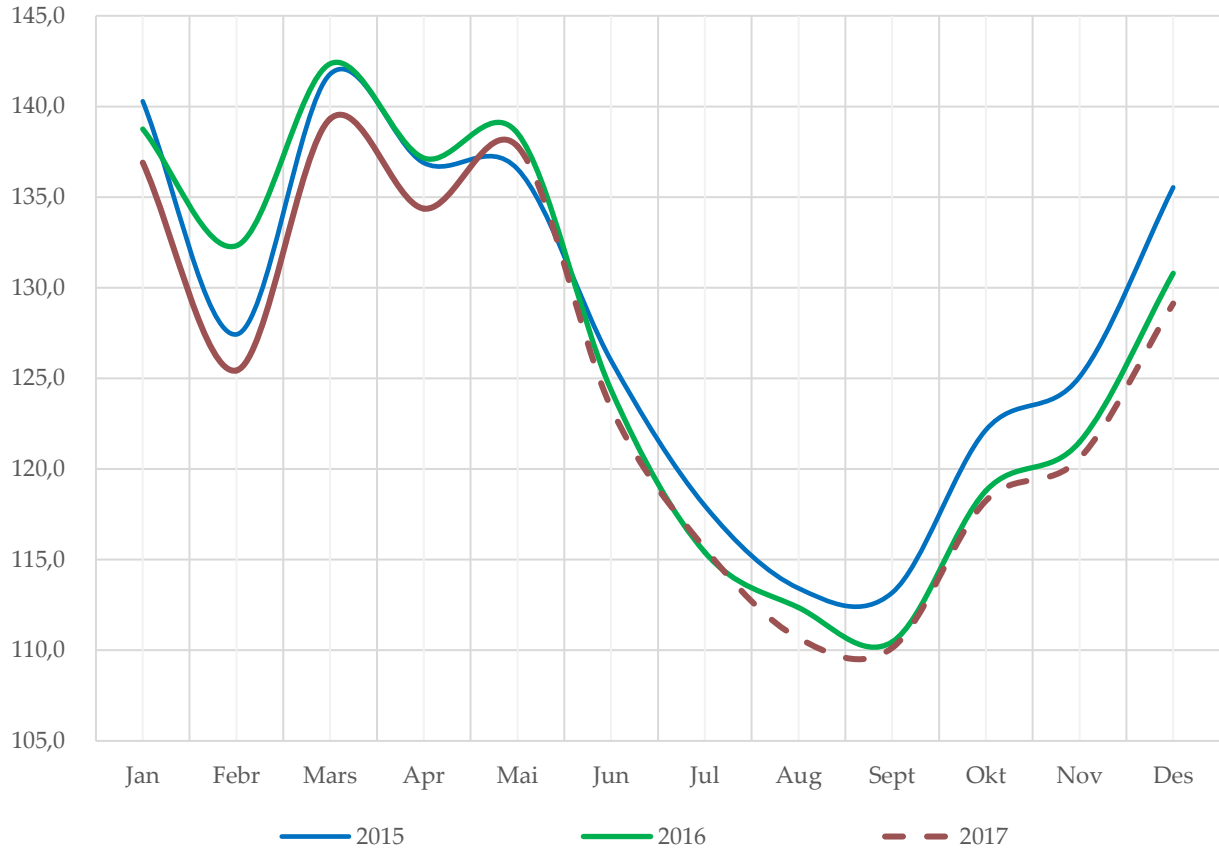


TINE Råvare

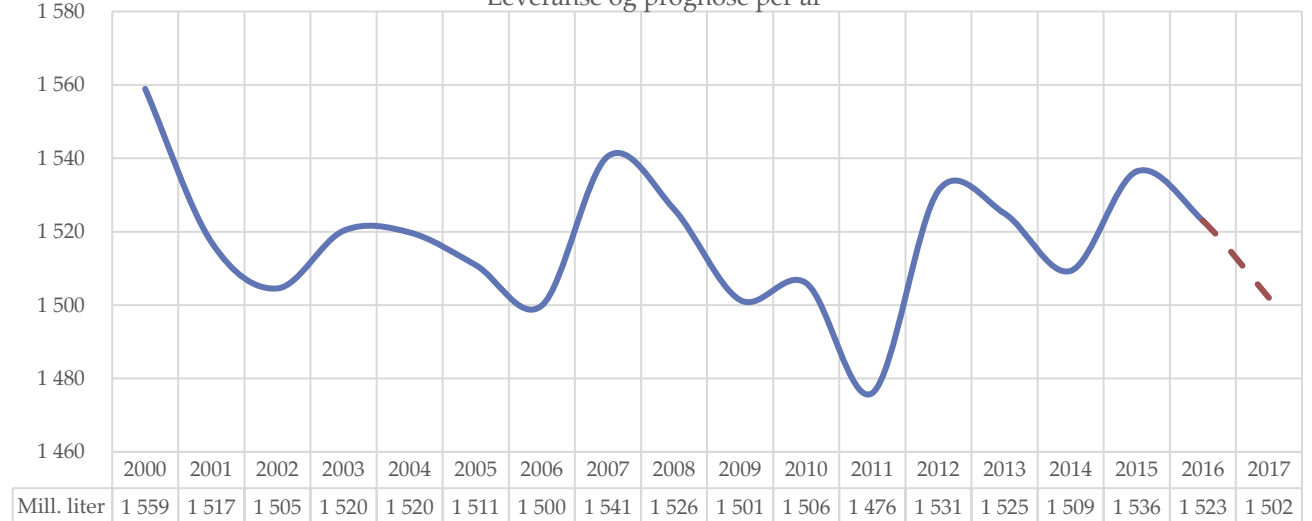
Landsprognose for leveranse av kumjølke

mill. ltr



mill. ltr

Leveranse og prognose per år



Prognose juni 2017

INNHALD

<i>Meierileveranse av kumjøl</i>	2
<i>Kvoter og kvotefylling</i>	2
<i>Prognose for leveranse av kumjøl</i>	3
<i>Prognoseendringar 2017</i>	4
<i>Prognose for feitt</i>	5
<i>Prognose for protein</i>	7
<i>Utvikling i kotal og kalvingar</i>	9
<i>Slakting</i>	10
<i>Mjølkekyr</i>	11
<i>Avdrått</i>	13

