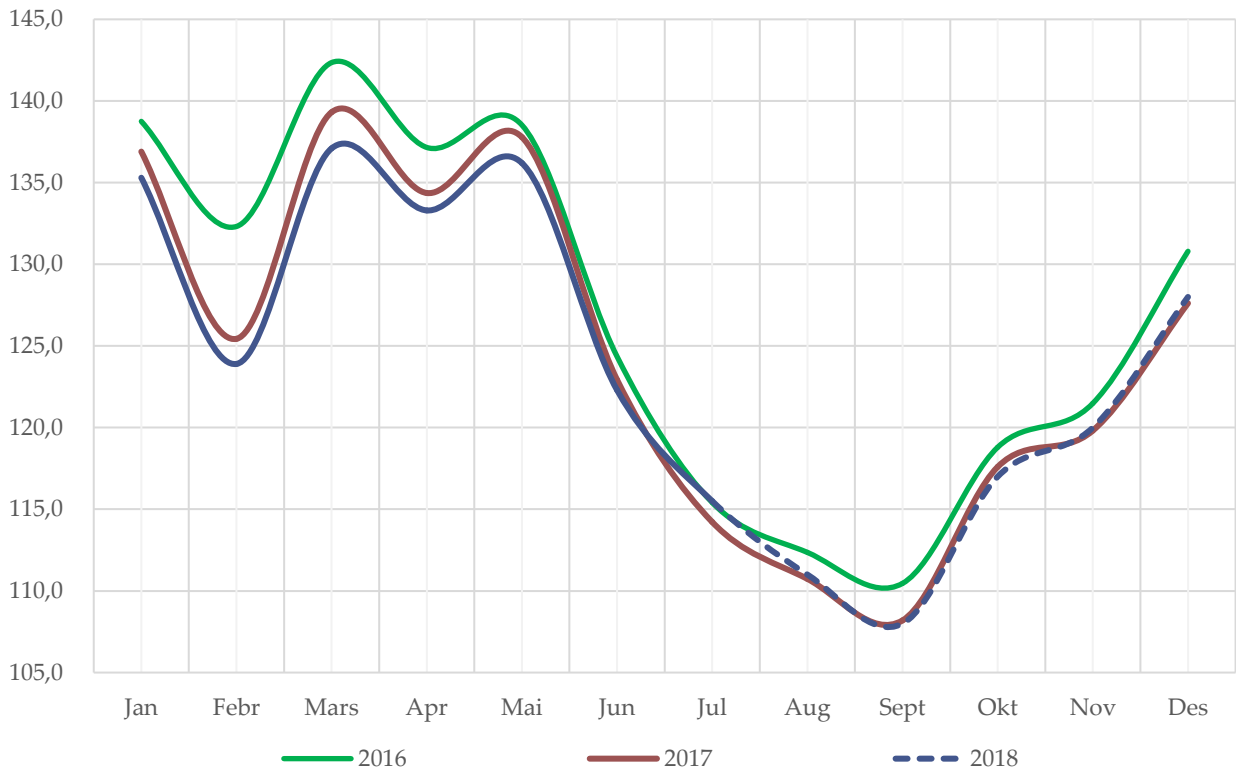


TINE Råvare

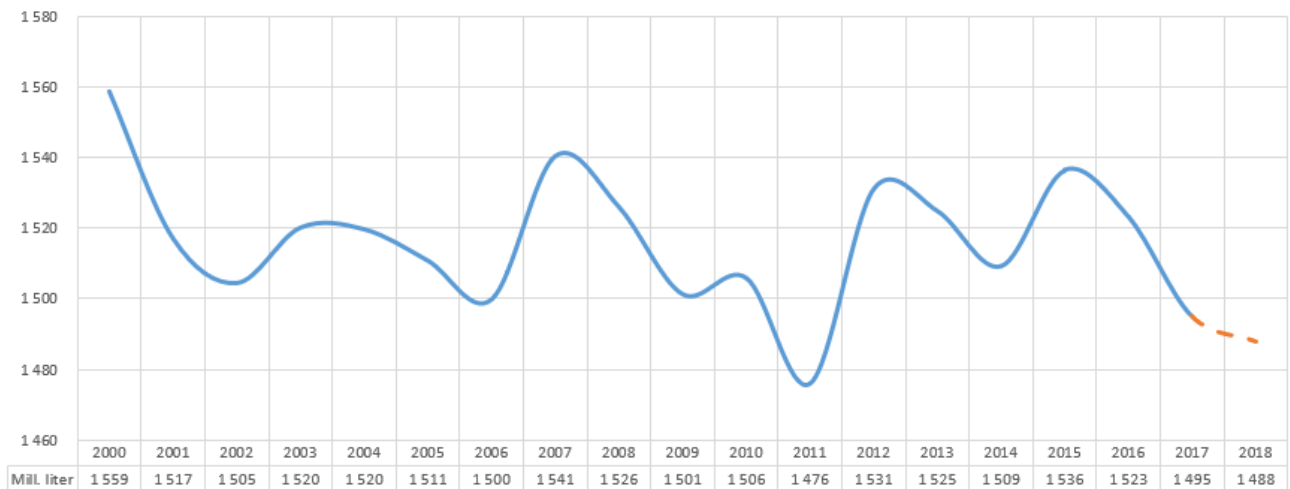
Landsprognose for leveranse av kumjøl

mill. ltr



mill. ltr

Leveranse og prognose per år



Prognose august 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>	5
<i>Prognoseendringar 2017</i>	6
<i>Prognose for feitt</i>	7
<i>Prognose for protein</i>	9
<i>Utvikling i kutsal og kalvingar</i>	10
<i>Slakting</i>	11
<i>Mjølkekyr</i>	12
<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 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		1.9	1.7 %	-1.1	-1.0 %	-1.6	-1.4 %		
Sept	112.8	113.2	110.5	108.2		0.4	0.3 %	-2.7	-2.4 %	-2.3	-2.1 %		
Okt	121.6	122.2	118.8	117.6		0.5	0.4 %	-3.4	-2.7 %	-1.2	-1.0 %		
Nov	124.3	125.1	121.5	119.8		0.8	0.6 %	-3.6	-2.9 %	-1.7	-1.4 %		
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.aug	901.2	926.9	928.9	910.9	903.6	25.7	2.8 %	2.0	0.2 %	-18.0	-1.9 %	-7.3	-0.8 %

