
NOTAT 2009–15

Prisutjevning melk

– kontroll for første halvår 2007

Anders R. Nordlund

Mads Svennerud



NILF

Norsk institutt for
landbruksøkonomisk forskning

Serie	Notat
Redaktør	Agnar Hegrenes
Tittel	Prisutjevning melk – kontroll for første halvår 2007
Forfattere	Anders R. Nordlund, Mads Svennerud
Prosjekt	Etterkontroll av PU første halvår 2007 (E081 og E087)
Utgiver	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF)
Utgiversted	Oslo
Utgivelsesår	2009
Antall sider	76
ISBN	978-82-7077-755-6
ISSN	0805-9691
Emneord	melk, meierivarer, prisutjevning, markedsordning, melkepriser, meierikostnader

Litt om NILF

- Forskning og utredning angående landbrukspolitikk, matvaresektor og -marked, foretaksøkonomi, nærings- og bygdeutvikling.
- Utarbeider nærings- og foretaksøkonomisk dokumentasjon innen landbruket; dette omfatter bl.a. sekretariatsarbeidet for Budsjettnemnda for jordbruket og de årlige driftsgranskingene i jord- og skogbruk.
- Utvikler hjelpemidler for driftsplanlegging og regnskapsføring.
- Finansieres av Landbruks- og matdepartementet, Norges forskningsråd og gjennom oppdrag for offentlig og privat sektor.
- Hovedkontor i Oslo og distriktskontor i Bergen, Trondheim og Bodø.

Forord

Ved brev fra Statens landbruksforvaltning (SLF) datert 07.09.07 fikk Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF) i oppdrag å forestå etterkontrollen av ordningen med prisutjevning i markedsordningen for melk for første halvår 2007.

Kontrollen av prisutjevningen har som formål å undersøke om markedsregulators faktiske (gjennomsnittlige) råvareverdiuttak er i samsvar med de forutsetninger som er satt i *Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk*. For å ivareta dette formålet er det nødvendig å gjøre beregninger for hele varespekteret (768 produkter) inndelt etter de 18 produktgruppene i prisutjevningen som det gjøres beregninger for i etterkontrollen. De aktuelle beregninger og vurderinger framgår av dette notatet.

For å kunne få informasjon om utviklingen i råvareverdi på enkelte sentrale produkter, har SLF bedt om at NILF utarbeider en detaljert kontroll som omfatter i alt 31 enkeltprodukter. Resultatene fra denne delen av kontrollen er, i henhold til SLFs mandat av 07.09.07, unntatt offentlighet. Disse beregningene er derfor tatt inn i et separat notat som er oversendt Statens landbruksforvaltning og Konkurransetilsynet.

Siden dette er den siste etterkontrollen som blir gjennomført, har vi etter ønske fra SLF i tillegg oppdatert enkelte tabeller med utgangspunkt i Landbruks- og matdepartementets klagevedtak av 21.1.2008 knyttet til prisutjevningsordningen.

Anders Nordlund har vært prosjektleder og har skrevet kapittel 1, 2 og 3.1. Mads Svennerud har tilrettelagt datamaterialet, gjort beregninger og har skrevet resten av kapittel 3. Siri Fauske har klargjort manuskriptet for trykking.