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



Meierileveranse av kumjølk

Leveranse kumjølk, mill. liter

	2013	2014	2015	2016	2017	Endring 2014		Endring 2015		Endring 2016		Endring 2017	
						mill. ltr	%	mill. ltr	%	mill. ltr	%	mill. ltr	%
Jan	140.2	135.5	140.3	138.8	136.9	-4.8	-3.4 %	4.8	3.5 %	-1.5	-1.1 %	-1.9	-1.3 %
Febr	125.4	121.7	127.4	132.3	125.4	-3.7	-2.9 %	5.7	4.7 %	4.9	3.8 %	-6.9	-5.2 %
Mars	137.8	135.2	141.8	142.4	139.3	-2.6	-1.9 %	6.6	4.9 %	0.6	0.4 %	-3.0	-2.1 %
Apr	137.5	133.4	136.9	137.2	134.4	-4.2	-3.0 %	3.5	2.6 %	0.3	0.2 %	-2.8	-2.0 %
Mai	138.8	135.9	136.5	138.5	137.8	-2.8	-2.0 %	0.6	0.4 %	2.0	1.4 %	-0.7	-0.5 %
Jun	124.1	122.8	126.0	124.4		-1.4	-1.1 %	3.2	2.6 %	-1.6	-1.3 %		
Jul	118.3	116.8	118.0	115.4		-1.5	-1.3 %	1.2	1.0 %	-2.6	-2.2 %		
Aug	113.9	111.5	113.4	112.3		-2.4	-2.1 %	1.9	1.7 %	-1.1	-1.0 %		
Sept	111.2	112.8	113.2	110.5		1.6	1.5 %	0.4	0.3 %	-2.7	-2.4 %		
Okt	121.6	121.6	122.2	118.8		-0.0	0.0 %	0.5	0.4 %	-3.4	-2.7 %		
Nov	123.4	124.3	125.1	121.5		0.9	0.7 %	0.8	0.6 %	-3.6	-2.9 %		
Des	132.6	137.7	135.5	130.8		5.1	3.8 %	-2.2	-1.6 %	-4.7	-3.5 %		
Sum	1 525.0	1 509.2	1 536.2	1 522.8		-15.8	-1.0 %	27.1	1.8 %	-13.5	-0.9 %		
Sum pr. 1.juni	679.7	661.7	682.9	689.1	673.8	-18.1	-2.7 %	21.3	3.2 %	6.2	0.9 %	-15.3	-2.2 %

I mai vart leveransen på 137,8 mill. liter, ein nedgang på 0,5 % frå året før. Dette er 1,8 mill. liter over prognosa for mai, eit avvik på 1,3 %. Hittil i år er nedgangen på 15,3 mill. liter eller 2,2 % i forhold til året før. Korrigert for skotårsdagen i 2016 er nedgangen hittil i år på 10,7 mill. liter, eller -1,6 %.

Meierileveransen for 2016 var på 1522,8 mill. liter, ein reduksjon på 13,5 mill. liter (0,9 %) frå året før.

Kvoter og kvotefylling

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ant. eigedomar	14 423	13 982	13 686	13 488	13 246	13 040
Ant. foretak	10 284	9 824	9 464	9 131	8 815	8 581
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 628	1 625	1 624	1 629	1 632	1 635
Forholdstall	7 %	3 %	3 %	3 %	0 %	-2 %
Disponibel kvote, mill. ltr	1 742	1 674	1 687	1 678	1 632	1 603
Snitt disp. kvote, ltr	169 386	170 396	178 307	183 741	185 192	186 788
Produksjon, mill. ltr	1 533	1 517	1 509	1 536	1 523	1 502
Kvotefylling	88.0 %	90.6 %	89.4 %	91.6 %	93.3 %	93.7 %

Kvotåret 2012 og 2013 er frå 1.3 - 28/29.2. Frå og med 2014 er kvotåret 1.1. - 31.12.

Kilde: Landbruksdirektoratet

Produksjonstaket er 900 000 liter. Føretak med historisk kvote over 900 000 liter får oppretthalde denne. I 2016 var det 298 produsentar som selde totalt 25,7 mill. liter. Det er 22 færre produsentar enn i 2015, og det er omsett 2,2 mill. liter mindre enn året før.



Prognose for leveranse av kumjøl

	Mill. liter						Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	140.2	135.5	140.3	138.8	136.9	136	-3.4 %	3.5 %	-1.1 %	-1.3 %	-0.7 %
Febr	125.4	121.7	127.4	132.3	125.4	125	-2.9 %	4.7 %	3.8 %	-5.2 %	-0.3 %
Mars	137.8	135.2	141.8	142.4	139.3	139	-1.9 %	4.9 %	0.4 %	-2.1 %	-0.2 %
Apr	137.5	133.4	136.9	137.2	134.4	134	-3.0 %	2.6 %	0.2 %	-2.0 %	-0.3 %
Mai	138.8	135.9	136.5	138.5	137.8	138	-2.0 %	0.4 %	1.4 %	-0.5 %	0.1 %
Jun	124.1	122.8	126.0	124.4	123	124	-1.1 %	2.6 %	-1.3 %	-1.1 %	0.8 %
Jul	118.3	116.8	118.0	115.4	116	116	-1.3 %	1.0 %	-2.2 %	0.5 %	0.0 %
Aug	113.9	111.5	113.4	112.3	111	111	-2.1 %	1.7 %	-1.0 %	-1.2 %	0.0 %
Sept	111.2	112.8	113.2	110.5	110	110	1.5 %	0.3 %	-2.4 %	-0.4 %	0.0 %
Okt	121.6	121.6	122.2	118.8	118	119	0.0 %	0.4 %	-2.7 %	-0.7 %	0.8 %
Nov	123.4	124.3	125.1	121.5	121	121	0.7 %	0.6 %	-2.9 %	-0.4 %	0.0 %
Des	132.6	137.7	135.5	130.8	129	129	3.8 %	-1.6 %	-3.5 %	-1.4 %	0.0 %
Sum	1 525	1 509	1 536	1 523	1 502	1 502	-1.0 %	1.8 %	-0.9 %	-1.4 %	0.0 %