Leveransane for juli vart 115,5 mill. liter, ein auke på 1,3 mill. liter eller 1,1 % i forhold til året før. Hittil i år er nedgangen på 7,3 mill. liter (0,8 %) i forhold til 2017. Nedgangen i leveranse gav eit avvik i forhold til prognosa for juli på 1,5 mill. liter (+ 1,3 %). Hovudårsaka til avviket er høgare avdrått enn prognosert. Samtidig har det vore slakta fleire dyr i juni og juli enn prognosert, men på grunn av god fôrqualität på 1.slåtten og auka bruk av kraftfôr har avdråtten auka meir enn utslaget av slakta dyr.

Kvoter og kvotefylling

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ant. eigedomar	14 423	13 982	13 686	13 488	13 246	13 040	12 840
Ant. foretak	10 284	9 824	9 464	9 131	8 815	8 581	8 149
Aktiv grunnkvote, mill. ltr	1 628	1 625	1 624	1 629	1 632	1 635	1 631
Forholdstall	7 %	3 %	3 %	3 %	0 %	-2 %	-1 %
Disponibel kvote, mill. ltr	1 742	1 674	1 687	1 678	1 632	1 603	1 615
Snitt disp. kvote, ltr	169 386	170 396	178 307	183 741	185 192	186 788	198 385
Produksjon, mill. ltr	1 533	1 517	1 509	1 536	1 523	1 495	1 488
Kvotefylling	88.0 %	90.6 %	89.4 %	91.6 %	93.3 %	93.3 %	92.1 %

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. Foretak med historisk kvote over 900 000 liter får oppretthalde denne. I 2017 var det 250 produsentar som selde totalt 21,0 mill. liter. Dette er 48 produsentar færre enn i 2016, og det er omsett 4,7 mill. liter mindre enn året før.



Prognose for leveranse av kumjolk

	Mill. liter						Endring frå forrige år					
	2014		2015		2016		2017		2018		2018	
	2014	2015	2016	2017	Alt.1	Alt.2	2014	2015	2016	2017	Alt.1	Alt.2
Jan	135.5	140.3	138.8	136.9	135.3	135.3	-3.4 %	3.5 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.2 %	-1.2 %
Febr	121.7	127.4	132.3	125.4	123.9	123.9	-2.9 %	4.7 %	3.8 %	-5.2 %	-1.2 %	-1.2 %
Mars	135.2	141.8	142.4	139.3	137.1	137.1	-1.9 %	4.9 %	0.4 %	-2.1 %	-1.6 %	-1.6 %
Apr	133.4	136.9	137.2	134.4	133.3	133.3	-3.0 %	2.6 %	0.2 %	-2.0 %	-0.8 %	-0.8 %
Mai	135.9	136.5	138.5	137.8	136.2	136.2	-2.0 %	0.4 %	1.4 %	-0.5 %	-1.2 %	-1.2 %
Jun	122.8	126.0	124.4	122.9	122.3	122.3	-1.1 %	2.6 %	-1.3 %	-1.2 %	-0.5 %	-0.5 %
Jul	116.8	118.0	115.4	114.2	115.5	115.5	-1.3 %	1.0 %	-2.2 %	-1.0 %	1.1 %	1.1 %
Aug	111.5	113.4	112.3	110.7	111	110	-2.1 %	1.7 %	-1.0 %	-1.4 %	0.2 %	-0.7 %
Sept	112.8	113.2	110.5	108.2	108	107	1.5 %	0.3 %	-2.4 %	-2.1 %	-0.2 %	-1.1 %
Okt	121.6	122.2	118.8	117.6	117	117	0.0 %	0.4 %	-2.7 %	-1.0 %	-0.5 %	-0.5 %
Nov	124.3	125.1	121.5	119.8	120	118	0.7 %	0.6 %	-2.9 %	-1.4 %	0.2 %	-1.5 %
Des	137.7	135.5	130.8	127.6	128	127	3.8 %	-1.6 %	-3.5 %	-2.4 %	0.3 %	-0.5 %
Sum	1 509	1 536	1 523	1 495	1 488	1 483	-1.0 %	1.8 %	-0.9 %	-1.8 %	-0.5 %	-0.8 %

Forholdstalet for kvoter vart auka frå 0,98 til 0,99 i juni. I førre prognose i juni vart det, på grunn av tørke og utsikter til dårlege avlingar, sett eit potensiale til å auke leveransen frå 1490 til 1494 mill. liter, og at auken ville komme dei siste 3 månadene i året. På grunn av den forverra tørkesituasjonen utover sommaren og svært små avlingar også på 2.slåtten i heile Sør-Noreg, er det ikkje venta at potensialet per i dag vert tatt ut. Dette er ein situasjon som vi ikkje har vore i før og difor er det svært usikkert kva effekt førsituasjonen vi få. Det er venta at produksjonen vil skje på færre dyr og med høgare avdrått når det er fôrmangel. Det er derfor venta auka slakting og auka avdråttsnivå som er basisforutsetningane i prognosa. Det er avdråtten som slår mest ut på prognose-tala, og det er stor usikkerheit til korleis den vil utvikle seg. Det er difor laga to scenario (Alt. 1 og Alt.2) der alternativ 1 er gjeldande prognose, og alternativ 2 er med mindre auke i forventa avdrått og auka slakting:

Føresetnad alt.1: Auka avdrått med 1,1 % frå august til desember og 3 % auka slakting frå august til oktober

Føresetnad alt. 2: Auka avdrått med 0,5 % frå august til desember og 10 % slakting i oktober i tillegg til 3 % i august og september.

