

TINEs regelverk om bedømmelse og betaling av melk etter kvalitet ved levering til TINE Råvare.

Gjeldende fra 24.01.2018. Erstatte utgave 10.12.2017.

Regelverket utarbeides av TINE Råvare og er vedtatt av Konsernstyret i TINE SA, jf. TINE SA vedtekter §§ 6 og 7.

Innholdsfortegnelse

1 Formål	2
2 Generelt	2
2.1 Oppbygging av melkepris	2
2.2 Prinsipper for analyser og bedømmelse	2
2.3 Definisjoner	2
2.4 Avrundingsregler	3
2.5 Kvalitetsbetaling	3
2.6 Betaling for tørrstoff i melk	3
2.7 Basispris og satser for tillegg og trekk	3
2.8 Stopp i henting av melk	3
2.9 Brukerskifte og opphold i levering av melk	4
3 Tørrstoffinnhold	4
3.1 Tørrstoffinnhold (fett og protein) i kumelk	4
3.2 Tørrstoffinnhold (fett, protein og laktose) i geitemelk	4
4 Celletall	4
4.1 Celletall i KUMELK	4
4.2 Celletall i GEITEMELK	5
5 Frie fettsyrer (FFS)	5
6 Frysepunkt	5
7 Bakterier	5
7.1 Totaltall bakterier	5
7.2 Termostabile sporedannende bakterier i kumelk (sporer)	5
8 Melk gjensatt på gård	6
9 Kontroll ved levering av melk til Kunde (leveringskontroll)	6
9.1 Leveringskontroll for å avdekke medisinrester	6
9.2 Leveringskontroll for å avdekke bakterier, lukt, smak og utseende	7
9.3 Utvidet kontroll av lukt, smak og utseende fra tankbillass	7
10 Avregningsverdier og Avregningsklasser	8
11 Regler for stopp i henting av melk	9
11.1 Midlertidig hentekarantene	9
11.2 Ordinær hentestopp	10
11.3 Oppstart etter stopp	11
11.4 Oppstart etter frivillig stopp	12
12 Dispensasjon	12
13 Klage	12
14 Ikrafttredelse og gyldighet	12

1 Formål

Formålet med regelverket er å stimulere til produksjon av melk med tilfredsstillende kvalitet, ivareta TINEs omdømme og være i tråd med behov og krav fra TINE Råvares kunder. Regelverket skal gi TINEs melkeprodusenter viktige styringssignaler og grunnlag for forbedrende tiltak.

Melk som minimum holder 1. klasse anses å ha tilfredsstillende kvalitet. Melk av 2. og 3. klasse vurderes som lite tilfredsstillende kvalitet.

2 Generelt

2.1 Oppbygging av melkepris

Melkeprisen består av en basispris og ulike tillegg og trekk som framgår av TINEs gjeldende prislister. Basisprisen er lik for kumelk og geitemelk. For kumelk gjøres det sesongmessige tillegg og trekk i basisprisen gjennom året. I tillegg gjøres det tillegg og trekk i pris i ulike geografiske soner for ku og geit.

Det betales tillegg og foretas trekk i forhold til melkens kvalitet. Melkens innhold av bakterier, sporedannende bakterier, celler og frie fettsyrer teller ved fastsettelse av tillegg og trekk i melkeprisen. I tillegg teller melkens frysepunkt, lukt, smak, utseende og innhold av medisinrester ved avregning.

Tørrstoffinnhold avregnes separat for protein og fettinnhold i kumelk og samlet for fett, protein og laktose i geitemelk.

2.2 Prinsipper for analyser og bedømmelse

Analyser og kriterier som legges til grunn for kvalitetsbetaling og regler for midlertidig hentekarantene og hentestopp bygger på følgende prinsipper:

- Kvalitetskontroll er stikkprøvebasert. Antall analyser pr. avregningsmåned og hvor ofte analysene utføres, vil derfor kunne variere. TINE har også rett til å ta prøver av melk utover de stikkprøvebaserte.
- Ny prøve kan tas før forrige analyseresultat er tilbakemeldt. Det gis melding til TINEs melkeprodusenter om alle analyseresultat som inngår i kvalitetsbetalingen.
- Ved delt henting legges aritmetisk gjennomsnitt av analyser fra alle delhentingene til grunn for avregning. Delt henting gjelder henting av delmengder fra samme gårdstank innenfor en tidsperiode på 20 timer. De produsenter som ønsker snittberegning ved delt henting bes ta kontakt med TINE Produsentavregning.
- Dersom analyseresultat mangler for en hel måned, utbetales det elitetillegg.
- Alle ordinære analyser inngår i kvalitetsbetalingen.
- Produsenten kan klage på analyseresultatet innen 6 uker etter at resultatet er tilbakemeldt på produsentavregningen.

