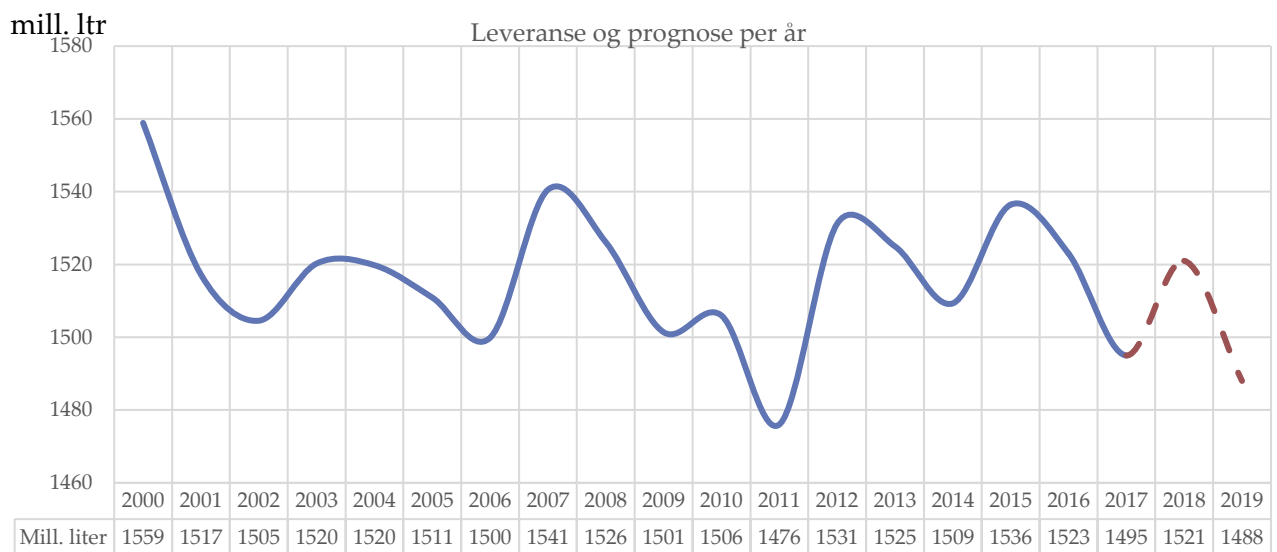
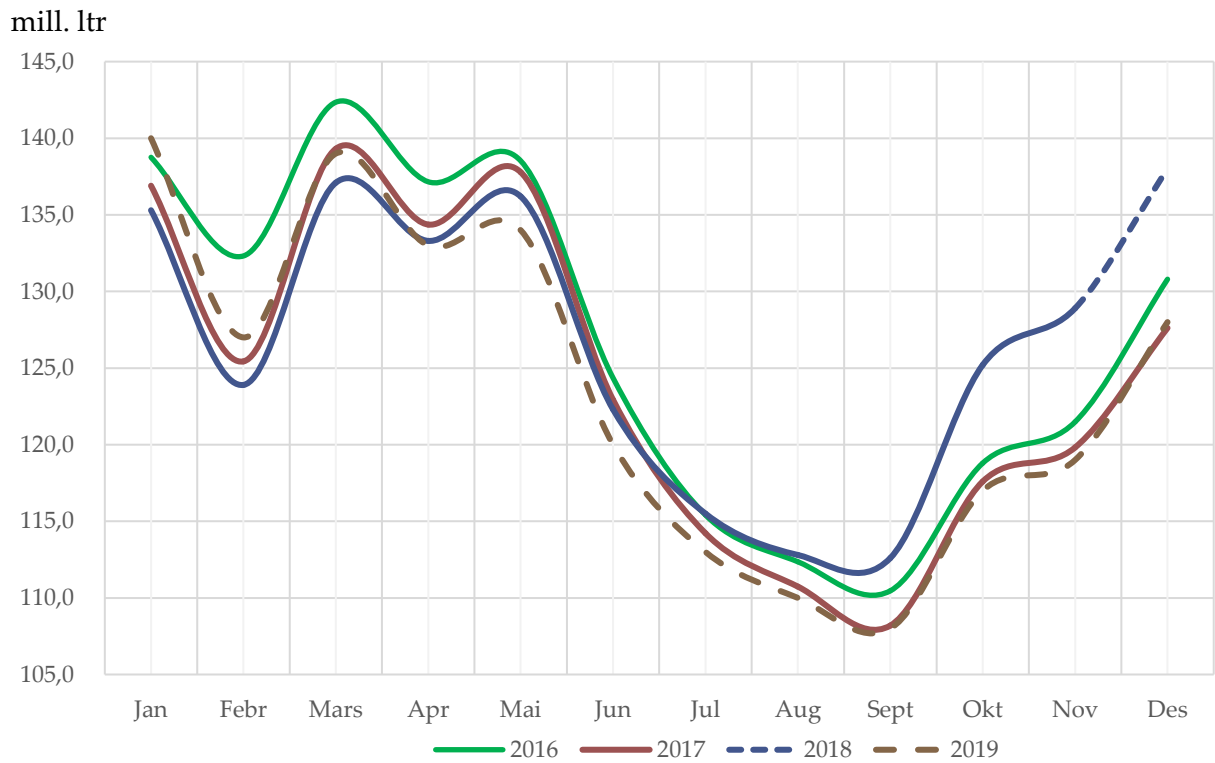


TINE Råvare

Landsprognose for leveranse av kumjøl



Prognose desember 2018



INNHALD

<i>Meierileveranse av kumjøl</i>	2
<i>Kvoter og kvotefylling</i>	2
<i>Prognose for leveranse av kumjøl</i>	3
<i>Prognose for leveranse av økologisk mjøl</i>	4
<i>Prognose for feitt</i>	5
<i>Prognose for protein</i>	6
<i>Utvikling i kotal og kalvingar</i>	7
<i>Slakting</i>	8
<i>Mjølkekyr</i>	9
<i>Avdrått</i>	10