Prognosa for 2018 er på 1 488 mill. liter, men det er altså stor sannsynlegheit for at den kan bli lågare som i alternativ 2 med 1 483 mill. liter. Det er avdråtten som slår mest ut, og ved å behalde slaktetala frå alt.1 vil det utgjere ca. 1 mill. liter. Det er også mogleg avdråtten vil bli endå lågare enn forutsett i alt. 2.

Førsituasjonen

Ein utfordrande tørkesituasjon har gitt svært dårlege avlingar i Sør-Noreg på 1.- og 2.slåtten. Ein Questback sendt til alle mjølkeprodusentane 25. juli viser ein stor variasjon i avlingsmengder på 1.slåtten, med jamn fordeling på alle nivå frå 30 til 100 % av normal avling. Også innan fylke er variasjonane store, og det kan skuldast ulike jordsmonn, alder på enga og tilgang på vatning. På 2.slåtten er avlingane endå dårlegare og her svarar 40 % av produsentane at dei har mindre enn 50 % avlingar. Verst stilt er Oppland, Hedmark, Austlandet og Agder. Det er svært variabelt i Rogaland og

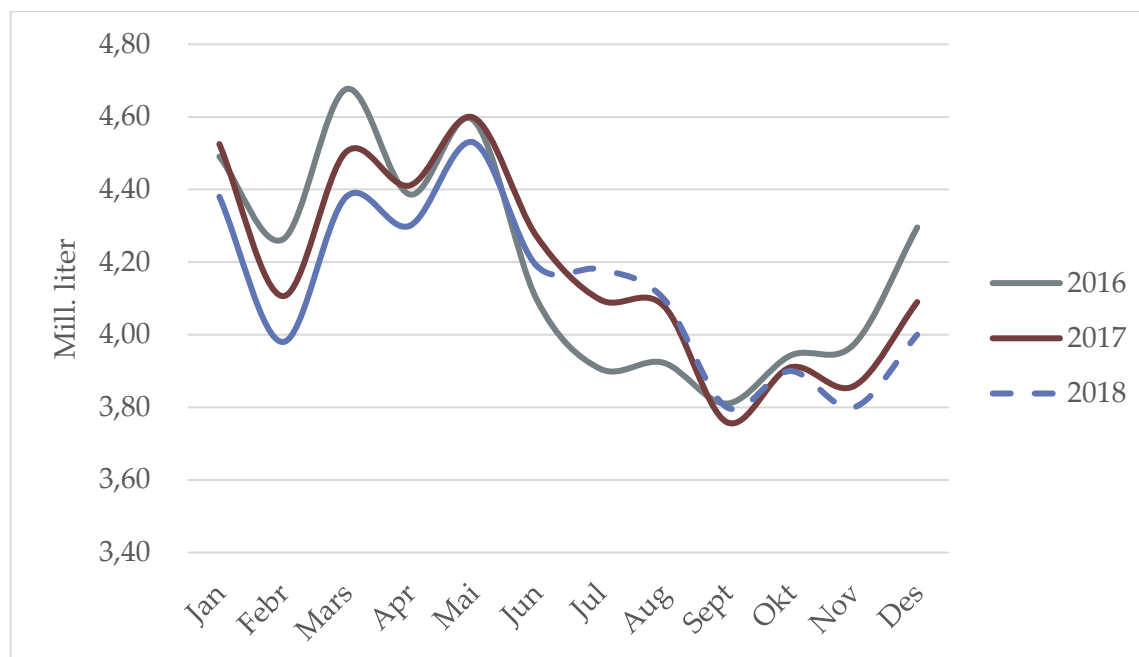


Vestlandet, medan Trøndelag og Møre og Romsdal ser ut til å vere noko betre stilt. Nord-Noreg ser ut til å ha bortimot normale avlingar, bortsett frå ein del isbrann-skadar. På spørsmål om produsenten trur førsituasjonen vil påverke mjølkeproduksjonen på bruket svarar 40 % ja. 15 % svarar at dei (aktivt) vil redusere produksjonen som følgje av førsituasjonen. Det er framleis tid igjen av vekstsesongen og mange satsar på ein 3.slått. Det har vore meir ustabil vèr den siste tida med ein del regn, og utsiktene for vekst av graset har dermed auka. Men det er mange som må kjøpe inn grovfôr og i tillegg auke på med kraftfôr for å spare på grovfôret. Sidan tørken også rammar heile Sør-Noreg og nabo-landa så er det lite grassurfôr å få kjøpt på marknaden utan betydeleg fare for smitterisiko. Alternativ tilgang på rundballar av gras vil kunne komme frå Nord-Noreg og ved import frå Island. Det er i tillegg sett i gang tiltak for å ta vare på halm som kan brukast som supplement. Svært mange produsentar på Austlandet satsar på at halmen skal redde førsituasjonen. I deler av landet er det gode erfaringar med auka kraftfôrmengder og spare på grovfôr, og det skal vere fullt mogleg å halde oppe produksjonen også ved bruk av halm som supplement.