Førre prognose gav for låg leveranse for mai. Dette skuldast i stor grad omlegging av søknadsfrist for produksjonstillegg og effekt det vil ha på tal slakta dyr. Prognosa er no på 1502 mill. liter. Dette er ein reduksjon på 1,4 % frå 2016 og vil gi ei kvotefylling på 93,7 %. Med eit avvik på +/- 0,5 % forventar vi at leveransane vil ligge mellom 1497 og 1507 mill. liter.

I prognosa for 2018 er det forutsett same forholdstal for kvote som i år. Vidare er det satt ein auke i avdråtten på 0,8 % og færre mjølkekyr. På grunn av omlegging av søknadsfristen for produksjonstillegg frå 1.januar til 1.mars 2018 er det lagt til grunn lågare slakting på starten av året. Prognosa for 2018 er berekna til 1502 mill. liter.



Prognoseendringar 2017, mill. liter

	Prognosetidspunkt				Leveranse	Avvik *)	
	des.16	mar.17	mai.17	jun.17		ltr	%
jan.17	137				136.9	-0.6	-0.4 %
feb.17	126				125.4	-0.4	-0.3 %
mar.17	141	141			139.3	-1.8	-1.3 %
apr.17	137	136			134.4	-2.1	-1.6 %
mai.17	137	138	136		137.8	0.4	0.3 %
jun.17	123	123	122	123			
jul.17	115	115	115	116			
aug.17	111	111	111	111			
sep.17	112	112	112	110			
okt.17	120	120	120	118			
nov.17	122	121	122	121			
des.17	130	129	130	129			
Akk. mai.	678				673.8	-4.6	-0.7 %
Året 2017	1 510	1 507	1 502	1 502			

*) Avvik er diff. mellom levert og prognose per des. 2016

Hittil i år er det levert 4,6 mill. liter under prognosa før starten av året. Dette er eit avvik på 0,7 %.

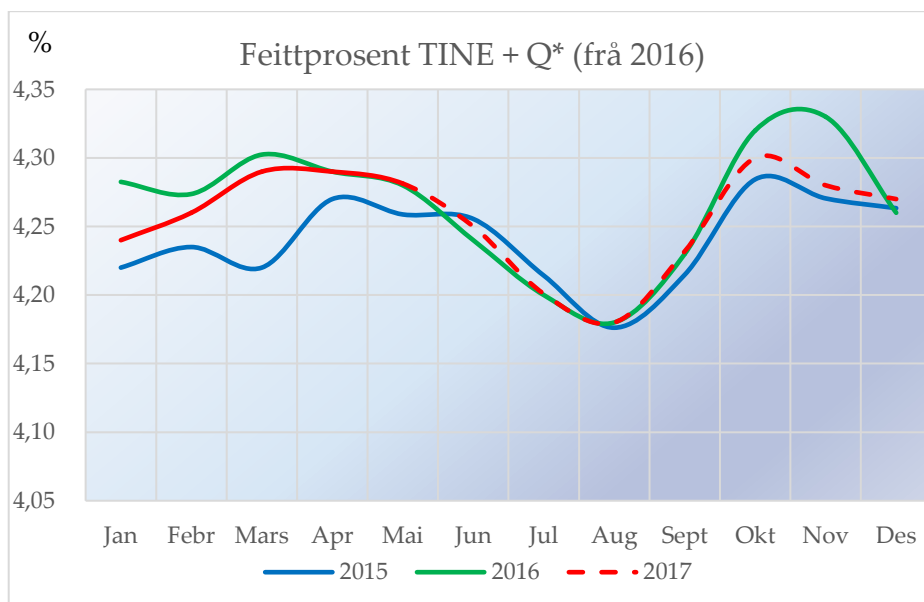
Prognose-tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Kommentar	Årsak til endring
des.16	1 510		Prognose etter reduert forholdstal (1,00 ->0,98)	
mar.17	1 507			Litt høgare avdrått og litt lågare dyretal enn forrige prognose
mai.17	1 502		Auka slakting i starten på året og jamna ut noko av venta effektar etter endra søknadsdatoar for produksjonstillegg	Lågare dyretal enn siste prognosa
jun.17	1 502		Lagt inn slakt frå KK-data, heva avdrått for 2018 til 0,8 % i forhold til 2017	Vanskeleg å tilpasse slaktedata



Prognose feittprosent

Tal for feitt og protein frå Q-meieria er inkludert frå og med januar 2016. På grunn av lite volum har det liten verknad på gjennomsnittstala. Feittprosenten for mai 2017 er utan tala frå Q-meieria.