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



Meierileveranse av kumjøl

Leveranse kumjøl, mill. liter

	2014	2015	2016	2017	2018	Endring 2015		Endring 2016		Endringer 2017		Endring 2018	
						mill. ltr	%	mill. ltr	%	mill. ltr	%	mill. ltr	%
Jan	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	4.8	3.5 %	-1.5	-1.1 %	-1.9	-1.3 %	-1.6	-1.2 %
Febr	121.7	127.4	132.3	125.4	123.9	5.7	4.7 %	4.9	3.8 %	-6.9	-5.2 %	-1.5	-1.2 %
Mars	135.2	141.8	142.4	139.3	137.1	6.6	4.9 %	0.6	0.4 %	-3.0	-2.1 %	-2.2	-1.6 %
Apr	133.4	136.9	137.2	134.4	133.3	3.5	2.6 %	0.3	0.2 %	-2.8	-2.0 %	-1.1	-0.8 %
Mai	135.9	136.5	138.5	137.8	136.2	0.6	0.4 %	2.0	1.4 %	-0.7	-0.5 %	-1.6	-1.2 %
Jun	122.8	126.0	124.4	122.9	122.3	3.2	2.6 %	-1.6	-1.3 %	-1.5	-1.2 %	-0.6	-0.5 %
Jul	116.8	118.0	115.4	114.2	115.5	1.2	1.0 %	-2.6	-2.2 %	-1.2	-1.0 %	1.3	1.1 %
Aug	111.5	113.4	112.3	110.7	112.8	1.9	1.7 %	-1.1	-1.0 %	-1.6	-1.4 %	2.1	1.9 %
Sept	112.8	113.2	110.5	108.2	112.6	0.4	0.3 %	-2.7	-2.4 %	-2.3	-2.1 %	4.4	4.1 %
Okt	121.6	122.2	118.8	117.6	125.2	0.5	0.4 %	-3.4	-2.7 %	-1.2	-1.0 %	7.6	6.5 %
Nov	124.3	125.1	121.5	119.8	128.9	0.8	0.6 %	-3.6	-2.9 %	-1.7	-1.4 %	9.1	7.6 %
Des	137.7	135.5	130.8	127.6		-2.2	-1.6 %	-4.7	-3.5 %	-3.2	-2.4 %		
Sum	1 509.2	1 536.2	1 522.8	1 494.9		27.1	1.8 %	-13.5	-0.9 %	-27.9	-1.8 %		
Sum pr. 1.des	1 371.5	1 400.7	1 392.0	1 367.3	1 383.1	29.2	2.1 %	-8.7	-0.6 %	-24.7	-1.8 %	15.8	1.2 %

Leveransen i november vart 128,9 mill. liter, og det er ein auke på 9,1 mill. liter (7,6 %) i forhold til året før. Etter dette er leveransane hittil i år 15,8 mill. liter (1,2 %) meir enn i 2017. I november var leveransane i samsvar med siste prognose.

Den kraftige auken i haust, etter endring i forholdstalet, skuldast i stor grad høgare avdrått og mindre slakting enn forutsett. Auka kraftfôrforbruk og god grovfôr kvalitet på det føret som er hausta har gitt høgare avdråttsauke enn forutsett. I tillegg er det slakta færre dyr enn forutsett tidleg på hausten.

Kvoter og kvotefylling

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ant. eigedomar	13 982	13 686	13 488	13 246	13 040	12 840	
Ant. foretak	9 824	9 464	9 131	8 815	8 581	8 146	
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 625	1 624	1 629	1 632	1 635	1 631	
Forholdstall	3 %	3 %	3 %	0 %	-2 %	4 %	-2 %
Disponibel kvote, mill. ltr	1 674	1 687	1 678	1 632	1 603	1 697	1 593
Snitt disp. kvote, ltr	170 396	178 307	183 741	185 192	186 788	208 323	
Produksjon, mill. ltr	1 517	1 509	1 536	1 523	1 495	1 521	1 488
Kvotefylling	90.6 %	89.4 %	91.6 %	93.3 %	93.3 %	89.6 %	93.4 %

Kvotåret 2013 er frå 1.3 - 28/29.2. Frå og med 2014 er kvotåret 1.1. - 31.12.

Kilde: Landbruksdirektoratet

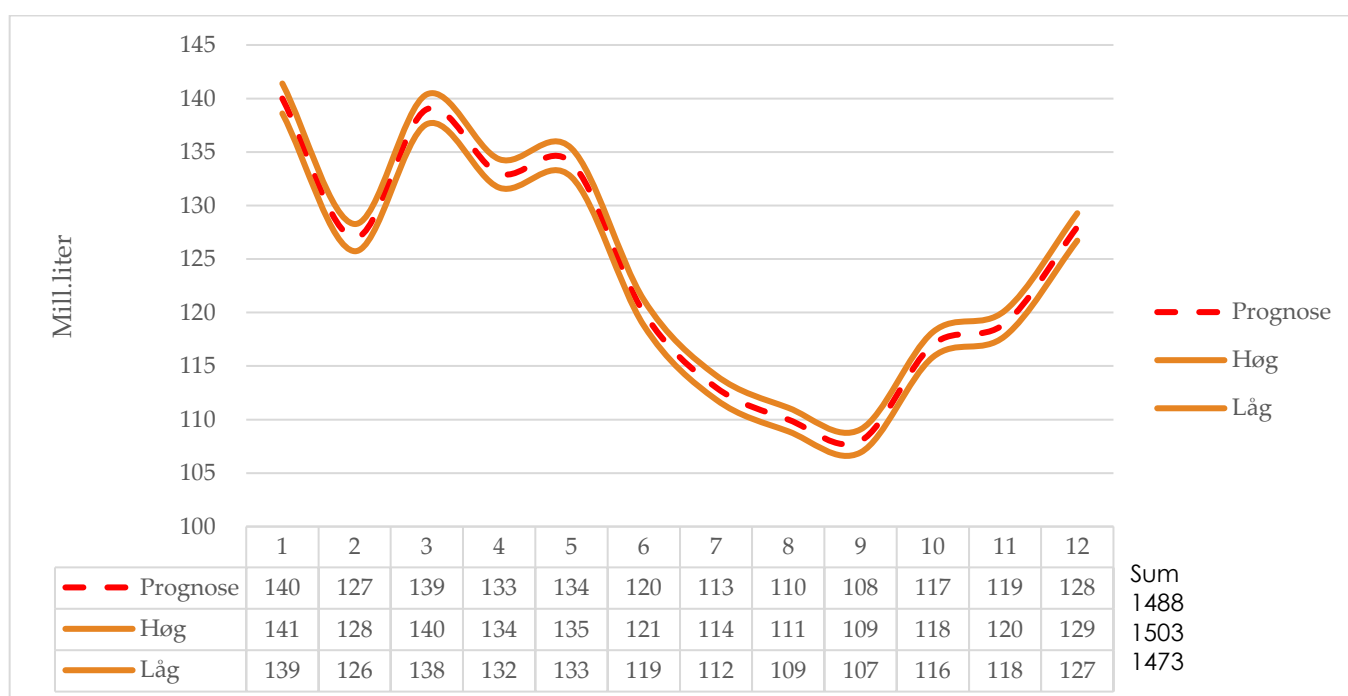
Forholdstalet for disponibel kvote for 2019 er fastsett til 0,98. Produksjonstaket er 900 000 liter, mens det for 2018 vart heva med 4 prosent til 936 000. I 2018 var det 325 produsentar som selde 30,1 mill. liter. Dette er 75 produsentar fleire enn i 2017, og det er omsett 10,1 mill. liter meir enn året før.