Det er mogleg å auke kraftfôrmengdene for å spare grovfôr, og difor er det venta auka bruk av kraftfôr. I områda på Austlandet har kraftfôrmengdene tradisjonelt vore lågare enn i andre delar av landet og her vil dette vere særleg aktuelt. Ei tilpassing til færrast mogleg dyr og med auka avdrått vil vere mest aktuelt i område med fôrmangel, men det er også mogleg at leveransen vil kunne gå ned i ein del områder. Tilpassing til auka forholdstal og auka leveranse vil truleg først og fremst kunne skje i Trøndelag, Møre og Romsdal og kanskje Rogaland, i tillegg til Nord-Noreg.



Prognose for leveranse av økologisk mjølk



	Mill. liter				Endring frå forrige år		
	2015	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Jan	4.42	4.49	4.53	4.38	1.6 %	0.8 %	-3.2 %
Febr	4.04	4.26	4.11	3.98	5.4 %	-3.7 %	-3.1 %
Mars	4.37	4.68	4.50	4.38	6.9 %	-3.7 %	-2.8 %
Apr	4.23	4.39	4.41	4.30	3.6 %	0.6 %	-2.5 %
Mai	4.40	4.59	4.60	4.53	4.3 %	0.2 %	-1.5 %
Jun	4.21	4.10	4.27	4.19	-2.6 %	4.2 %	-1.9 %
Jul	4.04	3.91	4.10	4.18	-3.2 %	4.9 %	2.0 %
Aug	3.94	3.92	4.08	4.1	-0.3 %	4.0 %	0.5 %
Sept	3.87	3.81	3.76	3.8	-1.6 %	-1.4 %	1.1 %
Okt	3.93	3.94	3.91	3.9	0.3 %	-0.8 %	-0.3 %
Nov	3.98	3.97	3.86	3.8	-0.2 %	-2.9 %	-1.5 %
Des	4.30	4.30	4.09	4.0	0.0 %	-4.8 %	-2.2 %
Sum	49.7	50.4	50.2	49.5	1.3 %	-0.3 %	-1.3 %
Akk.juli	29.71	30.41	30.51	29.94	2.4 %	0.3 %	-1.9 %

Leveransen for økologisk mjølk har vore lågare i vinter og vår enn førre år, men har tatt seg noko opp i juli og enda på 4,18 mill. liter. Dette gir ein auke på 2,0 % i forhold til førre år. Hittil i år er nedgangen på 0,57 mill. liter (1,9 %) i forhold til året før. Prognosa for økologisk mjølk er basert på fjorårstal. I prognosa for resten av 2018 det forutsett ein reduksjon i leveransen som følgje av førsituasjonen. Prognosa for økologisk mjølka no på 49,5 mill. liter.



Prognoseendringar 2017 (mill. liter)

	Prognosetidspunkt					Leveranse	Avvik *)	
	des.17	feb.18	mai.18	jul.18	aug.18		ltr	%
jan.18	136					135.3	-0.7	-0.5 %
feb.18	124	124				123.9	-0.1	-0.1 %
mar.18	138	138				137.1	-0.9	-0.7 %
apr.18	133	133				133.3	0.3	0.2 %
mai.18	137	136	136			136.2	-0.8	-0.6 %
jun.18	123	122	122			122.3	-0.7	-0.6 %
jul.18	114	114	114	114		115.5	1.5	1.3 %
aug.18	111	111	111	111	111			
sep.18	109	109	109	110	108			
okt.18	118	118	118	119	117			
nov.18	120	120	121	122	120			
des.18	130	129	129	130	128			
Akk.juli	905					903.6	-1.4	-0.2 %
Året 2018	1 493	1 489	1 490	1 494	1 488	*) Avvik er diff. mellom levert og prognose per des. 2017		

Hittil i år er det levert 1,4 mill. liter under prognosa før starten av året. Dette er eit avvik på 0,2 %.

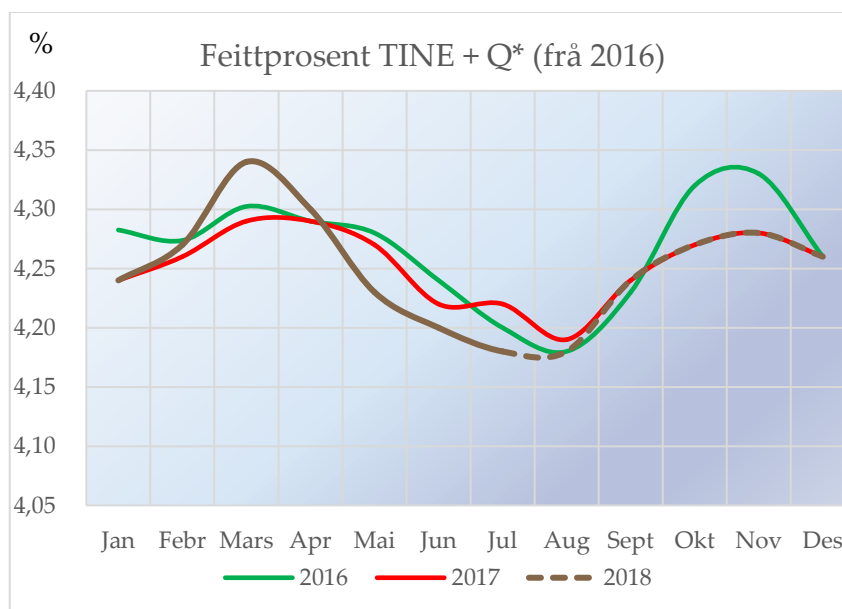
Prognose-tidspunkt	Mill. ltr	Endringar	Kommentar	Årsak til endring
des.17	1 493		Masterprognose 2018	
jul.18	1 494		Forventa auka leveranse siste halvår	Endra forholdstal frå 0.98 til 0.99
aug.18	1 488		Forventa auka slakting og redusert leveranse	Dårlege avlingar på grunn av tørke



Prognose feittprosent

Tal for feitt og protein frå Q-meieria er inkludert frå og med januar 2016. På grunn av lite volum har det stort sett liten verknad på gjennomsnittstala, bortsett frå i sommarmånadene (mai-aug) då forskjellane på stoffleg innhald mellom TINE og Q er relativt store (lågare hos Q). Det har gitt utslag med ca. 1/100.

