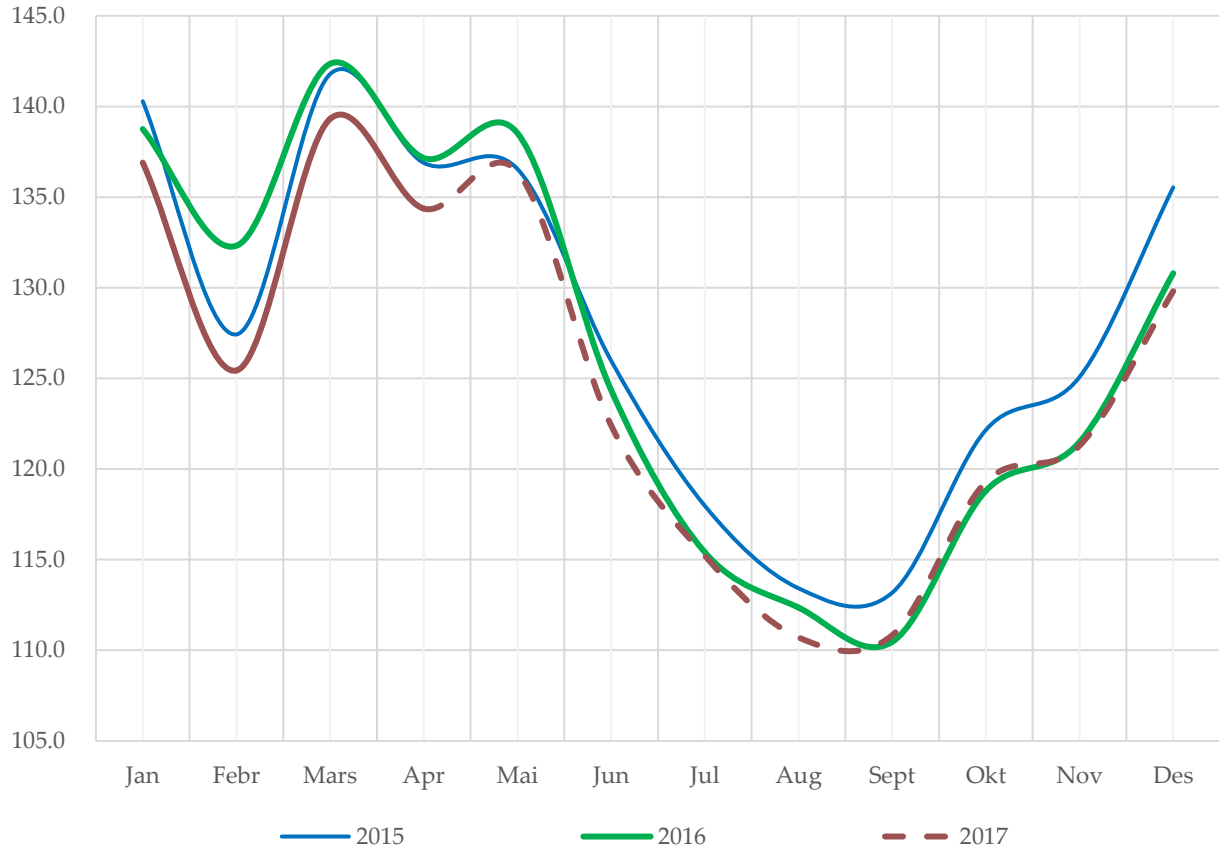


TINE Råvare

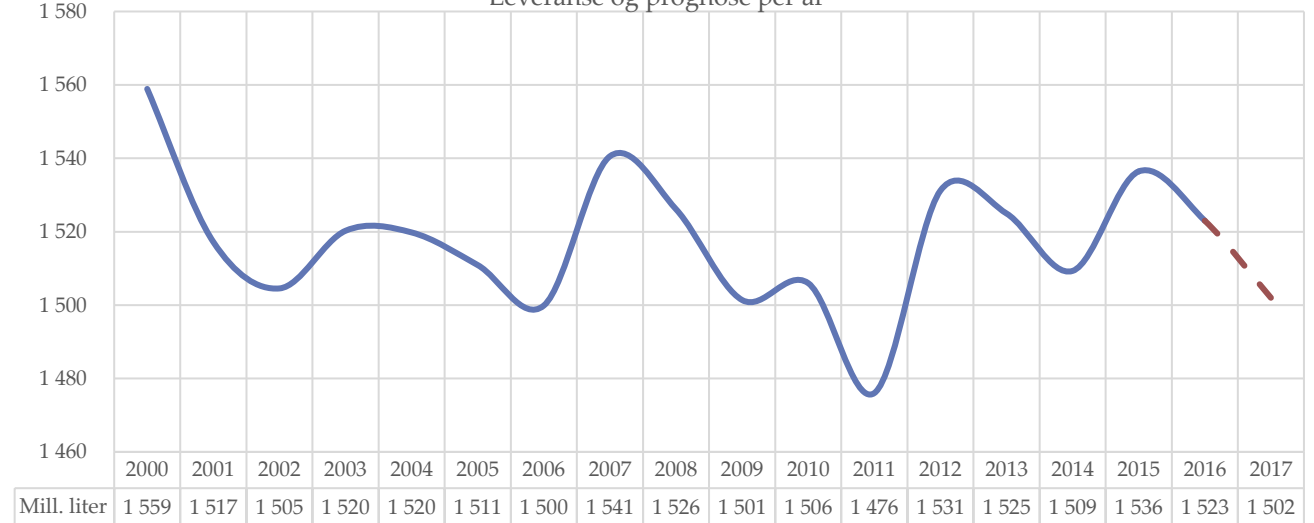
Landsprognose for leveranse av kumjølkk

mill. ltr



mill. ltr

Leveranse og prognose per år



Prognose mai 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 kumjølkk

Leveranse kumjølkk, 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		-2.8	-2.0 %	0.6	0.4 %	2.0	1.4 %		
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.mai	541.0	525.7	546.4	550.6	536.0	-15.2	-2.8 %	20.7	3.9 %	4.2	0.8 %	-14.6	-2.6 %

I mars og april vart leveransen på respektive 139,3 og 134,4 mill. liter, ein nedgang på 2,1 og 2,0 % frå året før. Dette er 1,6 og 2,0 mill. liter under prognosa for mars og april, et avvik på 1,2 og 1,5 %. Hittil i år er nedgangen på 14,6 mill. liter eller 2,6 % i forhold til året før. Korrigert for skotårsdagen i 2016 er nedgangen hittil i år på 10,0 mill. liter, eller -1,8 %. 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 %	-0.3 %
Febr	125.4	121.7	127.4	132.3	125.4	126	-2.9 %	4.7 %	3.8 %	-5.2 %	0.2 %
Mars	137.8	135.2	141.8	142.4	139.3	139	-1.9 %	4.9 %	0.4 %	-2.1 %	-0.1 %