Prognose for leveranse av kumjøl

	Mill. liter						Endring frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Jan	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	140	3.5 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.2 %	3.5 %
Febr	121.7	127.4	132.3	125.4	123.9	127	4.7 %	3.8 %	-5.2 %	-1.2 %	2.5 %
Mars	135.2	141.8	142.4	139.3	137.1	139	4.9 %	0.4 %	-2.1 %	-1.6 %	1.4 %
Apr	133.4	136.9	137.2	134.4	133.3	133	2.6 %	0.2 %	-2.0 %	-0.8 %	-0.2 %
Mai	135.9	136.5	138.5	137.8	136.2	134	0.4 %	1.4 %	-0.5 %	-1.2 %	-1.6 %
Jun	122.8	126.0	124.4	122.9	122.3	120	2.6 %	-1.3 %	-1.2 %	-0.5 %	-1.9 %
Jul	116.8	118.0	115.4	114.2	115.5	113	1.0 %	-2.2 %	-1.0 %	1.1 %	-2.2 %
Aug	111.5	113.4	112.3	110.7	112.8	110	1.7 %	-1.0 %	-1.4 %	1.9 %	-2.5 %
Sept	112.8	113.2	110.5	108.2	112.6	108	0.3 %	-2.4 %	-2.1 %	4.1 %	-4.1 %
Okt	121.6	122.2	118.8	117.6	125.2	117	0.4 %	-2.7 %	-1.0 %	6.5 %	-6.5 %
Nov	124.3	125.1	121.5	119.8	128.9	119	0.6 %	-2.9 %	-1.4 %	7.6 %	-7.7 %
Des	137.7	135.5	130.8	127.6	138	128	-1.6 %	-3.5 %	-2.4 %	8.1 %	-7.2 %
Sum	1 509	1 536	1 523	1 495	1 521	1 488	1.8 %	-0.9 %	-1.8 %	1.8 %	-2.2 %

Prognosa for 2018 er på 1 521 mill. liter. For 2019 er forholdstalet redusert til 0,98, og prognosa er berekna til 1 488 mill. liter. Med eit avvik på +/- 1 % forventar vi eit intervallet mellom 1 473- og 1 503 mill. liter.

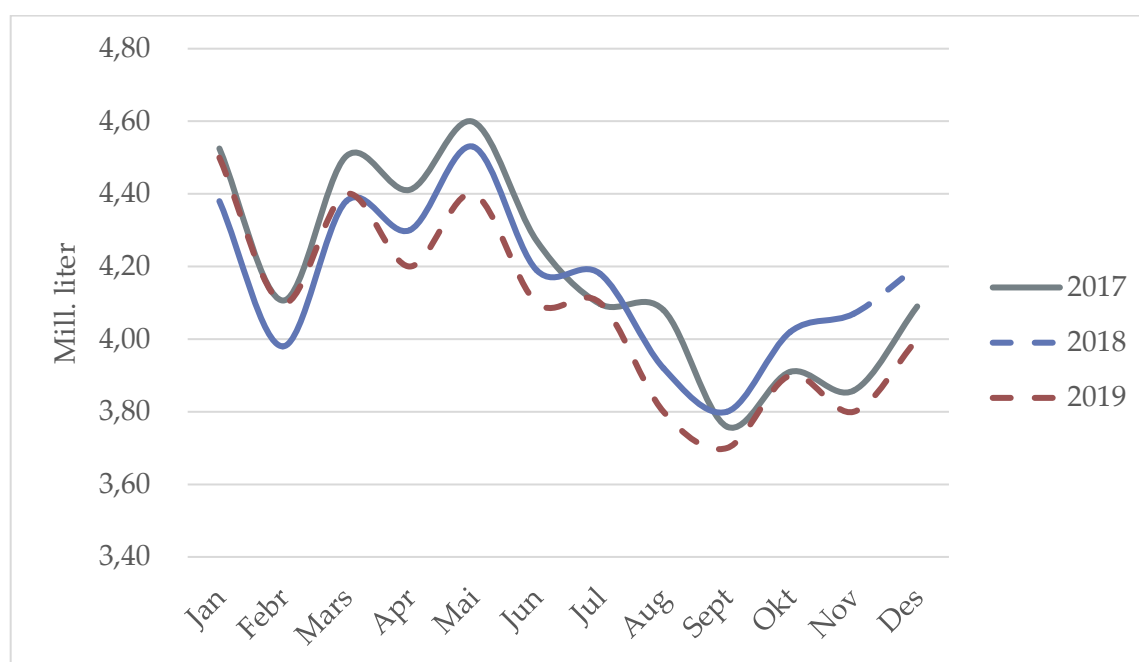


Med høg produksjon inn mot årsskiftet er det forutsett stor fart i produksjonen også inn i starten på 2019. Tilpassing av eit forholdstal på 0,98 i 2019 forventar vi først og fremst vil skje gjennom redusert dyretal, og at avdråten vil halde seg relativt høg i starten på året. Det er lagt opp til auka slakting i januar som følgje av at dyr som skulle gått til slakt hausten 2018 er haldne tilbake. Det er vidare rekna med større slakting etter teljedatoen 1. mars.