						Endringar frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	4.16	4.22	4.28	4.24	4.24	-0.8 %	1.6 %	1.5 %	-1.0 %	0.0 %
Febr	4.15	4.24	4.27	4.26	4.27	-1.6 %	2.0 %	0.9 %	-0.3 %	0.2 %
Mars	4.16	4.22	4.30	4.29	4.34	-1.6 %	1.3 %	2.0 %	-0.3 %	1.2 %
Apr	4.19	4.27	4.29	4.29	4.30	-1.2 %	2.0 %	0.5 %	0.0 %	0.2 %
Mai	4.17	4.26	4.28	4.27	4.23	-0.6 %	2.1 %	0.5 %	-0.2 %	-0.9 %
Jun	4.14	4.26	4.24	4.22	4.20	-0.8 %	2.7 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.5 %
Jul	4.10	4.21	4.20	4.22	4.18	-1.7 %	2.9 %	-0.3 %	0.5 %	-0.9 %
Aug	4.07	4.18	4.18	4.19	4.18	-1.0 %	2.5 %	0.1 %	0.2 %	-0.2 %
Sept	4.18	4.21	4.23	4.24	4.24	0.4 %	0.9 %	0.4 %	0.2 %	0.0 %
Okt	4.23	4.28	4.32	4.27	4.27	0.4 %	1.2 %	0.8 %	-1.2 %	0.0 %
Nov	4.23	4.27	4.33	4.28	4.28	0.6 %	0.9 %	1.4 %	-1.2 %	0.0 %
Des	4.23	4.26	4.26	4.26	4.26	1.4 %	0.9 %	-0.1 %	0.0 %	0.0 %
Gj.snitt	4.17	4.24	4.27	4.25	4.25	-0.5 %	1.7 %	0.6 %	-0.3 %	-0.1 %
1. kv	4.16	4.22	4.29	4.26	4.28	-1.3 %	1.6 %	1.5 %	-0.5 %	0.5 %
2. kv	4.17	4.26	4.27	4.26	4.24	-0.9 %	2.3 %	0.2 %	-0.2 %	-0.4 %
3. kv	4.12	4.20	4.20	4.22	4.20	-0.8 %	2.1 %	0.0 %	0.3 %	-0.4 %
4. kv	4.23	4.27	4.30	4.27	4.27	0.8 %	1.0 %	0.7 %	-0.8 %	0.0 %



Feittprosenten for juli vart 4,18 %. Dette er ein reduksjon på 0,9 % i forhold til i fjor. Samanlikna med prognosa frå juli var dette 0,02 %-einingar ned. Det er ikkje gjort endringar i prognosa for 2018 sidan førre prognose. Det var tidleg beiteslepp i vår og feittprosenten gjekk difor ned tidlegare enn normalt.



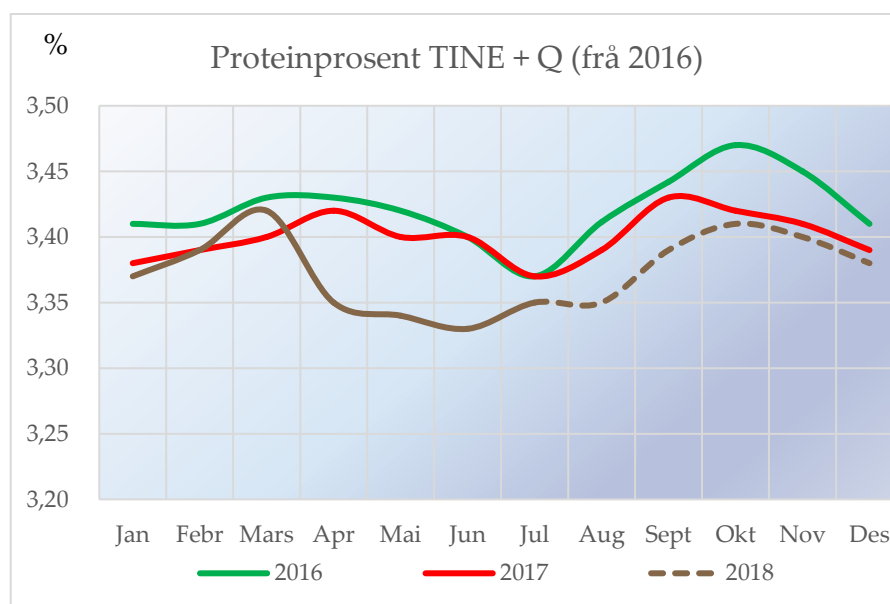
På grunn av dårleg grovfôrår for 2018 er det forventet ein auke i kraftfôrforbruket framover. Sidan kornåret også er dårleg er det venta større importkvoter på karbohydratkraftfôr. Dette kan gjere det mogleg å få tak i råvarer med god effekt på vom-miljøet. Dette vil då kunne verke positivt på feittprosenten. Auka bruk av kraftfôr med gode fibereigenskapar kan motverka forventet nedgang i feittprosenten på grunn av auka kraftfôrmengder, og den er difor ikkje justert utover hausten som følgje av fôrsituasjonen. For 2018 er feittprosenten utrekna til 4,25 % i gjennomsnitt for året, med ein sannsynleg variasjon mellom 4,23 og 4,27 %. Talet for gjennomsnittleg feittprosent i tabellen er vekta mot månadsleveransen.