2.3 Definisjoner

- Avregningsklasse: Elite, 1. klasse, 2. klasse og 3. klasse.
- Avregningsmåned: Kalendermåned som avregningen gjelder for.
- Avregningsverdi: Verdier beregnet for de ulike analysetyper som gir grunnlag for Avregningsklasse.

- Delt henting: Henting av delmengder fra samme gårdstank innenfor en tidsperiode på 20 timer. Delt henting omfatter ikke henting fra forskjellige tanker eller lokasjoner hos samme foretak.
- Kunde: TINE Råvares kunder (aktører i markedsordningen for melk) og småskalameierier.
- Midlertidig hentekarantene: Et leveringsopphold der melkeprodusenten på nærmere angitte betingelser får betalt for produsert melk i en tidsavgrenset periode.
- Ordinær hentestopp: Stopp i henting av melk hos melkeprodusent der det ikke betales for produsert melk.
- Produsenter: TINEs melkeprodusenter.
- Unormal melk: Melk som stoppes i leveringskontroll hos Kunde på grunn av høyt bakterieinnhold, lukt-, smaksfeil eller fremmedlegemer.

2.4 Avrundingsregler

Analyseresultat og Avregningsverdier for celletall og bakterier angis i hele 1 000 pr ml. Det benyttes vanlige regler ved avrunding.

2.5 Kvalitetsbetaling

Beregnete Avregningsverdier legges til grunn for kvalitetsbetalingen for hele Avregningsmånedens melkemengde. Den dårligste Avregningsverdien vil definere Avregningsklasse. For eksempel vil celletall i klasse 2 og bakterietall i klasse 1 gi avregning i klasse 2.

Avregningsklasser:

- E Elitetillegg for ekstra god kvalitet
- 1. klasse Ikke tillegg eller trekk for standard kvalitet
- 2. klasse Trekk for dårlig kvalitet
- 3. klasse Trekk for svært dårlig kvalitet

2.6 Betaling for tørrstoff i melk

Det gis tillegg eller foretas trekk i melkeprisen for tørrstoffinnhold over eller under en basisverdi angitt nedenfor i dette regelverket.

2.7 Basispris og satser for tillegg og trekk

Basispris, satser for tillegg og trekk for Avregningsklasser, tørrstoffinnhold, Unormal melk mm er angitt i egen prisliste som oppdateres når Konsernstyret vedtar endringer i disse satsene. Gjeldende prisliste er tilgjengelig på TINEs nettside for Produsentene.

2.8 Stopp i henting av melk

I henhold til TINEs vedtekter § 6 kan TINE nekte å ta imot melk som ikke tilfredsstillende fastsatte kvalitetskrav.

2.8.1 Midlertidig hentekarantene

En midlertidig hentekarantene er et leveringsopphold der Produsenten på nærmere angitte betingelser definert i punkt 11 får betalt for produsert og rapportert melk i en tidsavgrenset periode. Hensikten er raskt å kunne stoppe levering av melkeråstoff med dårlig kvalitet.

2.8.2 Ordinær hentestopp

TINE iverksetter ordinær stopp i henting av melk hos Produsent dersom fastsatt grense for kvalitetsparametere i punkt 11 er overskredet eller når det er mistanke om alvorlig kvalitetsfeil. Under en Ordinær hentestopp betales det ikke for produsert melk.

2.9 Bruerskifte og opphold i levering av melk

Ved brukerskifter og ved oppstart etter opphold over seks sammenhengende kalendermåneder, bedømmes kvaliteten uten hensyn til tidligere analyseresultater.

3 Tørrstoffinnhold

3.1 Tørrstoffinnhold (fett og protein) i kumelk

Fett og protein betales som tillegg eller trekk pr tidels prosent over eller under basisverdien som er 4,0 % for fett og 3,2 % for protein.