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	136	136	-2.0 %	0.4 %	1.4 %	-1.5 %	0.0 %
Jun	124.1	122.8	126.0	124.4	122	123	-1.1 %	2.6 %	-1.3 %	-1.6 %	0.4 %
Jul	118.3	116.8	118.0	115.4	115	116	-1.3 %	1.0 %	-2.2 %	-0.2 %	0.3 %
Aug	113.9	111.5	113.4	112.3	111	111	-2.1 %	1.7 %	-1.0 %	-1.5 %	-0.1 %
Sept	111.2	112.8	113.2	110.5	111	111	1.5 %	0.3 %	-2.4 %	0.3 %	-0.2 %
Okt	121.6	121.6	122.2	118.8	119	119	0.0 %	0.4 %	-2.7 %	0.4 %	0.2 %
Nov	123.4	124.3	125.1	121.5	121	122	0.7 %	0.6 %	-2.9 %	-0.2 %	0.4 %
Des	132.6	137.7	135.5	130.8	130	130	3.8 %	-1.6 %	-3.5 %	-0.8 %	0.2 %
Sum	1 525	1 509	1 536	1 523	1 502	1 503	-1.0 %	1.8 %	-0.9 %	-1.4 %	0.0 %

Førre prognose gav litt for høg leveranse for mars og april. Dette skuldast i stor grad omlegging av søknadsfrist for produksjonstillegg og kva effekt det vil ha. Det var lagt opp til litt lågare slakting i mars og april og meir i mai enn det som ser ut til å vere tilfelle. Dette er no jamna meir ut så effekten av søknadsfristen 1.mai får mindre å sei enn i førre prognose. 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 0,5 % 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 1503 mill. liter.