							Endringar frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	4.19	4.16	4.22	4.28	4.24	4.25	-0.8 %	1.6 %	1.5 %	-1.0 %	0.3 %
Febr	4.22	4.15	4.24	4.27	4.26	4.27	-1.6 %	2.0 %	0.9 %	-0.3 %	0.3 %
Mars	4.23	4.16	4.22	4.30	4.29	4.30	-1.6 %	1.3 %	2.0 %	-0.3 %	0.3 %
Apr	4.24	4.19	4.27	4.29	4.29	4.30	-1.2 %	2.0 %	0.5 %	0.0 %	0.3 %
Mai	4.19	4.17	4.26	4.28	4.28	4.29	-0.6 %	2.1 %	0.5 %	0.0 %	0.3 %
Jun	4.17	4.14	4.26	4.24	4.25	4.26	-0.8 %	2.7 %	-0.4 %	0.2 %	0.3 %
Jul	4.17	4.10	4.21	4.20	4.20	4.21	-1.7 %	2.9 %	-0.3 %	0.0 %	0.3 %
Aug	4.11	4.07	4.18	4.18	4.18	4.19	-1.0 %	2.5 %	0.1 %	0.0 %	0.3 %
Sept	4.16	4.18	4.21	4.23	4.23	4.23	0.4 %	0.9 %	0.4 %	0.0 %	0.0 %
Okt	4.22	4.23	4.28	4.32	4.30	4.30	0.4 %	1.2 %	0.8 %	-0.5 %	0.0 %
Nov	4.21	4.23	4.27	4.33	4.28	4.28	0.6 %	0.9 %	1.4 %	-1.2 %	0.0 %
Des	4.17	4.23	4.26	4.26	4.27	4.27	1.4 %	0.9 %	-0.1 %	0.2 %	0.0 %
Gj.snitt	4.19	4.17	4.24	4.27	4.26	4.26	-0.5 %	1.7 %	0.6 %	-0.2 %	0.2 %
1. kv	4.21	4.16	4.23	4.29	4.26	4.28	-1.3 %	1.6 %	1.4 %	-0.5 %	0.3 %
2. kv	4.20	4.17	4.26	4.27	4.27	4.29	-0.9 %	2.3 %	0.2 %	0.1 %	0.3 %
3. kv	4.15	4.12	4.20	4.20	4.20	4.21	-0.8 %	2.1 %	0.0 %	0.0 %	0.2 %
4. kv	4.20	4.23	4.27	4.30	4.28	4.28	0.8 %	1.0 %	0.7 %	-0.5 %	0.0 %



Grovfôravlingane i 2016 har jamt over gitt bra mengder, men med varierende kvalitet. Særleg 2.slåtten er stort sett av dårleg kvalitet i det meste av landet. Totalt sett forventar vi høgt tørrstoff i mjølka. På



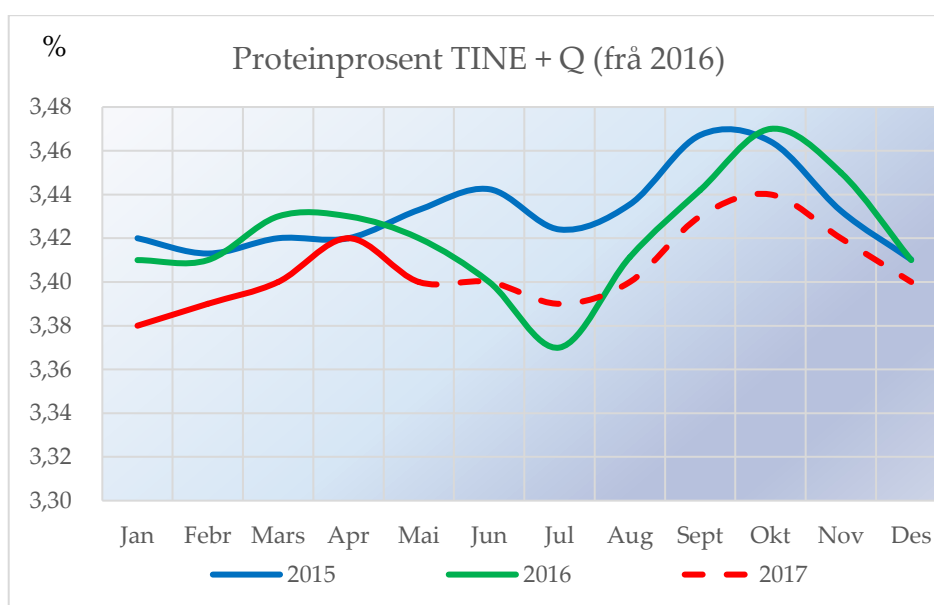
grunn av sterk auke i feitt og proteinprosenten i haust, auka bruk av grovfôr og mindre kraftfôr vart feittprosentane for 2017 justert opp samanlikna med 2016. Feittprosenten for januar og februar vart derimot lågare enn prognosa og enda på respektive 4,24- og 4,26 %, ein nedgang på 1,0- og 0,3 % i forhold til året før. Prognosa for feitt vart difor nedjustert i mars. For mars og april enda feittprosentane på 4,29 for begge månadane. Dette er eit avvik frå førre prognose på 0,03 og 0,04. Feittprosentane vart i førre prognosa justert ned, og for mai enda feittprosenten på det same som prognosa. Avvik i feittprosenten i forhold til prognosa har vore vanskeleg å forklare. Det kan skuldast varierende grovfôrqualität. Kraftfôrindustrien endra noko på kraftfôrreseptane i haust på grunn av mindre tilgang på betefiber og auka innslag av norsk korn, og det kan ha negativ effekt på feittprosenten. Kraftfôret gir høg avdrått og kan dermed gi ein uttynningseffekt. Endringane i kraftfôret tidleg på hausten ser ikkje ut til å ha hatt nemneverdig effekt på feittprosenten då det går i motsett retning enn forventna på den tida endringane skjedde. Det er stor usikkerheit knytta til 2.halvår fordi ein ikkje veit grovfôrsituasjonen for neste år. Dette er eit grovt estimat, og gir eit gjennomsnitt for 2017 på 4,26 %. For 2018 er det forutsett ein auke i feittprosenten på 0,3 % på vinteren og ingen endring hausten 2018.