Oslo, september 2009
Ivar Pettersen

Innhold

	Side
SAMMENDRAG	1
1 INNLEDNING.....	3
1.1 Mandat.....	3
1.2 Gjennomføring	4
2 METODE OG DATA.....	5
2.1 Forskrifter og retningslinjer.....	5
2.2 Formål og vareomfang	5
2.3 Noteringspris og satser i prisutjevningsordningen	6
2.4 Inntekter.....	7
2.4.1 Generelt	7
2.4.2 Valutainntekter i eksportgruppene	7
2.4.3 Prisedskriving og annen offentlig støtte til melkeprodukter	8
2.4.4 Inntekter fra biprodukter.....	9
2.5 Rabatter og ytelser.....	9
2.6 Kostnader.....	10
2.6.1 Generelt	10
2.6.2 Påslag og produsentytelser	11
2.6.3 Kapital	11
2.7 Melkebehov	11
2.8 Dataserier.....	12
3 RESULTATER.....	15
3.1 Oversikt over resultatene.....	15
3.2 Forbrukerpriser	17
3.3 Sure, smakstilsatte produkter, dagligvare – 1A.....	18
3.4 Ikke smakstilsatte produkter, dagligvare – 2A.....	20
3.5 Ikke smakstilsatte produkter, industri – 2B.....	22
3.6 Søte, smakstilsatte produkter, dagligvare – 3A.....	24
3.7 Ferske oster, dagligvare – 4A.....	26
3.8 Ferske oster, industri – 4B.....	28
3.9 Modna oster, dagligvare – 5A.....	30
3.10 Modna oster, industri – 5B.....	32
3.11 Modna oster, merkevareeksport – 5C.....	34
3.12 Tørrmelk, industri – 6B.....	36
3.13 Geitemelksprodukter, dagligvare – 7A	38
3.14 Geitemelksprodukter, industri – 7B	40
3.15 Geitemelksprodukter, merkevareeksport – 7C.....	42
3.16 Kremfløteprodukter, dagligvaremarkedet – B1.....	44
3.17 Smørprodukter, dagligvaremarkedet – B2	46
3.18 Smørprodukter, industrimarkedet – B3.....	49
3.19 Mysostprodukter, dagligvaremarkedet – B4	51

	Side
3.20 Mysostprodukter, industrimarkedet – B5	54
3.21 Kjernemelk, alle markeder – B6.....	56
LITTERATUR	57
VEDLEGG	59

Sammendrag

Systemet med etterkontroll og etterregning er basert på *Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk* av 12.12.03 som ble endret 13.06.06 med ikrafttredelse 01.07.06, og det er forskriften slik den lød fra denne datoen som er grunnlaget for denne etterkontrollen. Beregningene i etterkontrollen er gjennomført i henhold til *Retningslinjer for beregning av råvareverdier i prisutjevningsordningen for melk* fra SLF fastsatt 12.12.03 og på de prinsipper for etterkontroll som er utviklet gjennom NILFs foregående etterkontroller.

Kontrollen av prisutjevningen har som formål å undersøke om markedsregulators faktiske (gjennomsnittlige) råvareverdiuttak er i samsvar med de forutsetninger som er satt i *Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk*. For å ivareta dette formålet er det nødvendig å gjøre beregninger for hele varespekteret inndelt etter de respektive grupper i utjevningen. For å kunne få informasjon om utviklingen i råvareverdi på enkelte sentrale produkter, har SLF bedt om at NILF utarbeider en detaljert kontroll som omfatter i alt 31 enkeltprodukter.

Det er fra og med året 2004 en målpris på melk. Målprisen kombinert med avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen skal være utgangspunktet for markedsregulators prissetting i markedet og industriens faktiske råvarekostnader. For å kunne gjennomføre en etterkontroll for halvåret som forskriften foreskriver, har vi lagt sammen veid noteringspris og satsene for avgifter og tilskudd i de ulike gruppene. Med bakgrunn i disse råvarekostnadene er NILF bedt om å regne gjennomsnittlige faktiske råvareverdier for første halvår 2007. Markedsregulator registrerer noteringsprisen ukentlig, og for første halvår 2007 var den veide noteringsprisen 3,837 kroner per liter.

Alle inntekter i form av salgspriser i de etterfølgende beregninger er hentet fra Tines interne pris- og salgsstatistikk. Denne statistikken inneholder ikke de faktiske inntektene når det gjelder eksportgruppene hvor oppgjøret gjøres i utenlandsk valuta. Tine benytter en fastkurs på de ulike valutaene i sine systemer slik at det som fremkommer som salgsinntekt i statistikkene er fakturert valutabeløp * fastkursen. Reelt avvik mellom beregnet fastkurs og faktisk kurs på betalingstidspunktet vil fremkomme som agiotap/-gevinst i regnskapet. For første halvår 2007 hadde Tine et agiotap på kroner 2 557 935 på produktene som inngår i etterkontrollen.