Prognoseendringar 2017, mill. liter

	Prognosetidspunkt			Leveranse	Avvik *)	
	des.16	mar.17	mai.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			
jun.17	123	123	122			
jul.17	115	115	115			
aug.17	111	111	111			
sep.17	112	112	112			
okt.17	120	120	120			
nov.17	122	121	122			
des.17	130	129	130			
Akk. apr.	541			536.0	-4.9	-0.9 %
Året 2017	1 510	1 507	1 502	*) Avvik er diff. mellom levert og prognose per des. 2016		

Hittil i år er det levert 4,9 mill. liter under prognosa før starten av året. Dette er eit avvik på 0,9 %.

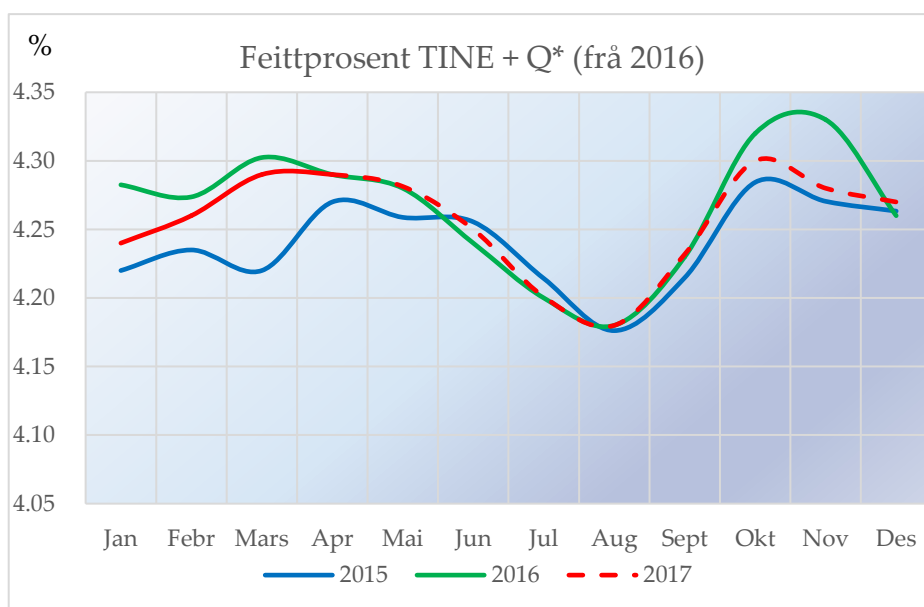
Prognose-tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Kommentar	Årsak til endring
des.16	1 510		Prognose etter reduert forholdstal (1,00 ->0,98)	
mar.17	1 507			Litt høgare avdrått og litt lågare dyretal enn forrige prognose
mai.17	1 502		Auka slakting i starten på året og jamna ut noko av venta effektar etter endra søknadsdatoar for produksjonstillegg	Lågare dyretal enn siste prognosa



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.