Prognose proteinprosent

Tal frå Q-meieria er med frå og med januar 2016, men på grunn av lite volum har det liten verknad på gjennomsnittstala. Proteinprosenten for mai 2017 er utan tala frå Q-meieria.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	3.36	3.37	3.42	3.41	3.38	3.39	0.4 %	1.4 %	-0.3 %	-0.9 %	0.3 %
Febr	3.35	3.36	3.41	3.41	3.39	3.40	0.3 %	1.5 %	-0.1 %	-0.6 %	0.3 %
Mars	3.35	3.38	3.42	3.43	3.40	3.41	1.0 %	1.0 %	0.3 %	-0.9 %	0.3 %
Apr	3.36	3.42	3.42	3.43	3.42	3.43	1.9 %	0.0 %	0.3 %	-0.3 %	0.3 %
Mai	3.32	3.40	3.43	3.42	3.40	3.42	2.4 %	1.0 %	-0.4 %	-0.6 %	0.6 %
Jun	3.33	3.38	3.44	3.40	3.40	3.41	1.5 %	1.8 %	-1.2 %	0.0 %	0.3 %
Jul	3.34	3.37	3.42	3.37	3.39	3.40	1.0 %	1.6 %	-1.6 %	0.6 %	0.3 %
Aug	3.37	3.36	3.44	3.41	3.40	3.41	-0.4 %	2.2 %	-0.7 %	-0.3 %	0.3 %
Sept	3.41	3.48	3.47	3.44	3.43	3.44	1.9 %	-0.3 %	-0.7 %	-0.3 %	0.3 %
Okt	3.41	3.46	3.46	3.47	3.44	3.45	1.3 %	0.2 %	0.2 %	-0.9 %	0.3 %
Nov	3.39	3.44	3.43	3.45	3.42	3.43	1.4 %	-0.2 %	0.5 %	-0.9 %	0.3 %
Des	3.38	3.42	3.41	3.41	3.40	3.41	1.2 %	-0.3 %	0.0 %	-0.3 %	0.3 %
Gj.snitt	3.36	3.40	3.43	3.42	3.41	3.42	1.2 %	0.8 %	-0.3 %	-0.4 %	0.3 %
1. kv	3.35	3.37	3.42	3.42	3.39	3.40	0.6 %	1.3 %	0.0 %	-0.8 %	0.3 %
2. kv	3.34	3.40	3.43	3.42	3.41	3.42	1.9 %	0.9 %	-0.4 %	-0.3 %	0.4 %
3. kv	3.37	3.40	3.44	3.41	3.41	3.42	0.9 %	1.2 %	-1.0 %	0.0 %	0.3 %
4. kv	3.39	3.44	3.44	3.44	3.42	3.43	1.3 %	-0.1 %	0.2 %	-0.7 %	0.3 %



Årsaka til nedgangen i proteinprosenten i juli 2016 er usikker. Det kan vere på grunn av låg proteinverdi (PBV) i beitegraset i enkelte områder, noko som samsvarar med fleire prøver med låge



urea-verdiar i mjølka i desse områda. Lågare proteinprosent i januar og februar i forhold til prognosa har truleg same årsak som for feittprosenten; låg energiverdi i grovfôret på 2.slåtten.

Proteinprosenten for mai var 0,6 % lågare enn i 2016. Prognosa for protein er kun i liten grad endra sidan siste prognose i november, men den unormale droppen i juli vart jamna ut noko i førre prognose. Vi forventar ein reduksjon på 0,4 % i 2017 samanlikna med 2016. Dette er eit estimat og gir eit gjennomsnitt for 2017 på 3.41 %. For 2018 er det forutsett ein auke i proteinprosenten på 0,3 %.



Utvikling i kotal (mjølkekyr og ammekyr)

	1 000 stk per 1. januar						Endring frå foregåande år				
	2012	2013	2014	2015	2016	2017*	2013	2014	2015	2016	2017
Mjølkekyr	237.6	238.8	229.6	228.3	227.2	222.4	0.5 %	-3.9 %	-0.6 %	-0.5 %	-2.1 %
Ammekyr	65.6	67.5	68.8	71.9	75.5	82.4	2.9 %	1.9 %	4.5 %	5.0 %	9.1 %
Kyr totalt	303.2	306.3	298.4	300.2	302.7	304.8	1.0 %	-2.6 %	0.6 %	0.8 %	0.7 %

Kilde Landbruksdirektoratet, Statistikk frå søknad om produksjonstillegg

*Foreløpige tal

Førebels tal frå Landbruksdirektoratet viser ein nedgang i tal mjølkekyr per 1.januar 2017 på om lag 4 800 dyr frå året før, ein nedgang på 2,1 %. Tal ammekyr har auka med 6 900 dyr, ein auke på 9,1 %.

Kalvingar (mjølkekyr), faktisk og prognose

							Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	17 019	17 850	17 495	17 941	18 226	17 868	4.9 %	-2.0 %	2.5 %	1.6 %	-2.0 %
Febr	15 552	15 195	15 379	15 527	15 676	15 435	-2.3 %	1.2 %	1.0 %	1.0 %	-1.5 %
Mars	16 214	15 090	14 903	15 208	15 078	14 824	-6.9 %	-1.2 %	2.0 %	-0.9 %	-1.7 %
Apr	14 065	13 699	13 081	13 420	13 271	13 044	-2.6 %	-4.5 %	2.6 %	-1.1 %	-1.7 %
Mai	14 007	13 437	13 226	12 986	12 942	12 716	-4.1 %	-1.6 %	-1.8 %	-0.3 %	-1.7 %
Jun	13 415	13 162	13 539	13 263	13 041	12 848	-1.9 %	2.9 %	-2.0 %	-1.7 %	-1.5 %
Jul	17 829	17 213	17 965	17 738	17 396	17 152	-3.5 %	4.4 %	-1.3 %	-1.9 %	-1.4 %
Aug	22 886	21 945	22 360	22 295	22 113	21 763	-4.1 %	1.9 %	-0.3 %	-0.8 %	-1.6 %
Sept	29 992	29 512	29 680	29 495	29 092	28 587	-1.6 %	0.6 %	-0.6 %	-1.4 %	-1.7 %
Okt	26 660	26 614	26 690	26 286	25 821	25 361	-0.2 %	0.3 %	-1.5 %	-1.8 %	-1.8 %
Nov	20 454	20 596	20 709	20 911	20 511	20 209	0.7 %	0.5 %	1.0 %	-1.9 %	-1.5 %
Des	19 567	20 036	20 110	19 795	19 460	19 206	2.4 %	0.4 %	-1.6 %	-1.7 %	-1.3 %
Sum	227 660	224 349	225 137	224 865	222 628	219 012	-1.5 %	0.4 %	-0.1 %	-1.0 %	-1.6 %
1. kv	48 785	48 135	47 777	48 676	48 980	48 127	-1.3 %	-0.7 %	1.9 %	0.6 %	-1.7 %
2. kv	41 487	40 298	39 846	39 669	39 255	38 608	-2.9 %	-1.1 %	-0.4 %	-1.0 %	-1.6 %
3. kv	70 707	68 670	70 005	69 528	68 602	67 502	-2.9 %	1.9 %	-0.7 %	-1.3 %	-1.6 %
4. kv	66 681	67 246	67 509	66 992	65 793	64 776	0.8 %	0.4 %	-0.8 %	-1.8 %	-1.5 %