- Avregningsmånedens Avregningsverdi er et aritmetisk gjennomsnitt av analysene i Avregningsmåned.
- Hvis det er utført bare 1 analyse, benyttes den høyeste av enten denne analyseverdien eller basisverdien.
- Hvis det ikke er analyser i Avregningsmåned, benyttes den høyeste verdien av basisverdien eller Avregningsverdien forrige Avregningsmåned.

3.2 Tørrstoffinnhold (fett, protein og laktose) i geitemelk

Tørrstoff betales som tillegg eller trekk pr tidels prosent over eller under en basisverdi på 11,0 %.

- Avregningsmånedens Avregningsverdi er et aritmetisk gjennomsnitt av analysene i Avregningsmåned.
- Hvis det er utført bare 1 analyse i Avregningsmåned, benyttes den høyeste av enten denne analyseverdien eller basisverdien.
- Hvis det ikke er analyser i Avregningsmåned, benyttes den høyeste verdien av enten basisverdien, Avregningsverdien forrige Avregningsmåned eller tilsvarende Avregningsmåned forrige år.

4 Celletall

4.1 Celletall i kumelk

- Avregningsverdien skal være det laveste av enten geometrisk gjennomsnitt av de 6 siste analysene eller geometrisk gjennomsnitt av analysene i Avregningsmåned.
- Prøver eldre enn 4 måneder legges ikke til grunn for avregning.
- Det avregnes ikke for celletall i Avregningsmåned uten analyseresultat.

4.2 Celletall i geitemelk

- Avregningsverdi skal være enten det laveste av geometrisk gjennomsnitt av analysene i Avregningsmåneden eller analysene de siste 12 Avregningsmånedene.
- Hvis det er bare 1 analyse, benyttes det laveste av enten denne prøvens verdi eller Avregningsverdi for forrige Avregningsmåned med leveranse og Avregningsverdi.
- Det avregnes ikke for celletall i Avregningsmånedene uten analyseresultat.

5 Frie fettsyrer (FFS)

- Avregningsverdi skal være aritmetisk gjennomsnitt av analysene i Avregningsmåneden.
- Hvis det bare er 1 analyse, benyttes det laveste av denne prøvens verdi eller Avregningsverdi for forrige Avregningsmåned med leveranse og Avregningsverdi.
- Det avregnes ikke for frie fettsyrer i Avregningsmånedene uten analyseresultat.

6 Frysepunkt

- Avregningsverdi skal være aritmetisk gjennomsnitt av analysene i Avregningsmåneden.
- Hvis det bare er 1 analyse, benyttes det laveste av denne prøvens verdi eller Avregningsverdi for forrige Avregningsmåned med leveranse og Avregningsverdi.
- Det avregnes ikke for frysepunkt i Avregningsmånedene uten analyseresultat.

7 Bakterier

7.1 Bakterier

- Bakterieinnhold analyseres som antall enkeltbakterier pr. ml. Resultat under 50 000 inngår som 50 000 og resultat over 4 000 000 inngår som 4 000 000 ved beregning av Avregningsverdi.
- Avregningsverdien skal være det laveste av geometrisk gjennomsnitt av de 6 siste analysene eller geometrisk gjennomsnitt av analysene i Avregningsmåneden.
- Prøver eldre enn 4 kalendermånedene legges ikke til grunn for avregning.
- Det avregnes ikke for bakterier i månedene uten analyseresultat.
- For ku- og geitemelk benyttes samme analysemetode. Det er samme grenser mellom Avregningsklasser og grenser for Midlertidig hentekarantene og Ordinær hentestopp.

7.2 Termostabile sporedannende bakterier i kumelk (sporer)

Analyser av sporeinnhold i rå melk fra Produsenter gjennomføres etter en trerørs metode. Sporeanalysen består av tre rør, og kan gi fire ulike resultat; vekst i 0 rør = verdi 0 (ingen vekst), vekst i 1 rør = verdi 1 (lav vekst), vekst i 2 rør = verdi 2 (middels vekst) eller vekst i 3 rør = verdi 3 (høy vekst).

Alle sporeanalyser teller med i avregningsgrunnlag, grunnlag for å iverksette Midlertidig hentekarantene og Ordinær hentestopp. På grunn av naturlig statistisk variasjon skal det være med minst fire analyser i grunnlaget.

