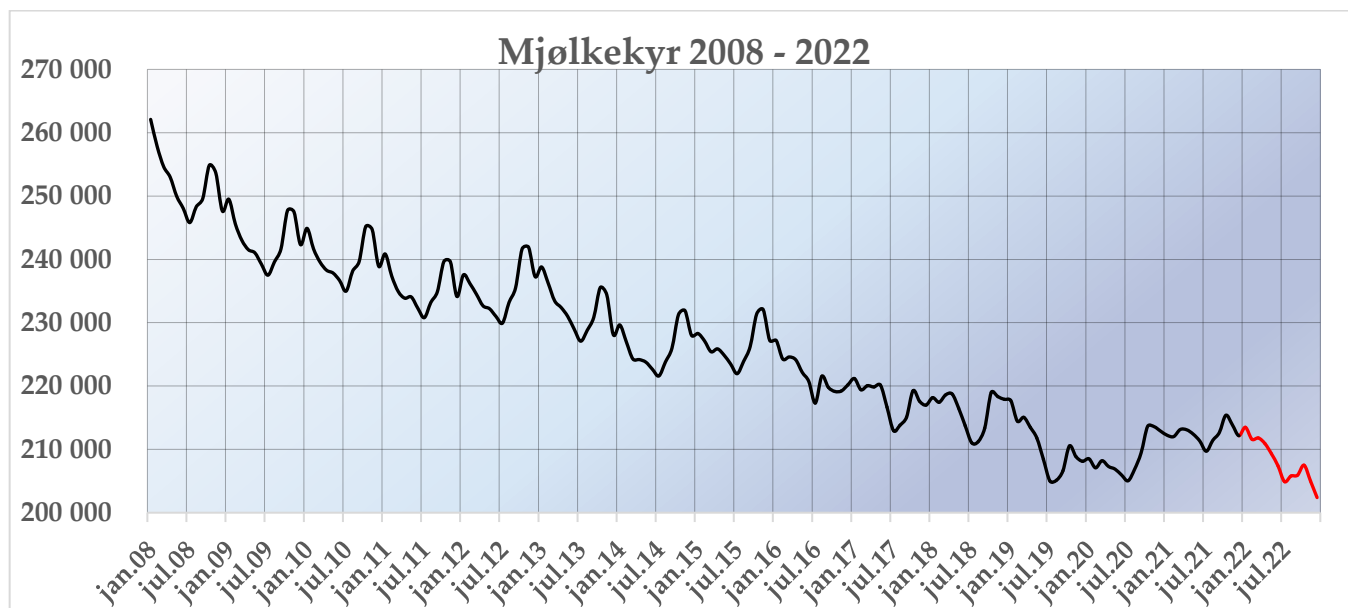
Slaktedata for mjølkekyr er henta frå månadsstatistikkar frå kukontrollen. Prognosa er basert på slakta kyr førre år. Det var venta at tilpassing til eit forholdstal på 1,07 i 2021 i stor grad ville skje gjennom redusert slaktning og auka dyretal. Med redusert disponibel kvote i 2022 er det venta ein auke i slaktinga på 12,4 %.