Prognosa for delar av 2017 byggjer på opplysningar om insemineringsdata for 2016. På grunn av auka slakting i 2016 og redusert dyretall per 1.januar 2017 forventar vi ein nedgangen i tal kalvingar i 2017 på 1,0 % og ytterlegare 1,6 % i 2018.



Kuslakting, faktisk og prognose

							Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	10 412	10 554	10 545	9 497	9 718	8 024	1.4 %	-0.1 %	-9.9 %	2.3 %	-17.4 %
Febr	8 394	7 736	6 696	7 356	6 451	6 322	-7.8 %	-13.4 %	9.9 %	-12.3 %	-2.0 %
Mars	6 796	7 153	6 810	6 151	6 800	7 164	5.3 %	-4.8 %	-9.7 %	10.6 %	5.4 %
Apr	7 430	4 947	5 969	6 572	4 500	4 410	-33.4 %	20.7 %	10.1 %	-31.5 %	-2.0 %
Mai	6 990	5 440	5 849	6 449	7 800	6 144	-22.2 %	7.5 %	10.3 %	20.9 %	-21.2 %
Jun	7 655	6 007	6 567	6 598	6 275	6 150	-21.5 %	9.3 %	0.5 %	-4.9 %	-2.0 %
Jul	5 321	4 144	4 236	4 344	4 507	4 417	-22.1 %	2.2 %	2.5 %	3.8 %	-2.0 %
Aug	10 371	9 635	10 080	10 474	9 098	8 416	-7.1 %	4.6 %	3.9 %	-13.1 %	-7.5 %
Sept	11 386	9 792	10 066	9 583	9 634	9 141	-14.0 %	2.8 %	-4.8 %	0.5 %	-5.1 %
Okt	12 167	9 632	9 851	10 305	10 836	10 120	-20.8 %	2.3 %	4.6 %	5.2 %	-6.6 %
Nov	8 347	6 868	7 817	8 047	8 152	7 789	-17.7 %	13.8 %	2.9 %	1.3 %	-4.5 %
Des	5 447	4 640	4 912	4 779	4 840	4 744	-14.8 %	5.9 %	-2.7 %	1.3 %	-2.0 %
Sum	100 716	86 548	89 398	90 155	88 612	82 840	-14.1 %	3.3 %	0.8 %	-1.7 %	-6.5 %
1. kv	25 602	25 443	24 051	23 004	22 969	21 510	-0.6 %	-5.5 %	-4.4 %	-0.2 %	-6.4 %
2. kv	22 075	16 394	18 385	19 619	18 575	16 704	-25.7 %	12.1 %	6.7 %	-5.3 %	-10.1 %
3. kv	27 078	23 571	24 382	24 401	23 240	21 975	-13.0 %	3.4 %	0.1 %	-4.8 %	-5.4 %
4. kv	25 961	21 140	22 580	23 131	23 829	22 652	-18.6 %	6.8 %	2.4 %	3.0 %	-4.9 %

Slaktedata for mjølkekyr er frå kukontrollen og statistikkar som blir lagt fram månadsvis. Prognosetal er utrekna på grunnlag av forventa slakta kyr (sum mjølk og kjøtt frå Nortura) og eit forventa forhold mellom tal mjølke- og kjøtfe som førre år. På grunn av omlegging av søknadsfristar for produksjonstillegg til 1.mai og 1.oktober (2017) er fordelinga av slakt endra med mindre slakting i april og august og meir slakting i mai og oktober/november enn i 2016. På grunn av forventa stimuli frå Nortura for å unngå stor auke i tal slakt frå 1.oktober så er justeringane relativt små.

I 2017 er det prognosert ein reduksjon i slaktinga samanlikna med 2016 på grunn av lågare dyretal ved starten av året. Tilpassing til redusert forholdstal og forventa reduksjon i leveransen som følge av høgare overproduksjonsavgift vil truleg skje gjennom redusert dyretal. Høgare prisar på kjøtt forventar vi også vil føre til ein auke i talet på ammekyr.

På grunn av omlegging av søknadsfrist for produksjonstillegg frå 1.januar til 1. mars 2018 er det lagt opp til mindre slakting i januar og februar.