							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 krafftôr vart



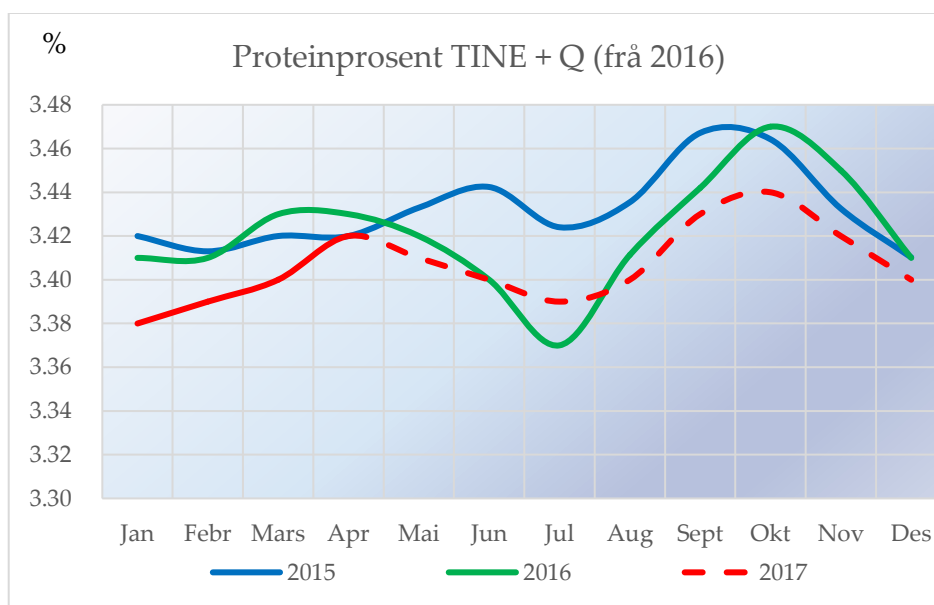
feittprosentane for 2017 justert opp samanlikna med 2016. Feittprosenten for januar og februar vart derimot lågare enn prognosa og enda på respektive 4,24- og 4,26 %, ein nedgang på 1,0- og 0,3 % i forhold til året før. Prognosa for feitt vart difor nedjustert i mars. For mars og april enda feittprosentane på 4,29 for begge månadane. Dette er eit avvik frå førre prognose på 0,03 og 0,04. Feittprosenten er no oppe på same nivå som i 2016, og dette er lagt til grunn også utover våren/sommaren. Avvik i feittprosenten i forhold til prognosa kan skuldast varierende kvalitet på 1. og 2. slått og korleis dette fôret vert brukt. 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 uttynnningseffekt. Endringane i kraftfôret tidleg på hausten ser ikkje ut til å ha hatt nemneverdig effekt på feittprosenten då det går i motsett retning enn forventta 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.

	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	3.41	3.42	2.4 %	1.0 %	-0.4 %	-0.3 %	0.3 %
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 %	-0.2 %	0.3 %
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 respektive mars og april var 0,9- og 0,3 % lågare enn i 2016. Prognosa for protein er kun i liten grad endra sidan siste prognose i november, men den unormale droppen i juli er jamna noko ut. 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 %.

Kalvinger (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	17 792	4.9 %	-2.0 %	2.5 %	1.6 %	-2.4 %
Febr	15 552	15 195	15 379	15 527	15 676	15 314	-2.3 %	1.2 %	1.0 %	1.0 %	-2.3 %
Mars	16 214	15 090	14 903	15 208	15 078	14 697	-6.9 %	-1.2 %	2.0 %	-0.9 %	-2.5 %
Apr	14 065	13 699	13 081	13 420	13 265	12 945	-2.6 %	-4.5 %	2.6 %	-1.2 %	-2.4 %
Mai	14 007	13 437	13 226	12 986	12 936	12 638	-4.1 %	-1.6 %	-1.8 %	-0.4 %	-2.3 %
Jun	13 415	13 162	13 539	13 263	13 037	12 825	-1.9 %	2.9 %	-2.0 %	-1.7 %	-1.6 %
Jul	17 829	17 213	17 965	17 738	17 386	17 246	-3.5 %	4.4 %	-1.3 %	-2.0 %	-0.8 %
Aug	22 886	21 945	22 360	22 295	22 093	21 883	-4.1 %	1.9 %	-0.3 %	-0.9 %	-1.0 %
Sept	29 992	29 512	29 680	29 495	29 065	28 707	-1.6 %	0.6 %	-0.6 %	-1.5 %	-1.2 %
Okt	26 660	26 614	26 690	26 286	25 809	25 488	-0.2 %	0.3 %	-1.5 %	-1.8 %	-1.2 %
Nov	20 454	20 596	20 709	20 911	20 499	20 330	0.7 %	0.5 %	1.0 %	-2.0 %	-0.8 %
Des	19 567	20 036	20 110	19 795	19 398	19 296	2.4 %	0.4 %	-1.6 %	-2.0 %	-0.5 %
Sum	227 660	224 349	225 137	224 865	222 468	219 162	-1.5 %	0.4 %	-0.1 %	-1.1 %	-1.5 %
1. kv	48 785	48 135	47 777	48 676	48 979	47 804	-1.3 %	-0.7 %	1.9 %	0.6 %	-2.4 %
2. kv	41 487	40 298	39 846	39 669	39 238	38 408	-2.9 %	-1.1 %	-0.4 %	-1.1 %	-2.1 %
3. kv	70 707	68 670	70 005	69 528	68 544	67 837	-2.9 %	1.9 %	-0.7 %	-1.4 %	-1.0 %
4. kv	66 681	67 246	67 509	66 992	65 706	65 114	0.8 %	0.4 %	-0.8 %	-1.9 %	-0.9 %