I 2019 er der forventa ein avdråttsauke på 2,0 % i første kvartal med ein reduksjon til 2018-nivå utover våren som følgje av forventa nedgang i leveranse både på grunn av førsituasjonen og for å tilpasse seg til kvote. Hausten 2019 er det forutsett eit normalår når det gjeld avlingar, med høgare grovfôropptak og lågare kraftfôrforbruk. På grunn av forventa stor auke i avdråtten hausten 2018, så er det lagt til grunn ein reduksjon i avdråtten siste halvår 2019. Årets føring med mykje kraftfôr og innkjøpt grovfôr blir ei dyrare føring enn basert på egne grovfôrressursar, og det er difor forutsett lågare forbruk av kraftfôr hausten 2019.

Prognose for leveranse av økologisk mjølk



	Mill. liter					Endring frå forrige år			
	2015	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
Jan	4.42	4.49	4.53	4.38	4.5	1.6 %	0.8 %	-3.2 %	2.7 %
Febr	4.04	4.26	4.11	3.98	4.1	5.4 %	-3.7 %	-3.1 %	3.0 %
Mars	4.37	4.68	4.50	4.38	4.4	6.9 %	-3.7 %	-2.8 %	0.5 %
Apr	4.23	4.39	4.41	4.30	4.2	3.6 %	0.6 %	-2.5 %	-2.3 %
Mai	4.40	4.59	4.60	4.53	4.4	4.3 %	0.2 %	-1.5 %	-2.9 %
Jun	4.21	4.10	4.27	4.19	4.1	-2.6 %	4.2 %	-1.9 %	-2.1 %
Jul	4.04	3.91	4.10	4.18	4.1	-3.2 %	4.9 %	2.0 %	-1.9 %
Aug	3.94	3.92	4.08	3.92	3.8	-0.3 %	4.0 %	-3.9 %	-3.1 %
Sept	3.87	3.81	3.76	3.80	3.7	-1.6 %	-1.4 %	1.1 %	-2.6 %
Okt	3.93	3.94	3.91	4.02	3.9	0.3 %	-0.8 %	2.8 %	-3.0 %
Nov	3.98	3.97	3.86	4.07	3.8	-0.2 %	-2.9 %	5.5 %	-6.6 %
Des	4.30	4.30	4.09	4.2	4.0	0.0 %	-4.8 %	2.7 %	-4.8 %
Sum	49.7	50.4	50.2	50.0	49.0	1.3 %	-0.3 %	-0.5 %	-1.9 %
Akk.nov	45.43	46.06	46.12	45.75		1.4 %	0.1 %	-0.8 %	

Leveransen for økologisk mjølk har vore lågare i vinter og i vår enn førre år. I november auka leveransen betrakteleg også for økologisk mjølk og enda på 4,07 mill. liter, ein auke på 5,5 %. Hittil i år er nedgangen på 0,37 mill. liter (- 0,8 %) i forhold til året før. Prognosa for økologisk mjølk er basert på

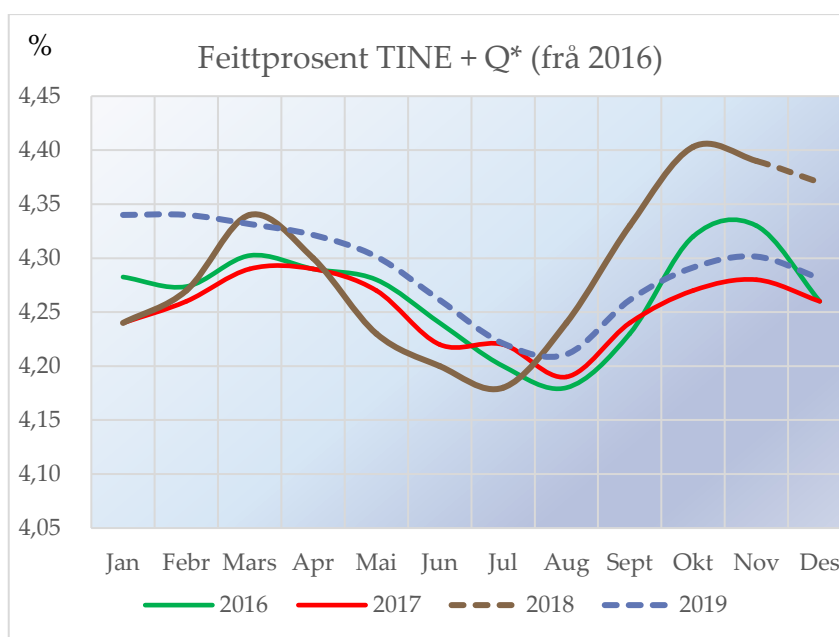


fjorårstal. I prognosa for resten av 2018 det forutsett ein auke i leveransen som følgje av auka kvoter. Prognosa for økologisk mjølk er på 50,0 mill. liter for 2018. For 2019 er forholdstalet redusert til 0,98 og prognosa er berekna til 49,0 mill. liter.

Prognose feittprosent

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Endringar frå forrige år				
							2015	2016	2017	2018	2019
Jan	4.16	4.22	4.28	4.24	4.24	4.34	1.6 %	1.5 %	-1.0 %	0.0 %	2.4 %
Febr	4.15	4.24	4.27	4.26	4.27	4.34	2.0 %	0.9 %	-0.3 %	0.2 %	1.6 %
Mars	4.16	4.22	4.30	4.29	4.34	4.33	1.3 %	2.0 %	-0.3 %	1.2 %	-0.2 %
Apr	4.19	4.27	4.29	4.29	4.30	4.32	2.0 %	0.5 %	0.0 %	0.2 %	0.5 %
Mai	4.17	4.26	4.28	4.27	4.23	4.30	2.1 %	0.5 %	-0.2 %	-0.9 %	1.7 %
Jun	4.14	4.26	4.24	4.22	4.20	4.26	2.7 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.5 %	1.5 %
Jul	4.10	4.21	4.20	4.22	4.18	4.22	2.9 %	-0.3 %	0.5 %	-0.9 %	1.0 %
Aug	4.07	4.18	4.18	4.19	4.24	4.21	2.5 %	0.1 %	0.2 %	1.2 %	-0.7 %
Sept	4.18	4.21	4.23	4.24	4.33	4.26	0.9 %	0.4 %	0.2 %	2.1 %	-1.6 %
Okt	4.23	4.28	4.32	4.27	4.40	4.29	1.2 %	0.8 %	-1.2 %	3.1 %	-2.5 %
Nov	4.23	4.27	4.33	4.28	4.39	4.30	0.9 %	1.4 %	-1.2 %	2.6 %	-2.0 %
Des	4.23	4.26	4.26	4.26	4.37	4.28	0.9 %	-0.1 %	0.0 %	2.6 %	-2.0 %
Gj.snitt	4.17	4.24	4.27	4.25	4.29	4.29	1.7 %	0.6 %	-0.3 %	0.9 %	0.0 %

2014 – 2015 omfattar data frå TINE SA. Frå og med 2016 inngår veid snitt for TINE SA og Q-meieria.