Mjølkekyr, faktisk og prognose

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	238 800	229 650	228 300	227 200	222 441	218 321	-3.8 %	-0.6 %	-0.5 %	-2.1 %	-1.9 %
Febr	235 588	226 522	225 216	225 196	220 420	217 854	-3.8 %	-0.6 %	0.0 %	-2.1 %	-1.2 %
Mars	234 308	225 442	225 651	224 937	220 928	218 392	-3.8 %	0.1 %	-0.3 %	-1.8 %	-1.1 %
Apr	234 361	224 781	225 311	225 322	220 645	217 644	-4.1 %	0.2 %	0.0 %	-2.1 %	-1.4 %
Mai	231 822	224 286	224 345	223 517	220 868	217 885	-3.3 %	0.0 %	-0.4 %	-1.2 %	-1.4 %
Jun	229 496	222 898	223 044	221 205	217 195	216 415	-2.9 %	0.1 %	-0.8 %	-1.8 %	-0.4 %
Jul	226 650	221 132	220 927	218 967	215 218	214 366	-2.4 %	-0.1 %	-0.9 %	-1.7 %	-0.4 %
Aug	228 800	223 750	224 100	221 540	217 507	215 440	-2.2 %	0.2 %	-1.1 %	-1.8 %	-1.0 %
Sept	227 764	222 410	222 678	219 310	216 582	214 495	-2.4 %	0.1 %	-1.5 %	-1.2 %	-1.0 %
Okt	228 464	223 849	224 028	220 904	217 939	216 033	-2.0 %	0.1 %	-1.4 %	-1.3 %	-0.9 %
Nov	227 173	224 484	224 368	220 230	216 582	215 217	-1.2 %	-0.1 %	-1.8 %	-1.7 %	-0.6 %
Des	227 281	225 285	224 367	219 852	215 840	214 723	-0.9 %	-0.4 %	-2.0 %	-1.8 %	-0.5 %
Gj.snitt	230 876	224 541	224 361	222 348	218 514	216 399	-2.7 %	-0.1 %	-0.9 %	-1.7 %	-1.0 %
1. kv	236 232	227 205	226 389	225 778	221 263	218 189	-3.8 %	-0.4 %	-0.3 %	-2.0 %	-1.4 %
2. kv	231 893	223 988	224 233	223 348	219 570	217 315	-3.4 %	0.1 %	-0.4 %	-1.7 %	-1.0 %
3. kv	227 738	222 430	222 568	219 939	216 436	214 767	-2.3 %	0.1 %	-1.2 %	-1.6 %	-0.8 %
4. kv	227 639	224 540	224 254	220 329	216 787	215 324	-1.4 %	-0.1 %	-1.8 %	-1.6 %	-0.7 %

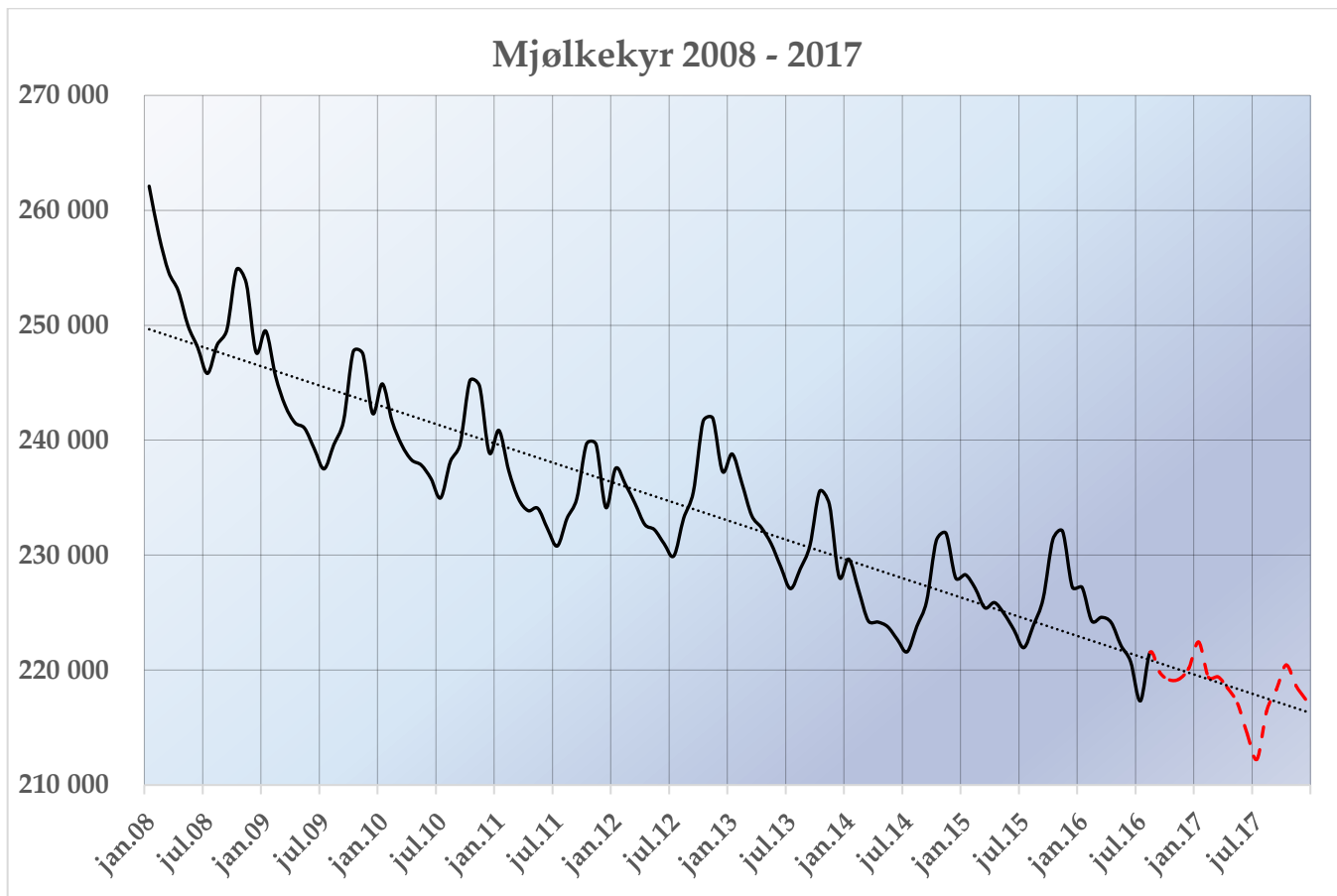
Siste faktiske tal etter telledato var 31.juli 2016, og med foreløpige tal for januar 2017. Tabellen viser talet på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. Vi forventar ein reduksjon i 2017 på 1,7 % i forhold til i 2016, ein differanse på 3 834 kyr. Ein tilsvarande reduksjon er venta i tal mjølkande kyr på 1,8 % (3 220 kyr). I 2018 er det berekna ein reduksjon i gjennomsnittleg tal mjølkekyr på 1 441 eller 0,8 %.