## Mjølkekyr

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Endring frå forrige år			
								2019	2020	2021	2022
Jan	227 200	221 182	218 164	217 704	208 236	212 225	213 485	-0,2 %	-4,3 %	1,9 %	0,6 %
Febr	225 196	219 398	217 441	214 465	206 892	212 020	211 599	-1,4 %	-3,5 %	2,5 %	-0,2 %
Mars	224 937	220 094	218 601	215 054	207 690	213 134	211 800	-1,6 %	-3,4 %	2,6 %	-0,6 %
Apr	225 322	219 875	218 734	213 471	206 609	213 086	210 910	-2,4 %	-3,2 %	3,1 %	-1,0 %
Mai	223 517	220 141	216 487	211 781	206 205	212 402	209 304	-2,2 %	-2,6 %	3,0 %	-1,5 %
Jun	221 205	216 670	213 739	208 436	205 444	211 323	207 414	-2,5 %	-1,4 %	2,9 %	-1,8 %
Jul	218 967	212 965	211 044	205 012	204 810	209 705	204 906	-2,9 %	-0,1 %	2,4 %	-2,3 %
Aug	221 540	213 821	211 224	205 122	206 979	211 428	205 796	-2,9 %	0,9 %	2,1 %	-2,7 %
Sept	219 310	215 081	213 358	206 621	209 498	212 654	205 918	-3,2 %	1,4 %	1,5 %	-3,2 %
Okt	220 904	219 258	218 995	210 540	213 473	215 386	207 500	-3,9 %	1,4 %	0,9 %	-3,7 %
Nov	220 230	217 599	218 334	208 855	213 331	213 878	204 976	-4,3 %	2,1 %	0,3 %	-4,2 %
Des	219 852	216 993	217 897	208 122	212 583	212 155	202 391	-4,5 %	2,1 %	-0,2 %	-4,6 %
Gj.snitt	222 348	217 756	216 168	210 432	208 479	212 450	208 000	-2,7 %	-0,9 %	1,9 %	-2,1 %

Siste tal på mjølkekyr er med basis i telledato per 1. mars 2021. Tabellen viser forventade tal på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. Det er forventade ein auke i 2021 på 1,9 %, og ein tilsvarande auke er venta i mjølkande kyr. I 2022 er det venta ein reduksjon i mjølkekyr på 2,1 %.





## Avdrått

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

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Endring frå forrige år			
								2019	2020	2021	2022
Jan	26,26	26,53	26,53	27,31	27,14	27,13	27,13	2,9 %	-0,6 %	0,0 %	0,0 %
Febr	26,38	26,67	26,50	27,33	26,96	27,10	27,10	3,1 %	-1,4 %	0,5 %	0,0 %
Mars	26,16	26,42	26,14	27,19	26,61	27,06	26,92	4,0 %	-2,1 %	1,7 %	-0,5 %
Apr	25,95	26,09	26,02	26,97	26,48	26,76	26,63	3,7 %	-1,8 %	1,1 %	-0,5 %
Mai	25,72	25,90	25,95	26,68	26,25	26,55	26,28	2,8 %	-1,6 %	1,1 %	-1,0 %
Jun	25,48	25,63	25,65	26,20	25,88	26,31	26,05	2,1 %	-1,2 %	1,7 %	-1,0 %
Jul	25,10	25,22	25,42	25,62	25,58	25,83	25,57	0,8 %	-0,2 %	1,0 %	-1,0 %
Aug	24,75	24,76	25,17	25,24	25,28	25,50	25,12	0,3 %	0,2 %	0,9 %	-1,5 %
Sept	24,75	24,57	25,14	24,86	25,11	25,26	24,88	-1,1 %	1,0 %	0,6 %	-1,5 %
Okt	25,00	24,84	25,66	25,15	25,56	25,61	25,23	-2,0 %	1,6 %	0,2 %	-1,5 %
Nov	25,61	25,52	26,45	26,02	26,33	26,27	25,88	-1,6 %	1,2 %	-0,2 %	-1,5 %
Des	26,21	26,07	27,05	26,77	27,00	26,81	26,54	-1,0 %	0,9 %	-0,7 %	-1,0 %
Gj.snitt	25,61	25,69	25,97	26,28	26,18	26,35	26,11	1,2 %	-0,4 %	0,6 %	-0,9 %

Avdråttsauken frå hausten 2020 heldt seg gjennom våren og sommaren 2021. Det er venta at avdråtten går noko ned i vårmånadane i år og er venta ytterlegare redusert til hausten på grunn av lågare kraftførmengder. I prognosa er det forutsett ein nedgang i år på 0,9 % 2022.