Feittprosenten for november vart 4,39 %. Dette er 0,11 %-einingar (2,6 %) høgare enn for november i fjor, og likt med førre prognose. Det var tidleg beiteslepp i vår, og vi fekk då ein tidlegare nedgang i feittprosenten enn normalt. Innefôring og gode råvarer i kraftfôret har auka feittprosenten i haust. Høgare kraftfôrmengder og auka avdrått med har ikkje ført til redusert feittprosent slik som venta. Det skuldast først og fremst gode råvarer i kraftfôret. Dette saman med god gjæringskvalitet på grovfôret, med høgare innhald av sukker enn normalt, har gitt ein sterkare auke av feitt enn normalt for årstida.

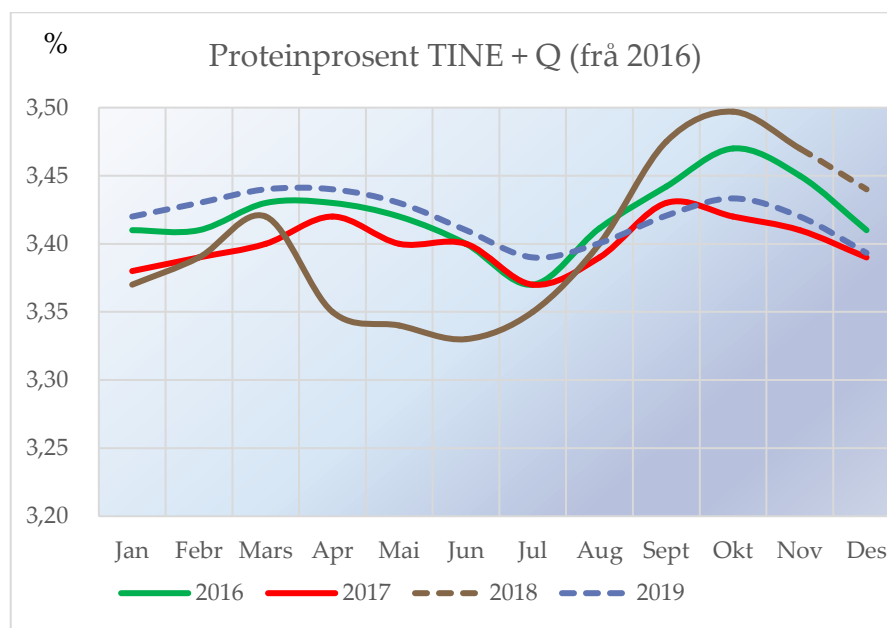
Veid gjennomsnitt for 2018 er etter dette på 4,29 %. For 2019 er det også prognosert veid snitt på 4,29 %. Med eit avvik på +/- 1 % vil feittprosenten ha eit sannsynleg intervall på 4,25 - 4,33 %.



Prognose proteinprosent

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Jan	3.37	3.42	3.41	3.38	3.37	3.42	1.4 %	-0.3 %	-0.9 %	-0.3 %	1.5 %
Febr	3.36	3.41	3.41	3.39	3.39	3.43	1.5 %	-0.1 %	-0.6 %	0.0 %	1.2 %
Mars	3.38	3.42	3.43	3.40	3.42	3.44	1.0 %	0.3 %	-0.9 %	0.6 %	0.6 %
Apr	3.42	3.42	3.43	3.42	3.35	3.44	0.0 %	0.3 %	-0.3 %	-2.0 %	2.7 %
Mai	3.40	3.43	3.42	3.40	3.34	3.43	1.0 %	-0.4 %	-0.6 %	-1.8 %	2.7 %
Jun	3.38	3.44	3.40	3.40	3.33	3.41	1.8 %	-1.2 %	0.0 %	-2.1 %	2.4 %
Jul	3.37	3.42	3.37	3.37	3.35	3.39	1.6 %	-1.6 %	0.0 %	-0.6 %	1.2 %
Aug	3.36	3.44	3.41	3.39	3.40	3.40	2.2 %	-0.7 %	-0.6 %	0.3 %	0.0 %
Sept	3.48	3.47	3.44	3.43	3.48	3.42	-0.3 %	-0.7 %	-0.3 %	1.3 %	-1.6 %
Okt	3.46	3.46	3.47	3.42	3.50	3.43	0.2 %	0.2 %	-1.4 %	2.3 %	-1.8 %
Nov	3.44	3.43	3.45	3.41	3.47	3.42	-0.2 %	0.5 %	-1.2 %	1.8 %	-1.4 %
Des	3.42	3.41	3.41	3.39	3.44	3.39	-0.3 %	0.0 %	-0.6 %	1.5 %	-1.4 %
Gj.snitt	3.40	3.43	3.42	3.40	3.40	3.42	0.8 %	-0.3 %	-0.6 %	0.1 %	0.5 %

Tal frå Q-meieria er med frå og med januar 2016. Manglar data frå Q-meieria for mai 2017.



Proteinprosenten for november var 3,47. Dette er 1,8 % høgare enn i fjor, og eit avvik på + 2/100 i forhold til førre prognose. Proteinprosenten fall kraftig i april og var låg fram til juli. Auken i haust er truleg relatert til auka kraftfôrmengder og dermed betre kontroll på energiforsyninga. Prognosa for desember 2018 og for 2019 er heva noko på grunn av den auken som har vore, og det er venta stabil fôring framover. Generelt vil ein forvente at proteinprosenten går ned ved auka bruk av fiberrike kraftfôrslag og vomstimulerande råvarer, og det vil også forventast ein uttynningseffekt når avdråtten aukar. Gjennomsnittet for 2018 og 2019 er utrekna til 3,40 %. For 2019 vil intervallet ligge mellom 3,37- og 3,43 %. Talet for gjennomsnittleg proteinprosent for året er vekta mot månadsleveransen i tabellen.