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 1,1 % og ytterlegare 1,5 % i 2018.



Kuslacting, faktisk og prognose

							Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	8 365	10 523	9 576	9 807	10 135	8 033	25.8 %	-9.0 %	2.4 %	3.3 %	-20.7 %
Febr	8 535	7 771	6 124	6 163	6 315	5 752	-9.0 %	-21.2 %	0.6 %	2.5 %	-8.9 %
Mars	7 793	7 080	5 945	6 374	6 904	7 835	-9.1 %	-16.0 %	7.2 %	8.3 %	13.5 %
Apr	5 887	4 240	5 190	6 139	5 414	5 659	-28.0 %	22.4 %	18.3 %	-11.8 %	4.5 %
Mai	7 271	4 676	5 104	4 942	5 962	4 902	-35.7 %	9.2 %	-3.2 %	20.6 %	-17.8 %
Jun	6 835	4 997	5 460	7 157	6 006	5 346	-26.9 %	9.3 %	31.1 %	-16.1 %	-11.0 %
Jul	4 509	3 388	3 368	2 080	2 058	2 037	-24.9 %	-0.6 %	-38.2 %	-1.1 %	-1.0 %
Aug	9 946	8 370	8 533	9 036	6 212	6 150	-15.8 %	1.9 %	5.9 %	-31.3 %	-1.0 %
Sept	10 149	8 345	8 519	10 876	8 934	8 444	-17.8 %	2.1 %	27.7 %	-17.9 %	-5.5 %
Okt	11 326	8 636	8 664	8 597	9 940	9 341	-23.8 %	0.3 %	-0.8 %	15.6 %	-6.0 %
Nov	8 864	6 152	6 582	5 757	6 390	5 826	-30.6 %	7.0 %	-12.5 %	11.0 %	-8.8 %
Des	5 108	4 217	5 012	4 312	4 067	3 827	-17.4 %	18.9 %	-14.0 %	-5.7 %	-5.9 %
Sum	94 588	78 395	78 077	81 238	78 336	73 153	-17.1 %	-0.4 %	4.0 %	-3.6 %	-6.6 %
1. kv	24 693	25 374	21 645	22 343	23 354	21 621	2.8 %	-14.7 %	3.2 %	4.5 %	-7.4 %
2. kv	19 993	13 913	15 754	18 238	17 382	15 908	-30.4 %	13.2 %	15.8 %	-4.7 %	-8.5 %
3. kv	24 604	20 103	20 420	21 991	17 203	16 631	-18.3 %	1.6 %	7.7 %	-21.8 %	-3.3 %
4. kv	25 298	19 005	20 258	18 665	20 397	18 993	-24.9 %	6.6 %	-7.9 %	9.3 %	-6.9 %

Slaktedata for mjølkerase er utrekna på grunnlag av prognose-tal for slakta kyr (sum mjølk og kjøtt) frå Nortura og eit forventta forhold mellom tal mjølk- og kjøtfe som året før. På grunn av omlegging av søknadsfristar for produksjonstillegg til 1.januar, 1.mai og 1.oktober (2017) er fordelinga av slakt endra med mindre slakting i august/september og meir slakting i mai og oktober/november enn i 2016.