Aerobe og anaerobe sporedannende bakterier analyseres og avregnes hver for seg. Det foretas månedlige tankbilanalyser av alle tankbillass. I tillegg foretas det sesongmessige gårdstankanalyser av de to sporetypene.

Alle tankbillass-analyser med «høy vekst» (verdi 3) følges opp med sporeanalyse av alle gårdstankene som inngår i tankbillasset ved neste ordinære prøveuttak. I tillegg vil resultatet av sesongmessige gårdstankanalyser danne grunnlag for oppfølging.

Når gårdstankprøve viser verdi 2 eller 3, blir det tatt ut ny prøve ved neste ordinære prøveuttak. Oppfølging etter gårdstankprøver med verdi 2 eller 3 fortsetter til gjennomsnittet av fire siste analyser er 1,5 eller lavere.

7.2.1 Aerobe sporedannende bakterier

Det laveste av aritmetisk gjennomsnittet av alle analysene for aerobe sporedannende bakterier de to siste Avregningsmånedene eller aritmetisk gjennomsnitt av de fire siste analysene danner grunnlag for Avregningsklasse. Klassegrenser er angitt i tabellen i punkt 10.

7.2.2 Anaerobe sporedannende bakterier

Det laveste av aritmetisk gjennomsnittet av alle analysene for anaerobe sporedannende bakterier de fem siste Avregningsmånedene eller aritmetisk gjennomsnitt av de fire siste analysene danner grunnlag for Avregningsklasse. Klassegrenser er angitt i tabellen i punkt 10.

8 Melk gjensatt på gård

Tankbilsjåføren kontrollerer at gårdstanken viser temperatur 10 °C eller lavere og at melken har normal lukt og utseende. Hvis melken er Unormal settes melken igjen på gården. Tankbilsjåføren legger igjen skriftlig melding til Produsenten med beskjed om å tømme og vaske tanken.

Ved unormal lukt/utseende tas det med prøve av melken for bedømming. Produsenten varsles om prøveresultat. Bedømmes prøven som godkjent, erstattes melken.

9 Kontroll ved levering av melk til Kunde (leveringskontroll)

9.1 Leveringskontroll for å avdekke medisinrester

Melkeprøver fra alle tankbillass analyseres for medisinrester før levering av melken til Kunde. Ved positivt funn på lassprøven analyseres alle gårdstankprøver. Ved positiv analyse skjer følgende:

- Produsent varsles om resultatet.
- Prøven analyseres i tillegg ved eksternt laboratorium.
- Ved eksternt verifisert positiv analyse blir melkemengden omdefinert til kassert melk. Denne melkeleveransen blir det ikke betalt for.
- Det utbetales ikke Elitetillegg i aktuell Avregningsmåned og det foretas trekk i oppgjøret som angitt i prislisten.
- Dersom det påvises medisinrester mer enn en gang på leveranse fra den samme Produsenten innenfor de siste 12 Avregningsmånedene, økes trekket som angitt i prislisten.
- Påvises medisinrester i leveranse fra et fellesbeite, skal trekket fordeles i like deler på fellesbeitets deltagere.

9.2 Leveringskontroll for å avdekke bakterier, lukt, smak og utseende

Alle tankbillass kontrolleres for lukt, smak og utseende før levering til Kunde. Det kan i tillegg tas bakterieanalyse. Et eller flere av følgende forhold fører til oppfølging:

- Lukt-, smaksfeil, eller feil med utseende.
- Bakterieinnhold over 600 000 enkeltbakterier pr ml.
- Fremmedlegemer.

Melk fra alle gårdstanker som inngår i tankbillasset som fører til oppfølging analyseres på samme måte. Melk fra gårdstank hvor det er påvist kvalitetsfeil avregnes som Unormal melk. Følgende frister gjelder for analyser:

- Lukt/smaksfeil må avdekkes innen 48 timer.
- Bakterieinnhold over 600 000 må avdekkes innen 36 timer.
- For fremmedlegemer og feil med utseende er det ingen tidsbegrensning for bedømming og klassifisering.

Produsenten varsles om Unormal melk. Det foretas trekk i oppgjøret. Det utbetales ikke Elitetillegg i Avregningsmåned med Unormal melk.

Det skal tas oppfølgingsprøve fra gårdstanker bedømt som Unormal melk. Oppfølgingen kan stoppe når melken bedømmes som normal (klasse 1).