Utvikling i kotal (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*	2015	2016	2017	2018
Mjølkekyr	237.6	238.8	229.6	228.3	227.2	221.2	218.5	-0.6 %	-0.5 %	-2.6 %	-1.2 %
Ammekyr	65.6	67.5	68.8	71.9	75.5	83.0	90.9	4.5 %	5.0 %	9.9 %	9.5 %
Kyr totalt	303.2	306.3	298.4	300.2	302.7	304.2	309.4	0.6 %	0.8 %	0.5 %	1.7 %

Kilde Landbruksdirektoratet, Statistikk frå søknad om produksjonstillegg

Foreløpige tal per 1.mars

Tal frå Landbruksdirektoratet viser ein nedgang i tal mjølkekyr per 1. januar 2017 på omlag 6 000 dyr frå året før, ein nedgang på 2,6 %. Tal per 1. mars 2018 viser ein mindre nedgang i tal mjølkekyr frå året før på 1,2 %. Tal ammekyr har auka dei siste åra; 9,9 % i 2017 og 9,5 % i 2018.

Kalvinger (mjølkekyr), faktisk og prognose

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Endring frå forrige år				
							2015	2016	2017	2018	2019
Jan	17 850	17 495	17 941	18 226	17 706	18 015	-2.0 %	2.5 %	1.6 %	-2.9 %	1.7 %
Febr	15 195	15 379	15 527	15 676	15 520	15 333	1.2 %	1.0 %	1.0 %	-1.0 %	-1.2 %
Mars	15 090	14 903	15 208	15 078	15 035	14 621	-1.2 %	2.0 %	-0.9 %	-0.3 %	-2.8 %
Apr	13 699	13 081	13 420	13 271	13 051	12 584	-4.5 %	2.6 %	-1.1 %	-1.7 %	-3.6 %
Mai	13 437	13 226	12 986	12 942	12 808	12 491	-1.6 %	-1.8 %	-0.3 %	-1.0 %	-2.5 %
Jun	13 162	13 539	13 263	13 041	12 898	12 593	2.9 %	-2.0 %	-1.7 %	-1.1 %	-2.4 %
Jul	17 213	17 965	17 738	17 396	16 932	16 758	4.4 %	-1.3 %	-1.9 %	-2.7 %	-1.0 %
Aug	21 945	22 360	22 295	22 115	21 597	21 609	1.9 %	-0.3 %	-0.8 %	-2.3 %	0.1 %
Sept	29 512	29 680	29 495	29 104	28 542	28 697	0.6 %	-0.6 %	-1.3 %	-1.9 %	0.5 %
Okt	26 614	26 690	26 286	26 261	25 842	26 028	0.3 %	-1.5 %	-0.1 %	-1.6 %	0.7 %
Nov	20 596	20 709	20 911	20 545	20 016	20 090	0.5 %	1.0 %	-1.7 %	-2.6 %	0.4 %
Des	20 036	20 110	19 795	20 110	19 229	19 231	0.4 %	-1.6 %	1.6 %	-4.4 %	0.0 %
Sum	224 349	225 137	224 865	223 765	219 177	218 051	0.4 %	-0.1 %	-0.5 %	-2.1 %	-0.5 %

Prognosa for delar av 2018 byggjer på opplysningar om insemineringsdata for 2017 og 2018. På grunn av redusert dyretal per 1. januar 2017 forventar vi ein nedgang i kalvingar i 2018. Det er vidare registrert ein liten nedgang i tal kalvingar i 2019 (- 0,5 %).



Kuslakting, faktisk og prognose

							Endring frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Jan	10 554	10 545	9 497	9 718	7 729	9 661	-0.1 %	-9.9 %	2.3 %	-20.5 %	25.0 %
Febr	7 736	6 696	7 356	6 451	5 528	6 081	-13.4 %	9.9 %	-12.3 %	-14.3 %	10.0 %
Mars	7 153	6 810	6 151	6 800	6 069	8 800	-4.8 %	-9.7 %	10.6 %	-10.8 %	45.0 %
Apr	4 947	5 969	6 572	4 567	6 621	6 290	20.7 %	10.1 %	-30.5 %	45.0 %	-5.0 %
Mai	5 440	5 849	6 449	7 128	6 634	6 767	7.5 %	10.3 %	10.5 %	-6.9 %	2.0 %
Jun	6 007	6 567	6 598	7 585	6 671	7 005	9.3 %	0.5 %	15.0 %	-12.1 %	5.0 %
Jul	4 144	4 236	4 344	5 374	6 023	5 722	2.2 %	2.5 %	23.7 %	12.1 %	-5.0 %
Aug	9 635	10 080	10 474	7 583	6 641	7 637	4.6 %	3.9 %	-27.6 %	-12.4 %	15.0 %
Sept	9 792	10 066	9 583	7 572	6 025	7 531	2.8 %	-4.8 %	-21.0 %	-20.4 %	25.0 %
Okt	9 632	9 851	10 305	11 554	9 500	11 875	2.3 %	4.6 %	12.1 %	-17.8 %	25.0 %
Nov	6 868	7 817	8 047	8 467	7 800	8 190	13.8 %	2.9 %	5.2 %	-7.9 %	5.0 %
Des	4 640	4 912	4 779	6 350	5 800	6 090	5.9 %	-2.7 %	32.9 %	-8.7 %	5.0 %
Sum	86 548	89 398	90 155	89 149	81 041	91 649	3.3 %	0.8 %	-1.1 %	-9.1 %	13.1 %

Slaktedata for mjølkekyr er frå kukontrollen og statistikkar som blir lagt fram månadsvis. Prognosa er basert på slakta kyr førre år og endring i telledatoar. På grunn av omlegging av søknadsfristar for produksjonstillegg til 1. mars (og 1. oktober) er fordelinga av slakt endra. Det er lagt opp til mindre slakting i oktober 2018 og meir i januar 2019 som følgje av auka kvoter i 2018. Vi forventar at tilpassing til eit forholdstal på 0.98 og redusert tilgang på grovfôr vil skje gjennom reduksjon i dyretal ved auka slakting både i januar og etter telledato i mars 2019. Påska i 2019 er i april medan den var i mars i 2018, og det forskyv også slaktinga til meir i mars og mindre i april i forhold til året før.