Mjølkande kyr

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	191 787	185 668	184 678	183 770	178 674	175 984	-3.2 %	-0.5 %	-0.5 %	-2.8 %	-1.5 %
Febr	192 180	184 447	184 597	184 363	180 269	178 185	-4.0 %	0.1 %	-0.1 %	-2.2 %	-1.2 %
Mars	192 309	184 275	185 976	186 070	182 060	179 775	-4.2 %	0.9 %	0.1 %	-2.2 %	-1.3 %
Apr	191 989	185 665	186 596	187 141	184 089	181 594	-3.3 %	0.5 %	0.3 %	-1.6 %	-1.4 %
Mai	190 733	185 638	185 287	185 264	182 492	180 921	-2.7 %	-0.2 %	0.0 %	-1.5 %	-0.9 %
Jun	187 695	180 213	179 847	178 161	175 018	174 358	-4.0 %	-0.2 %	-0.9 %	-1.8 %	-0.4 %
Jul	177 156	171 851	171 756	168 740	165 762	164 657	-3.0 %	-0.1 %	-1.8 %	-1.8 %	-0.7 %
Aug	170 255	166 877	166 607	163 195	160 691	159 153	-2.0 %	-0.2 %	-2.0 %	-1.5 %	-1.0 %
Sept	175 723	169 220	168 674	165 312	163 172	161 674	-3.7 %	-0.3 %	-2.0 %	-1.3 %	-0.9 %
Okt	181 867	175 538	174 832	171 212	168 641	167 729	-3.5 %	-0.4 %	-2.1 %	-1.5 %	-0.5 %
Nov	183 931	179 955	178 496	174 437	171 399	171 018	-2.2 %	-0.8 %	-2.3 %	-1.7 %	-0.2 %
Des	185 139	183 389	181 581	176 453	173 209	173 132	-0.9 %	-1.0 %	-2.8 %	-1.8 %	0.0 %
Gj.snitt	185 064	179 395	179 077	177 010	173 790	172 348	-3.1 %	-0.2 %	-1.2 %	-1.8 %	-0.8 %
1. kv	192 092	184 797	185 084	184 734	180 334	177 981	-3.8 %	0.2 %	-0.2 %	-2.4 %	-1.3 %
2. kv	190 139	183 839	183 910	183 522	180 533	178 958	-3.3 %	0.0 %	-0.2 %	-1.6 %	-0.9 %
3. kv	174 378	169 316	169 013	165 749	163 208	161 828	-2.9 %	-0.2 %	-1.9 %	-1.5 %	-0.8 %
4. kv	183 646	179 627	178 303	174 034	171 083	170 626	-2.2 %	-0.7 %	-2.4 %	-1.7 %	-0.3 %



I modellen vert populasjonen av mjølkekyr fordelt på alders- og laktasjonsgrupper etter den prosentvise fordelinga i Kukontrollen.



Avdråttutvikling

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Endring frå forrige år				
							2014	2015	2016	2017	2018
Jan	25.43	25.68	26.07	26.26	26.53	26.79	1.0 %	1.5 %	0.7 %	1.0 %	1.0 %
Febr	25.48	25.60	26.25	26.38	26.67	26.85	0.5 %	2.5 %	0.5 %	1.1 %	0.7 %
Mars	25.33	25.50	26.03	26.16	26.45	26.66	0.7 %	2.1 %	0.5 %	1.1 %	0.8 %
Apr	25.11	25.30	25.76	25.92	26.14	26.35	0.8 %	1.8 %	0.6 %	0.8 %	0.8 %
Mai	24.98	25.14	25.44	25.69	25.95	26.15	0.6 %	1.2 %	1.0 %	1.0 %	0.8 %
Jun	24.88	24.87	25.24	25.44	25.69	25.90	0.0 %	1.5 %	0.8 %	1.0 %	0.8 %
Jul	24.45	24.54	24.95	25.09	25.34	25.54	0.4 %	1.7 %	0.6 %	1.0 %	0.8 %
Aug	24.13	24.22	24.55	24.73	24.98	25.18	0.4 %	1.4 %	0.7 %	1.0 %	0.8 %
Sept	24.07	24.12	24.60	24.73	24.98	25.18	0.2 %	2.0 %	0.5 %	1.0 %	0.8 %
Okt	24.20	24.46	24.90	24.97	25.22	25.42	1.1 %	1.8 %	0.3 %	1.0 %	0.8 %
Nov	24.78	25.22	25.57	25.59	25.85	26.05	1.8 %	1.4 %	0.1 %	1.0 %	0.8 %
Des	25.29	25.76	26.12	26.19	26.45	26.66	1.9 %	1.4 %	0.3 %	1.0 %	0.8 %
Gj.snitt	24.84	25.03	25.46	25.60	25.85	26.06	0.8 %	1.7 %	0.5 %	1.0 %	0.8 %
1. kv	25.41	25.59	26.12	26.27	26.55	26.77	0.7 %	2.0 %	0.6 %	1.1 %	0.8 %
2. kv	24.99	25.10	25.48	25.68	25.93	26.13	0.5 %	1.5 %	0.8 %	0.9 %	0.8 %
3. kv	24.22	24.29	24.70	24.85	25.10	25.30	0.3 %	1.7 %	0.6 %	1.0 %	0.8 %
4. kv	24.76	25.15	25.53	25.58	25.84	26.05	1.6 %	1.5 %	0.2 %	1.0 %	0.8 %

Grovfôravlingane i 2016 var stort sett bra, men spesielt i Hordaland er det ein noko mangel. Det er varierende kvalitet med middels til dårleg energiverdi. Særleg 2.slåtten er gjennomgåande dårleg. Ei tilpassing av produksjonen til disponibel kvote forventar vi vil skje ved reduksjon av dyretalet og i mindre grad ved redusert avdrått for resten av året. Avdrått for hittil i år viser ein auke på over 1 % Det er derfor lagt inn ein auke på 1,0 % på avdrått for 2017 i forhold til 2016. For 2018 er det lagt inn ein auke på 0,8 % i forhold til 2017. Det er for tidleg å sei noko om årets haustsesong.