9.3 Utvidet kontroll av lukt, smak og utseende fra tankbillass

Smaksdommere skal minst en gang hver måned bedømme melkeprøver fra alle tankbillass. Oppfølging som i punkt 9.2.

10 Avregningsverdier og Avregningsklasser

Analysetype		Elite	1. klasse	2. klasse	3. klasse
Celletall antall pr ml	Kumelk	Lavere eller lik 230'	F.o.m. 231' t.o.m. 300'	F.o.m. 301' t.o.m. 350'	Høyere enn 350'
	Geitemelk	Lavere eller lik 1200'	F.o.m. 1.201' t.o.m. 1.400'	F.o.m. 1.401' t.o.m. 1.750'	Høyere enn 1.750'
Bakterier enkeltbakterier pr ml	Ku og geit	Lavere eller lik 100'	F.o.m. 101' t.o.m. 150'	F.o.m.151' t.o.m. 175'	Høyere enn 175'
Termostabile spore-dannende bakterier i kumelk Verdiområde 0 – 3	Aerobe	Lavere eller lik 1,5	1,6 – 2,0	2,1 – 2,5	2,6 – 3,0
	Anaerobe	Lavere eller lik 1,5	1,6 – 2,0	2,1 – 2,5	2,6 – 3,0
Frie fettsyrer mmol/l	Kumelk	Lavere eller lik 0,9	F.o.m. 1,0 t.o.m. 1,1	F.o.m. 1,2 t.o.m. 1,7	Høyere enn 1,7
	Geitemelk	Lavere eller lik 1,1	F.o.m. 1,2 t.o.m. 1,4	F.o.m. 1,5 t.o.m. 1,7	Høyere enn 1,7
Frysepunkt °C	Kumelk				Høyere enn -0,50 °C
	Geitemelk				Høyere enn -0,52 °C
Tillegg/trekk pr. analysetype					
Medisinrester	Kumelk Geitemelk	Ikke påvist.	<ul style="list-style-type: none"> Trekk ved første gangs påvisning Trekk ved andre gangs og følgende påvisninger innenfor siste 12 Avregningsmåned. Det utbetales ikke Elitetillegg i Avregningsmåned med påviste medisinrester Innmålt melkemengde på leveranser med påviste medisinrester omdefineres til kassert melk som ikke blir betalt. 		
Unormal melk	Kumelk Geitemelk	Ikke påvist.	<ul style="list-style-type: none"> Trekk pr analyseresultat ved påvist Unormal melk. Det utbetales ikke Elitetillegg i Avregningsmåned. 		
Frie fettsyrer mmol/l	Geitemelk	Tillegg for lavere innhold enn 1,0 mmol/l.			
Tørrstoffinnhold %	Kumelk	Tillegg eller trekk for fettinnhold over eller under basisverdi på 4,0 %.			
	Geitemelk	Tillegg eller trekk for proteininnhold over eller under basisverdi på 3,2 %.			
		Tillegg eller trekk for sum av fett-, protein- og laktoseinnhold over eller under basisverdi på 11 %.			

Tillegg- og trekksetser for ulike Avregningsklasser, tørrstoffinnhold, Unormal melk, mm er angitt i egen prislister fra TINE Produsentavregning. Prislister er tilgjengelig på nettsiden for TINEs Melkeprodusenter (krever innlogging).

11 Regler for stopp i henting av melk

TINE iverksetter stopp i henting hos Produsent gjennom to ordninger.

1. Midlertidig hentekarantene, hvor Produsenten på nærmere angitte betingelser får betalt for produsert melk i en tidsavgrenset periode.
2. Ordinær hentestopp, hvor Produsenten ikke får betalt for produsert melk.

Utover dette kan Produsenten selv be om stopp i henting av melk, benevnt «frivillig stopp».

11.1 Midlertidig hentekarantene

En Midlertidig hentekarantene er et leveringsopphold der Produsenten på nærmere angitte betingelser får betalt for produsert melk i en tidsavgrenset periode. Hensikten er raskt å kunne stoppe levering av melkeråstoff med dårlig kvalitet. Det tas prøver av tankmelken på vanlig måte og Produsenten må rapportere melkemengde på hentetidspunkt til TINE produsentavregning. Produsenten har for egen kostnad selv ansvaret for å håndtere denne melken. TINE kan foreta stikkprøvekontroll av rapportert melkemengde på hentetidspunkt.