Mjølkekyr, faktisk og prognose

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Jan	229 650	228 300	227 200	221 182	218 114	220 375	-0.6 %	-0.5 %	-2.6 %	-1.4 %	1.0 %
Febr	226 522	225 216	225 196	219 398	217 375	217 909	-0.6 %	0.0 %	-2.6 %	-0.9 %	0.2 %
Mars	225 442	225 651	224 937	220 094	218 519	218 500	0.1 %	-0.3 %	-2.2 %	-0.7 %	0.0 %
Apr	224 781	225 311	225 322	219 875	218 622	215 559	0.2 %	0.0 %	-2.4 %	-0.6 %	-1.4 %
Mai	224 286	224 345	223 517	220 141	216 344	213 315	0.0 %	-0.4 %	-1.5 %	-1.7 %	-1.4 %
Jun	222 898	223 044	221 205	216 670	213 566	210 189	0.1 %	-0.8 %	-2.1 %	-1.4 %	-1.6 %
Jul	221 132	220 927	218 967	212 965	210 840	206 768	-0.1 %	-0.9 %	-2.7 %	-1.0 %	-1.9 %
Aug	223 750	224 100	221 540	213 821	210 990	207 010	0.2 %	-1.1 %	-3.5 %	-1.3 %	-1.9 %
Sept	222 410	222 678	219 310	215 081	213 094	207 978	0.1 %	-1.5 %	-1.9 %	-0.9 %	-2.4 %
Okt	223 849	224 028	220 904	219 258	218 700	212 000	0.1 %	-1.4 %	-0.7 %	-0.3 %	-3.1 %
Nov	224 484	224 368	220 230	217 599	219 017	210 021	-0.1 %	-1.8 %	-1.2 %	0.7 %	-4.1 %
Des	225 285	224 367	219 852	216 993	218 955	209 607	-0.4 %	-2.0 %	-1.3 %	0.9 %	-4.3 %
Gj.snitt	224 541	224 361	222 348	217 756	216 178	212 436	-0.1 %	-0.9 %	-2.1 %	-0.7 %	-1.7 %

Siste endelege tal er på basis av telledato per 1. oktober 2017. Tabellen viser forventa tal på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. Det er forventa ein reduksjon i 2018 på 0,7 % i forhold til i 2017, og ein tilsvarende reduksjon er venta i tal mjølkande kyr på 0,5 %. I 2019 er talet mjølkekyr venta å gå ned med 1,7 % for både mjølkekyr og mjølkande kyr.

Mjølkande kyr

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Endring frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Jan	185 668	184 678	183 770	177 755	175 706	178 037	-0.5 %	-0.5 %	-3.3 %	-1.2 %	1.3 %
Febr	184 447	184 597	184 363	179 511	178 041	178 743	0.1 %	-0.1 %	-2.6 %	-0.8 %	0.4 %
Mars	184 275	185 976	186 070	181 399	180 234	179 368	0.9 %	0.1 %	-2.5 %	-0.6 %	-0.5 %
Apr	185 665	186 596	187 141	183 465	181 357	178 816	0.5 %	0.3 %	-2.0 %	-1.1 %	-1.4 %
Mai	185 638	185 287	185 264	181 970	179 094	176 426	-0.2 %	0.0 %	-1.8 %	-1.6 %	-1.5 %
Jun	180 213	179 847	178 161	173 911	171 785	168 778	-0.2 %	-0.9 %	-2.4 %	-1.2 %	-1.8 %
Jul	171 851	171 756	168 740	163 502	161 612	158 526	-0.1 %	-1.8 %	-3.1 %	-1.2 %	-1.9 %
Aug	166 877	166 607	163 195	158 767	156 982	153 617	-0.2 %	-2.0 %	-2.7 %	-1.1 %	-2.1 %
Sept	169 220	168 674	165 312	163 123	162 178	157 730	-0.3 %	-2.0 %	-1.3 %	-0.6 %	-2.7 %
Okt	175 538	174 832	171 212	169 546	170 252	164 132	-0.4 %	-2.1 %	-1.0 %	0.4 %	-3.6 %
Nov	179 955	178 496	174 437	172 260	174 214	166 916	-0.8 %	-2.3 %	-1.2 %	1.1 %	-4.2 %
Des	183 389	181 581	176 453	173 586	176 657	171 551	-1.0 %	-2.8 %	-1.6 %	1.8 %	-2.9 %
Gj.snitt	179 395	179 077	177 010	173 233	172 343	169 387	-0.2 %	-1.2 %	-2.1 %	-0.5 %	-1.7 %