Prognose proteinprosent

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	3.37	3.42	3.41	3.38	3.37	0.4 %	1.4 %	-0.3 %	-0.9 %	-0.3 %
Febr	3.36	3.41	3.41	3.39	3.39	0.3 %	1.5 %	-0.1 %	-0.6 %	0.0 %
Mars	3.38	3.42	3.43	3.40	3.42	1.0 %	1.0 %	0.3 %	-0.9 %	0.6 %
Apr	3.42	3.42	3.43	3.42	3.35	1.9 %	0.0 %	0.3 %	-0.3 %	-2.0 %
Mai	3.40	3.43	3.42	3.40	3.34	2.4 %	1.0 %	-0.4 %	-0.6 %	-1.8 %
Jun	3.38	3.44	3.40	3.40	3.33	1.5 %	1.8 %	-1.2 %	0.0 %	-2.1 %
Jul	3.37	3.42	3.37	3.37	3.35	1.0 %	1.6 %	-1.6 %	0.0 %	-0.6 %
Aug	3.36	3.44	3.41	3.39	3.35	-0.4 %	2.2 %	-0.7 %	-0.6 %	-1.2 %
Sept	3.48	3.47	3.44	3.43	3.39	1.9 %	-0.3 %	-0.7 %	-0.3 %	-1.2 %
Okt	3.46	3.46	3.47	3.42	3.41	1.3 %	0.2 %	0.2 %	-1.4 %	-0.3 %
Nov	3.44	3.43	3.45	3.41	3.40	1.4 %	-0.2 %	0.5 %	-1.2 %	-0.3 %
Des	3.42	3.41	3.41	3.39	3.38	1.2 %	-0.3 %	0.0 %	-0.6 %	-0.3 %
Gj.snitt	3.40	3.43	3.42	3.40	3.37	1.2 %	0.8 %	-0.3 %	-0.6 %	-0.8 %
1. kv	3.37	3.42	3.42	3.39	3.39	0.6 %	1.3 %	0.0 %	-0.8 %	0.1 %
2. kv	3.40	3.43	3.42	3.41	3.34	1.9 %	0.9 %	-0.4 %	-0.3 %	-2.0 %
3. kv	3.40	3.44	3.41	3.40	3.36	0.9 %	1.2 %	-1.0 %	-0.3 %	-1.0 %
4. kv	3.44	3.43	3.44	3.41	3.40	1.3 %	-0.1 %	0.2 %	-1.0 %	-0.3 %

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



Proteinprosenten for juli vart 3,35, og det stemmer overeins med siste prognosa. Proteinprosenten fall kraftig i april og har vore låg også i mai og juni. Årsaka til nedgangen er ikkje kjent. På bakgrunn av dette vart prognosa endra for dei første månadene og er no også nedjustert med 0,01 for resterande månader i 2018. Med auka forventa bruk av fiberrike kraftfôrslag og vomstimulerande råvarer kan det føre til at proteinprosenten går ned. Gjennomsnittet for 2018 er utrekna til 3,37 %. 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 %. Foreløpige tal per 1. mars 2018 viser ein mindre nedgang i tal mjølkekyr frå året før, 1,2 %. Tal ammekyr har auka med dei siste åra; 9,9 % i 2017 og 9,5 % i 2018 i forhold til året før.

Kalvingar (mjølkekyr), faktisk og prognose

						Endring frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	17 850	17 495	17 941	18 226	17 706	4.9 %	-2.0 %	2.5 %	1.6 %	-2.9 %
Febr	15 195	15 379	15 527	15 676	15 520	-2.3 %	1.2 %	1.0 %	1.0 %	-1.0 %
Mars	15 090	14 903	15 208	15 078	15 035	-6.9 %	-1.2 %	2.0 %	-0.9 %	-0.3 %
Apr	13 699	13 081	13 420	13 271	13 051	-2.6 %	-4.5 %	2.6 %	-1.1 %	-1.7 %
Mai	13 437	13 226	12 986	12 942	12 808	-4.1 %	-1.6 %	-1.8 %	-0.3 %	-1.0 %
Jun	13 162	13 539	13 263	13 041	12 898	-1.9 %	2.9 %	-2.0 %	-1.7 %	-1.1 %
Jul	17 213	17 965	17 738	17 396	16 932	-3.5 %	4.4 %	-1.3 %	-1.9 %	-2.7 %
Aug	21 945	22 360	22 295	22 115	21 597	-4.1 %	1.9 %	-0.3 %	-0.8 %	-2.3 %
Sept	29 512	29 680	29 495	29 104	28 541	-1.6 %	0.6 %	-0.6 %	-1.3 %	-1.9 %
Okt	26 614	26 690	26 286	26 261	25 808	-0.2 %	0.3 %	-1.5 %	-0.1 %	-1.7 %
Nov	20 596	20 709	20 911	20 545	19 963	0.7 %	0.5 %	1.0 %	-1.7 %	-2.8 %
Des	20 036	20 110	19 795	20 110	19 149	2.4 %	0.4 %	-1.6 %	1.6 %	-4.8 %
Sum	224 349	225 137	224 865	223 765	219 008	-1.5 %	0.4 %	-0.1 %	-0.5 %	-2.1 %
1. kv	48 135	47 777	48 676	48 980	48 261	-1.3 %	-0.7 %	1.9 %	0.6 %	-1.5 %
2. kv	40 298	39 846	39 669	39 255	38 756	-2.9 %	-1.1 %	-0.4 %	-1.0 %	-1.3 %
3. kv	68 670	70 005	69 528	68 615	67 070	-2.9 %	1.9 %	-0.7 %	-1.3 %	-2.3 %
4. kv	67 246	67 509	66 992	66 916	64 921	0.8 %	0.4 %	-0.8 %	-0.1 %	-3.0 %

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 nedgangen i kalvingar i 2017 og 2018.