Under den Midlertidige hentekarantenen er Produsenten forpliktet til å følge de råd og anvisninger som TINEs fagrådgiver melkekvalitet gir. Dersom Produsenten ikke følger rådgiverens råd og anvisninger, betaler ikke TINE for rapportert melk i karanteneperioden.

Det er videre et krav at Produsenten er medlem og følger gjeldende regelverk for ku- og geitekontrollen. Veiing og prøveinnsending skal være foretatt innen 14 dager fra den midlertidige hentekarantenen starter. Dersom dette ikke gjennomføres, betales det ikke for rapportert melk i karanteneperioden.

Kriterier for oppstart etter en Midlertidig hentekarantene er angitt i respektive punkt nedenfor. Dersom disse kriteriene ikke er tilfredsstillt ved karanteneperiodens utløp går Produsenten over i Ordinær hentestopp uten betaling for melken. Det tillates maksimalt en Midlertidig hentekarantene pr Produsent pr 12 måneders periode.

Dersom Produsenten siner av eller av en annen grunn har et produksjonsopphold mens han er i Midlertidig hentekarantene, vil de samme vilkårene som angitt nedenfor gjelde når melkeproduksjon og levering skal starte etter produksjonsoppholdet.

11.1.1 Høyt bakterieinnhold

For ku- og geitemelk iverksettes Midlertidig hentekarantene når tre påfølgende analyser viser over 200 000 enkeltbakterier pr ml.

Hentekarantenen kan ha en varighet på inntil 25 dager.

Melkelevering kan gjenopptas når analyse viser 150 000 eller færre enkeltbakterier pr ml. Dette forutsetter at TINE fagrådgiver melkekvalitets råd og anvisninger skal være fulgt og at registreringer og prøveinnsending til husdyrkontrollen skal være gjennomført som angitt i punkt 11.1.

11.1.2 Høyt celletall i geitemelk

Midlertidig hentekarantene iverksettes dersom de tre siste celletallsanalysene er over 2 500 000 pr ml.

Hentekarantenen kan ha en varighet på inntil 90 dager.

Melkelevering kan gjenopptas når analyse viser 1 400 000 pr ml eller lavere. Dette forutsetter at TINE fagrådgiver melke kvalitets råd og anvisninger skal være fulgt og at registreringer og prøveinnsending til husdyrkontrollen skal være gjennomført som angitt i punkt 11.1.

11.1.3 Høyt innhold av aerobe og anaerobe sporedannende bakterier i kumelk

Midlertidig hentekarantene iverksettes etter avregning på nivå med 3. klasse. Hentekarantenen kan ha en varighet på inntil 45 dager.

Melkelevering kan gjenopptas når to påfølgende analyser viser 0 eller 1. Dette forutsetter at TINE fagrådgiver melke kvalitets råd og anvisninger skal være fulgt og at registreringer og prøveinnsending til husdyrkontrollen skal være gjennomført som angitt i punkt 11.1.

Dersom kvalitet på melken ved utløpt karanteneperiode fortsatt er på nivå med 3. klasse, inntreer ordinær hentestopp.

11.2 Ordinær hentestopp

TINE iverksetter stopp i henting av melk hos Produsenten dersom fastsatt grense for minst ett av kriteriene i pkt. 11.2.1 – 11.2.10 er overskredet, eller når det er mistanke om alvorlig kvalitetsfeil.

Produsenten varsles når stopp i henting blir iverksatt. Produsenten gis tilbud om rådgiving for å rette opp aktuelle kvalitetsfeil.

TINE kan inngå avtale med Produsenten om stopp i henting av melk dersom melken antas å medføre kvalitetsfeil på annen melk som hentes inn på samme lass. Melkeprøve skal tas. Dersom melkeprøven viser tilfredsstillende kvalitet, skal melken avregnes ut fra dette selv om melken ikke ble hentet.

11.2.1 Høyt bakterieinnhold

Det iverksettes stopp i henting når de to siste analysene og det geometriske gjennomsnittet av de fire siste analysene er 200 000 eller høyere. Henting kan starte når oppstartanalyse er 150 000 eller lavere.

11.2.2 Termostabile aerobe og anaerobe sporedannende bakterier i kumelk

Det iverksettes stopp i henting hvis kvalitet på melken ved utløpt periode for midlertidig hentekarantene fortsatt er på nivå med 3. klasse.