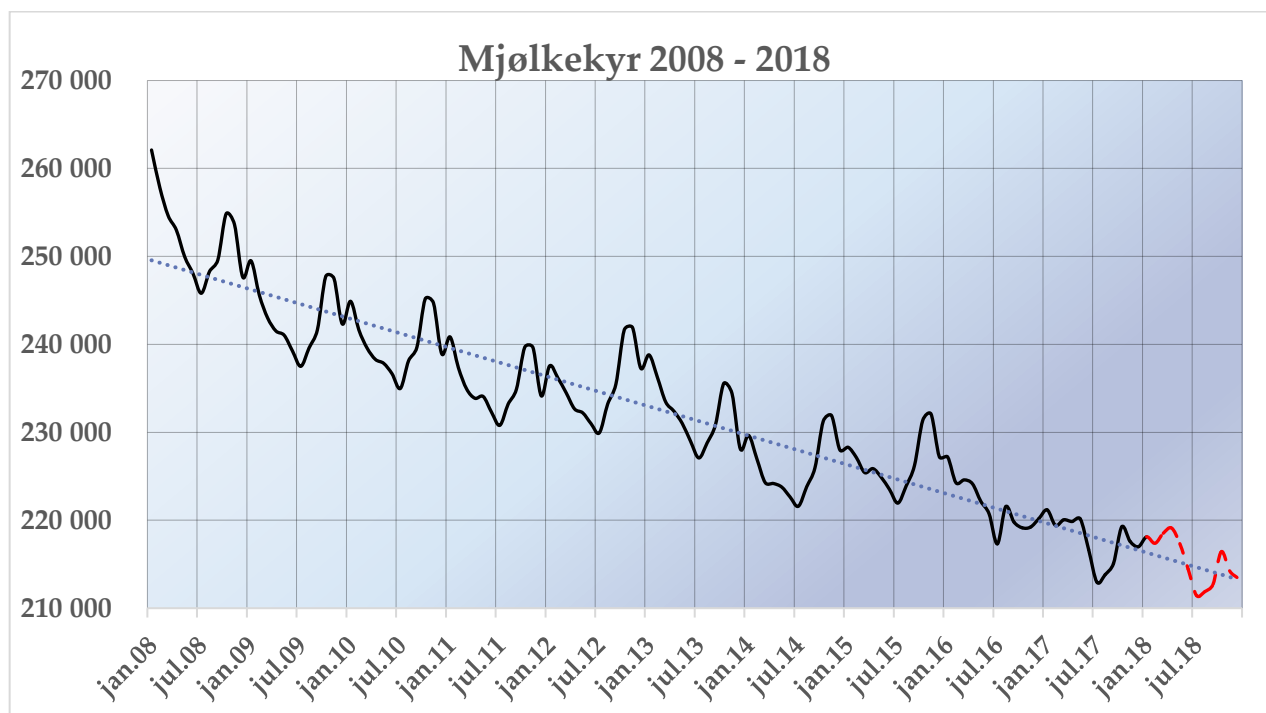


Avdråttutvikling

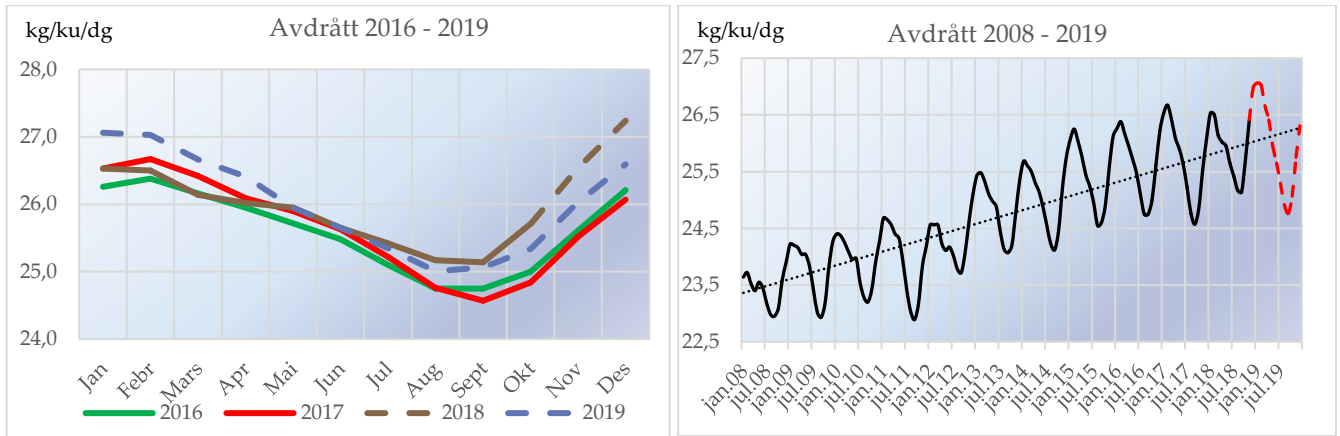
Gjennomsnittleg dagsavdrått i kukontrollen (kg mjølk per ku og dag)

							Endring frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Jan	25.68	26.07	26.26	26.53	26.53	27.06	1.5 %	0.7 %	1.0 %	0.0 %	2.0 %
Febr	25.60	26.25	26.38	26.67	26.50	27.03	2.5 %	0.5 %	1.1 %	-0.6 %	2.0 %
Mars	25.50	26.03	26.16	26.42	26.14	26.66	2.1 %	0.5 %	1.0 %	-1.1 %	2.0 %
Apr	25.30	25.76	25.95	26.09	26.02	26.41	1.8 %	0.7 %	0.5 %	-0.3 %	1.5 %
Mai	25.14	25.44	25.72	25.90	25.95	25.95	1.2 %	1.1 %	0.7 %	0.2 %	0.0 %
Jun	24.87	25.24	25.48	25.63	25.65	25.65	1.5 %	1.0 %	0.6 %	0.1 %	0.0 %
Jul	24.54	24.95	25.10	25.22	25.42	25.35	1.7 %	0.6 %	0.5 %	0.8 %	-0.3 %
Aug	24.22	24.55	24.75	24.76	25.17	25.01	1.4 %	0.8 %	0.0 %	1.7 %	-0.6 %
Sept	24.12	24.60	24.75	24.57	25.14	25.06	2.0 %	0.6 %	-0.7 %	2.3 %	-0.3 %
Okt	24.46	24.90	25.00	24.84	25.71	25.34	1.8 %	0.4 %	-0.6 %	3.5 %	-1.4 %
Nov	25.22	25.57	25.61	25.52	26.54	26.03	1.4 %	0.2 %	-0.4 %	4.0 %	-1.9 %
Des	25.76	26.12	26.21	26.07	27.24	26.59	1.4 %	0.3 %	-0.5 %	4.5 %	-2.4 %
Gj.snitt	25.03	25.46	25.61	25.69	26.00	26.01	1.7 %	0.6 %	0.3 %	1.2 %	0.0 %

Siste tal frå kukontrollen viser at avdråttutviklinga har gått opp i haust som følgje av auka kraftfôrmengder. Grovfôret har bra gjæringskvalitet, men middels energiverdi. Det er forutsett ein avdråttsauke for resten av året på 4,0-4,5 %. I 2019 er det forutsett ein avdråttsauke på 2,0 % i starten på året og reduksjon utover våren. Siste halvår er det venta nedgang i avdråttens dersom det blir eit normalt avlingsår med reduserte kraftfôrmengder.



TINE Råvare



10.12.2018