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 forventta 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	219 598	-3.8 %	-0.6 %	-0.5 %	-2.1 %	-1.3 %
Febr	237 092	226 081	225 341	224 271	219 385	218 473	-4.6 %	-0.3 %	-0.5 %	-2.2 %	-0.4 %
Mars	235 128	224 493	225 505	224 590	219 410	218 913	-4.5 %	0.5 %	-0.4 %	-2.3 %	-0.2 %
Apr	233 639	223 433	225 187	224 137	218 405	216 825	-4.4 %	0.8 %	-0.5 %	-2.6 %	-0.7 %
Mai	232 101	223 173	224 156	222 151	217 094	215 167	-3.8 %	0.4 %	-0.9 %	-2.3 %	-0.9 %
Jun	228 951	222 076	222 756	220 730	214 640	214 295	-3.0 %	0.3 %	-0.9 %	-2.8 %	-0.2 %
Jul	226 382	220 848	220 902	217 318	212 312	212 425	-2.4 %	0.0 %	-1.6 %	-2.3 %	0.1 %
Aug	228 800	223 750	224 100	221 540	216 429	215 287	-2.2 %	0.2 %	-1.1 %	-2.3 %	-0.5 %
Sept	227 724	222 706	223 142	219 795	217 460	215 731	-2.2 %	0.2 %	-1.5 %	-1.1 %	-0.8 %
Okt	229 196	224 623	224 956	219 145	218 585	217 090	-2.0 %	0.1 %	-2.6 %	-0.3 %	-0.7 %
Nov	228 280	225 284	225 399	219 226	217 197	216 179	-1.3 %	0.1 %	-2.7 %	-0.9 %	-0.5 %
Des	227 407	225 832	225 550	220 183	217 290	216 772	-0.7 %	-0.1 %	-2.4 %	-1.3 %	-0.2 %
Gj.snitt	231 125	224 329	224 608	221 691	217 554	216 396	-2.9 %	0.1 %	-1.3 %	-1.9 %	-0.5 %
1. kv	237 007	226 741	226 382	225 354	220 412	218 995	-4.3 %	-0.2 %	-0.5 %	-2.2 %	-0.6 %
2. kv	231 564	222 894	224 033	222 339	216 713	215 429	-3.7 %	0.5 %	-0.8 %	-2.5 %	-0.6 %
3. kv	227 635	222 435	222 715	219 551	215 400	214 481	-2.3 %	0.1 %	-1.4 %	-1.9 %	-0.4 %
4. kv	228 294	225 246	225 302	219 518	217 691	216 680	-1.3 %	0.0 %	-2.6 %	-0.8 %	-0.5 %