Henting kan starte når to påfølgende sporeanalyser viser 0 eller 1.

Hvis kriteriene for midlertidig hentekarantene ikke er til stede, vil stopp i henting iverksettes dersom aritmetisk gjennomsnitt av første fire analyser etter avregning på nivå med 3. klasse er høyere enn 2. Henting kan starte når to påfølgende sporeanalyser viser 0 eller 1.

11.2.3 Frie Fettsyrer i kumelk

Det iverksettes stopp i henting ved resultat høyere enn 1,1 og forrige Avregningsverdi ga 3.klasse. Henting kan starte når analyse av tankmelk viser 1,1 eller lavere.

11.2.4 Frie Fettsyrer i geitemelk

Det iverksettes stopp i henting dersom de tre siste analysene er 1,5 eller høyere. Henting kan starte når analyse av tankmelk viser 1,2 eller lavere.

11.2.5 Unormal melk (lukt, smak, utseende eller bakterier)

Det iverksettes stopp i henting hvis 2 påfølgende prøveuttak bedømmes som Unormal melk.

Henting kan starte når analyse av tankmelk har normal lukt, smak og utseende. Dersom årsaken til stopp var høyt bakterietall i kumelk, kan henting starte når analyse av tankmelk viser 150' eller lavere.

11.2.6 Celletall i kumelk

Det iverksettes stopp i henting når de to siste og det geometriske gjennomsnitt av de fire siste analysene er 400 000 eller høyere. Henting kan starte når analyse av tankmelk er 300 000 eller lavere.

11.2.7 Celletall i geitemelk

Det iverksettes stopp i henting når de to siste analysene og det geometriske gjennomsnitt av analysene de 12 siste kalendermånedene, er 2 000 000 eller høyere. Henting kan starte når analyse av tankmelk er 1 400 000 eller lavere.

11.2.8 Frysepunkt i kumelk

Det iverksettes stopp i henting dersom siste analyse og aritmetisk gjennomsnitt av de fire siste analysene er høyere enn -0,50 °C. Henting kan starte når analyse av tankmelk er -0,51 °C eller lavere.

11.2.9 Frysepunkt i geitemelk

Det iverksettes stopp i henting dersom siste analyse og aritmetisk gjennomsnitt av de 4 siste analysene er høyere enn -0,52 °C. Henting kan starte når analyse av tankmelk er -0,53 °C eller lavere.

11.3 Oppstart etter stopp

Det er kun TINEs fagrådgiver melkekvalitet som har anledning til å bestille oppstartprøve. Dette forutsetter at nødvendige tiltak er gjennomført og skriftlig dokumentert. Dessuten skal melken antas å tilfredsstillere kravet for oppstart av levering. Frist for bestilling av oppstartprøve er to virkedager (mandag – fredag) før ordinær hentedag.

Tankbilsjåføren tar ut prøve av melken ved neste ordinære henting. Dersom melken tilfredsstillere krav for oppstart på stoppkriteriet kan Produsenten levere melk fra og med neste ordinære hentedag. Analyse av tankmelk ved oppstart registreres ikke for avregning.

11.4 Oppstart etter frivillig stopp

Når levering gjenopptas etter frivillig stopp er Produsenten ansvarlig for å melde fra til TINE senest to virkedager før ordinær hentedag. Dette skal meldes til TINE på telefon 5137 1500.

12 Dispensasjon

TINE Råvare kan gi dispensasjon fra dette regelverket når særlige grunner tilsier det.

13 Klage

Fristen for å klage på analyseresultat er 6 uker etter at Produsenten ble gjort kjent med resultatene på avregningen. Informasjon fås ved henvendelse til TINE (telefon 5137 1500, valg 1). Klage skal være skriftlig og signert på skjemaet "Klage på grunndata i produsentavregningen eller tjenester levert av TINE".

Saksbehandlers frist for å fatte vedtak i saken er 6 uker etter at TINE mottok klagen. Produsenten informeres skriftlig om vedtak og ankemulighet.

Fristen for å anke på vedtak til TINEs klagenemd er 3 uker fra vedtaket er mottatt.

14 Ikrafttredelse og gyldighet

Dette regelverket trer i kraft som angitt på første side. Det gjelder inntil det blir erstattet av nytt regelverk.