Kuslakting, faktisk og prognose

						Endring frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	10 554	10 545	9 497	9 718	7 729	1.4 %	-0.1 %	-9.9 %	2.3 %	-20.5 %
Febr	7 736	6 696	7 356	6 451	5 528	-7.8 %	-13.4 %	9.9 %	-12.3 %	-14.3 %
Mars	7 153	6 810	6 151	6 800	6 069	5.3 %	-4.8 %	-9.7 %	10.6 %	-10.8 %
Apr	4 947	5 969	6 572	4 567	6 621	-33.4 %	20.7 %	10.1 %	-30.5 %	45.0 %
Mai	5 440	5 849	6 449	7 128	6 634	-22.2 %	7.5 %	10.3 %	10.5 %	-6.9 %
Jun	6 007	6 567	6 598	7 585	6 833	-21.5 %	9.3 %	0.5 %	15.0 %	-9.9 %
Jul	4 144	4 236	4 344	5 374	5 643	-22.1 %	2.2 %	2.5 %	23.7 %	5.0 %
Aug	9 635	10 080	10 474	7 583	7 810	-7.1 %	4.6 %	3.9 %	-27.6 %	3.0 %
Sept	9 792	10 066	9 583	7 572	7 799	-14.0 %	2.8 %	-4.8 %	-21.0 %	3.0 %
Okt	9 632	9 851	10 305	11 554	11 901	-20.8 %	2.3 %	4.6 %	12.1 %	3.0 %
Nov	6 868	7 817	8 047	8 467	8 467	-17.7 %	13.8 %	2.9 %	5.2 %	0.0 %
Des	4 640	4 912	4 779	6 350	6 350	-14.8 %	5.9 %	-2.7 %	32.9 %	0.0 %
Sum	86 548	89 398	90 155	89 149	87 384	-14.1 %	3.3 %	0.8 %	-1.1 %	-2.0 %
1. kv	25 443	24 051	23 004	22 969	19 326	-0.6 %	-5.5 %	-4.4 %	-0.2 %	-15.9 %
2. kv	16 394	18 385	19 619	19 280	20 088	-25.7 %	12.1 %	6.7 %	-1.7 %	4.2 %
3. kv	23 571	24 382	24 401	20 529	21 252	-13.0 %	3.4 %	0.1 %	-15.9 %	3.5 %
4. kv	21 140	22 580	23 131	26 371	26 718	-18.6 %	6.8 %	2.4 %	14.0 %	1.3 %

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 til mindre slakting i februar 2018. Ei tilpassing til dårleg fôrår er venta vil skje gjennom reduksjon i dyretal ved auka slakting i haust.



Mjølkekyr, faktisk og prognose

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	229 650	228 300	227 200	221 182	218 114	-3.8 %	-0.6 %	-0.5 %	-2.6 %	-1.4 %
Febr	226 522	225 216	225 196	219 398	217 375	-3.8 %	-0.6 %	0.0 %	-2.6 %	-0.9 %
Mars	225 442	225 651	224 937	220 094	218 519	-3.8 %	0.1 %	-0.3 %	-2.2 %	-0.7 %
Apr	224 781	225 311	225 322	219 875	219 120	-4.1 %	0.2 %	0.0 %	-2.4 %	-0.3 %
Mai	224 286	224 345	223 517	220 141	217 340	-3.3 %	0.0 %	-0.4 %	-1.5 %	-1.3 %
Jun	222 898	223 044	221 205	216 670	214 453	-2.9 %	0.1 %	-0.8 %	-2.1 %	-1.0 %
Jul	221 132	220 927	218 967	212 965	211 457	-2.4 %	-0.1 %	-0.9 %	-2.7 %	-0.7 %
Aug	223 750	224 100	221 540	213 821	211 879	-2.2 %	0.2 %	-1.1 %	-3.5 %	-0.9 %
Sept	222 410	222 678	219 310	215 081	212 705	-2.4 %	0.1 %	-1.5 %	-1.9 %	-1.1 %
Okt	223 849	224 028	220 904	219 258	216 428	-2.0 %	0.1 %	-1.4 %	-0.7 %	-1.3 %
Nov	224 484	224 368	220 230	217 599	214 250	-1.2 %	-0.1 %	-1.8 %	-1.2 %	-1.5 %
Des	225 285	224 367	219 852	216 993	213 418	-0.9 %	-0.4 %	-2.0 %	-1.3 %	-1.6 %
Gj.snitt	224 541	224 361	222 348	217 756	215 421	-2.7 %	-0.1 %	-0.9 %	-2.1 %	-1.1 %
1. kv	227 205	226 389	225 778	220 225	218 003	-3.8 %	-0.4 %	-0.3 %	-2.5 %	-1.0 %
2. kv	223 988	224 233	223 348	218 895	216 971	-3.4 %	0.1 %	-0.4 %	-2.0 %	-0.9 %
3. kv	222 430	222 568	219 939	213 956	212 013	-2.3 %	0.1 %	-1.2 %	-2.7 %	-0.9 %
4. kv	224 540	224 254	220 329	217 950	214 699	-1.4 %	-0.1 %	-1.8 %	-1.1 %	-1.5 %

Siste endelege tal er på basis av telledato per 1. oktober 2017. Foreløpige tal per 1. mars viser i underkant av 500 færre mjølkekyr enn det som låg i prognosa. Tabellen viser forventade tal på mjølkekyr ved inngangen til kvar måned. Det er forventar ein reduksjon i 2018 på 1,1 % i forhold til i 2017, og ein tilsvarende reduksjon er venta i tal mjølkande kyr på 1,0 %.