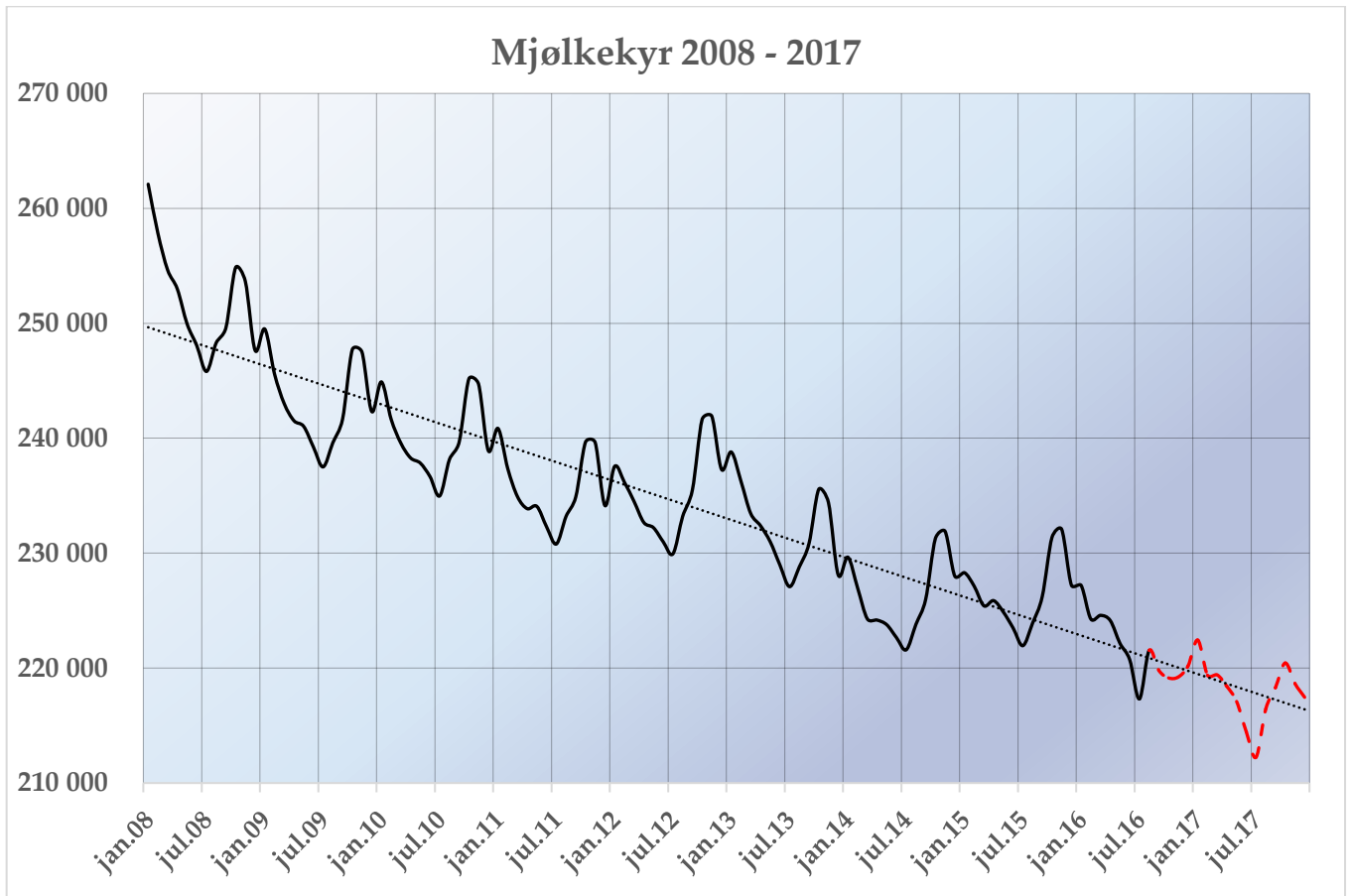
Siste faktiske tal etter telledato var 31.juli 2016, og med foreløpige tal for januar 2017. Tabellen viser talet på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. Vi forventar ein reduksjon i 2017 på 1,9 % i forhold til i 2016, ein differanse på 4 136 kyr. Ein tilsvarande reduksjon er venta i tal mjølkande kyr, på 2,1 % (3 781 kyr). I 2018 er det berekna ein reduksjon i gjennomsnittleg tal mjølkekyr på 1 158 eller 0,5 %.

Mjølkkande kyr

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	192 241	185 488	184 730	183 393	178 252	176 746	-3.5 %	-0.4 %	-0.7 %	-2.8 %	-0.8 %
Febr	192 715	183 880	184 588	183 843	179 226	178 650	-4.6 %	0.4 %	-0.4 %	-2.5 %	-0.3 %
Mars	191 803	183 334	185 865	185 211	180 508	179 648	-4.4 %	1.4 %	-0.4 %	-2.5 %	-0.5 %
Apr	191 170	184 649	186 465	185 198	181 580	180 117	-3.4 %	1.0 %	-0.7 %	-2.0 %	-0.8 %
Mai	189 892	184 835	185 090	183 421	179 854	178 905	-2.7 %	0.1 %	-0.9 %	-1.9 %	-0.5 %
Jun	186 577	179 760	179 719	177 459	172 811	172 713	-3.7 %	0.0 %	-1.3 %	-2.6 %	-0.1 %
Jul	176 648	171 739	171 747	169 364	164 215	163 835	-2.8 %	0.0 %	-1.4 %	-3.0 %	-0.2 %
Aug	170 229	166 987	166 779	164 578	160 613	159 551	-1.9 %	-0.1 %	-1.3 %	-2.4 %	-0.7 %
Sept	175 914	169 628	169 203	165 728	163 743	162 534	-3.6 %	-0.3 %	-2.1 %	-1.2 %	-0.7 %
Okt	182 377	176 154	175 596	170 921	169 130	168 514	-3.4 %	-0.3 %	-2.7 %	-1.0 %	-0.4 %
Nov	184 067	180 493	179 377	174 788	172 220	172 218	-1.9 %	-0.6 %	-2.6 %	-1.5 %	0.0 %
Des	184 983	183 609	182 054	177 916	174 297	174 537	-0.7 %	-0.8 %	-2.3 %	-2.0 %	0.1 %
Gj.snitt	184 885	179 213	179 268	176 818	173 037	172 331	-3.1 %	0.0 %	-1.4 %	-2.1 %	-0.4 %
1. kv	192 253	184 234	185 061	184 149	179 329	178 348	-4.2 %	0.4 %	-0.5 %	-2.6 %	-0.5 %
2. kv	189 213	183 081	183 758	182 026	178 082	177 245	-3.2 %	0.4 %	-0.9 %	-2.2 %	-0.5 %
3. kv	174 264	169 451	169 243	166 557	162 857	161 973	-2.8 %	-0.1 %	-1.6 %	-2.2 %	-0.5 %
4. kv	183 809	180 085	179 009	174 542	171 882	171 757	-2.0 %	-0.6 %	-2.5 %	-1.5 %	-0.1 %



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



Avdråttsutvikling

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

	2013						Endring frå forrige år				
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	25.43	25.68	26.07	26.26	26.53	26.66	1.0 %	1.5 %	0.7 %	1.0 %	0.5 %
Febr	25.48	25.60	26.25	26.38	26.67	26.80	0.5 %	2.5 %	0.5 %	1.1 %	0.5 %
Mars	25.33	25.50	26.03	26.16	26.51	26.64	0.7 %	2.1 %	0.5 %	1.3 %	0.5 %
Apr	25.11	25.30	25.76	25.99	26.25	26.38	0.8 %	1.8 %	0.9 %	1.0 %	0.5 %
Mai	24.98	25.14	25.44	25.72	25.98	26.11	0.6 %	1.2 %	1.1 %	1.0 %	0.5 %
Jun	24.88	24.87	25.24	25.48	25.73	25.86	0.0 %	1.5 %	1.0 %	1.0 %	0.5 %
Jul	24.45	24.54	24.95	25.21	25.46	25.59	0.4 %	1.7 %	1.0 %	1.0 %	0.5 %
Aug	24.13	24.22	24.55	24.84	25.09	25.21	0.4 %	1.4 %	1.2 %	1.0 %	0.5 %
Sept	24.07	24.12	24.60	24.75	25.00	25.12	0.2 %	2.0 %	0.6 %	1.0 %	0.5 %
Okt	24.20	24.46	24.90	25.03	25.28	25.41	1.1 %	1.8 %	0.5 %	1.0 %	0.5 %
Nov	24.78	25.22	25.57	25.61	25.87	26.00	1.8 %	1.4 %	0.2 %	1.0 %	0.5 %
Des	25.29	25.76	26.12	26.29	26.55	26.69	1.9 %	1.4 %	0.7 %	1.0 %	0.5 %
Gj.snitt	24.84	25.03	25.46	25.64	25.91	26.04	0.8 %	1.7 %	0.7 %	1.0 %	0.5 %
1. kv	25.41	25.59	26.12	26.27	26.57	26.70	0.7 %	2.0 %	0.6 %	1.2 %	0.5 %
2. kv	24.99	25.10	25.48	25.73	25.99	26.12	0.5 %	1.5 %	1.0 %	1.0 %	0.5 %
3. kv	24.22	24.29	24.70	24.93	25.18	25.31	0.3 %	1.7 %	0.9 %	1.0 %	0.5 %
4. kv	24.76	25.15	25.53	25.64	25.90	26.03	1.6 %	1.5 %	0.4 %	1.0 %	0.5 %

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.