Mjølkande kyr

	2014	2015	2016	2017	2018	Endring frå forrige år				
						2014	2015	2016	2017	2018
Jan	185 668	184 678	183 770	177 755	175 706	-3.2 %	-0.5 %	-0.5 %	-3.3 %	-1.2 %
Febr	184 447	184 597	184 363	179 511	178 041	-4.0 %	0.1 %	-0.1 %	-2.6 %	-0.8 %
Mars	184 275	185 976	186 070	181 399	180 440	-4.2 %	0.9 %	0.1 %	-2.5 %	-0.5 %
Apr	185 665	186 596	187 141	183 465	181 980	-3.3 %	0.5 %	0.3 %	-2.0 %	-0.8 %
Mai	185 638	185 287	185 264	181 970	179 879	-2.7 %	-0.2 %	0.0 %	-1.8 %	-1.1 %
Jun	180 213	179 847	178 161	173 911	172 396	-4.0 %	-0.2 %	-0.9 %	-2.4 %	-0.9 %
Jul	171 851	171 756	168 740	163 502	162 186	-3.0 %	-0.1 %	-1.8 %	-3.1 %	-0.8 %
Aug	166 877	166 607	163 195	158 767	157 169	-2.0 %	-0.2 %	-2.0 %	-2.7 %	-1.0 %
Sept	169 220	168 674	165 312	163 123	161 165	-3.7 %	-0.3 %	-2.0 %	-1.3 %	-1.2 %
Okt	175 538	174 832	171 212	169 546	167 498	-3.5 %	-0.4 %	-2.1 %	-1.0 %	-1.2 %
Nov	179 955	178 496	174 437	172 260	170 114	-2.2 %	-0.8 %	-2.3 %	-1.2 %	-1.2 %
Des	183 389	181 581	176 453	173 586	171 938	-0.9 %	-1.0 %	-2.8 %	-1.6 %	-0.9 %
Gj.snitt	179 395	179 077	177 010	173 233	171 543	-3.1 %	-0.2 %	-1.2 %	-2.1 %	-1.0 %
1. kv	184 797	185 084	184 734	179 555	178 063	-3.8 %	0.2 %	-0.2 %	-2.8 %	-0.8 %
2. kv	183 839	183 910	183 522	179 782	178 085	-3.3 %	0.0 %	-0.2 %	-2.0 %	-0.9 %
3. kv	169 316	169 013	165 749	161 798	160 173	-2.9 %	-0.2 %	-1.9 %	-2.4 %	-1.0 %
4. kv	179 627	178 303	174 034	171 797	169 850	-2.2 %	-0.7 %	-2.4 %	-1.3 %	-1.1 %



Avdråttutvikling

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

						Endring frå forrige år				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Jan	25.68	26.07	26.26	26.53	26.53	1.0 %	1.5 %	0.7 %	1.0 %	0.0 %
Febr	25.60	26.25	26.38	26.67	26.50	0.5 %	2.5 %	0.5 %	1.1 %	-0.6 %
Mars	25.50	26.03	26.16	26.42	26.14	0.7 %	2.1 %	0.5 %	1.0 %	-1.1 %
Apr	25.30	25.76	25.95	26.09	26.02	0.8 %	1.8 %	0.7 %	0.5 %	-0.3 %
Mai	25.14	25.44	25.72	25.90	25.95	0.6 %	1.2 %	1.1 %	0.7 %	0.2 %
Jun	24.87	25.24	25.48	25.63	25.73	0.0 %	1.5 %	1.0 %	0.6 %	0.4 %
Jul	24.54	24.95	25.10	25.22	25.50	0.4 %	1.7 %	0.6 %	0.5 %	1.1 %
Aug	24.22	24.55	24.75	24.76	25.03	0.4 %	1.4 %	0.8 %	0.0 %	1.1 %
Sept	24.12	24.60	24.75	24.57	24.84	0.2 %	2.0 %	0.6 %	-0.7 %	1.1 %
Okt	24.46	24.90	25.00	24.84	25.11	1.1 %	1.8 %	0.4 %	-0.6 %	1.1 %
Nov	25.22	25.57	25.61	25.52	25.80	1.8 %	1.4 %	0.2 %	-0.4 %	1.1 %
Des	25.76	26.12	26.21	26.07	26.36	1.9 %	1.4 %	0.3 %	-0.5 %	1.1 %
Gj.snitt	25.03	25.46	25.61	25.69	25.79	0.8 %	1.7 %	0.6 %	0.3 %	0.4 %
1. kv	25.59	26.12	26.27	26.54	26.39	0.7 %	2.0 %	0.6 %	1.0 %	-0.6 %
2. kv	25.10	25.48	25.72	25.87	25.90	0.5 %	1.5 %	0.9 %	0.6 %	0.1 %
3. kv	24.29	24.70	24.87	24.85	25.12	0.3 %	1.7 %	0.7 %	-0.1 %	1.1 %
4. kv	25.15	25.53	25.61	25.48	25.76	1.6 %	1.5 %	0.3 %	-0.5 %	1.1 %

Siste tal frå kukontrollen viser at avdråttutviklinga har gått opp i mai, juni og juli i motsetning til tidlegare i vinter då det var ein reduksjon i avdrått i forhold til førre år. Det kjem truleg av tidleg tilgang på beite og nytt grovfôr, og at fôret har god kvalitet. I tillegg er kraftfôrmengdene auka utover sommaren på grunn av fôrsituasjonen. Det er forutsett ein avdråttsauke for resten av året på 1,1 %.