Det er fire typer ordninger som gir støtte til melkeprodukter som omfattes av etterkontrollen: RÅK-/prisnedskrivingsstøtte til bearbejdede produkter, prisnedskrivning ved salg av melkefett til margarinindustrien (smørølje), prisnedskrivning ved levering av skolemilk og prisnedskrivning kasein. Disse inntektene er med i beregningene.

Som tidligere bygger kontrollen på den faktiske føringen av rabatter og ytelser i Tines regnskaper, øvrig dokumentasjon, herunder pris- og salgsstatistikk og ABC-kalkyler, samt separat dokumentasjon for «manuelle» rabatter.

Kostnadsdata er hentet fra Tines produktkalkyler. I produktkalkylene er alle kostnader som i denne sammenheng er relevante fordelt på hvert enkelt artikkelnummer etter ABC-prinsippet. Tine etablerte ABC-kalkyler i 1999 basert på kostnadstall fra 1998. Over tid har stadig flere elementer i kostnads-kalkylene blitt basert på oppdaterte tall og ikke bare på regnskapstallene for året før. I den foreliggende kontrollen for første halvår 2007 er det tatt utgangspunkt i produktkalkylene som Tine har anvendt fra 01.01.07. Ingen kostnadselementer i 2007 er basert på historiske tall. Produksjons-

kalkylene og andre kostnader ble utformet med utgangspunkt i budsjettet for første halvår 2007 og er revidert med utgangspunkt i faktiske tall for første halvår 2007. Ifølge Tine ble det betydelige kvantumsendringer mellom melkeanvendelsene i 2007 i forhold til forutsetningene i TINEs budsjett. Når det gjelder rabatter, co-branding og direkte materialer har disse også utgangspunkt i regnskapstall for første halvår 2007.

For gruppe 1A, 2A, 3A og B1 har inntektene fra distribusjonstilskuddet og kostnadene knyttet til distribusjon vært trukket ut av etterkontrollen. Tine har imidlertid påpekt at dette tilskuddet ikke dekker alle reelle kostnader. Nettokostnaden kalt «underdekning distribusjon» ble tatt inn i kalkylene som sendes til NILF fra og med etterkontrollen for første halvår 2006. Underdekning distribusjon er bygd inn i resultat-tabellene for relevant grupper også tilbake i tid i tråd med LMD sitt klagevedtak av 21.1.2008.

Selv om Tines produktkalkyler for alle praktiske formål er de eneste som kan anvendes med tanke på en kontroll av prisutjevningen, representerer de samtidig, som NILF tidligere har påpekt, også den største usikkerheten ved beregningene i denne rapporten.

Før 2004 omfattet Tines produktkalkyler en post som het påslag med kostnader knyttet til deler av produsentytelser som for eksempel kontroll av leverandørmelk, produsentoppgjør og gårdstank. Disse kostnadene er fra 2004 en del av TINE Råvare. Det eneste elementet som er med i dette kalkylesettet, er kostnader knyttet til drift av Tine Industri som en medlemsorganisasjon.

Kontrollen for første halvår 2007 er basert på produktkalkylene som gjelder fra 01.01.07 og som er revidert med faktiske tall fra regnskapet for første halvår 2007. Tine har ikke gjort tilleggsnormering av kapitalkostnadene i disse kalkylene. Kapitalelementene i Tine sine kalkyler er med andre ord de samme som er beskrevet i tidligere etterkontroller.

Med bakgrunn i retningslinjene om råvareberegning og praksisen fra tidligere har vi lagt Tines omregningsfaktorer til grunn. For å kunne beregne verdi på de produktene som mottar tilskudd for fettverdien som smørprodukter (ulike produkter i gruppe 6B tørrmelk), må NILF basere seg på de offisielle faktorene som SLF bruker i melke-regnskapet.

NILF har innhentet data for enkelte meierivarer fra materialet som ligger til grunn for konsumprisindeksen (KPI) fra Statistisk sentralbyrå. KPI er utviklet for å måle prisendring, og ikke først og fremst for å si noe om prisnivåer. F.o.m. andre halvår 2005 ble det gjennomført en omlegging av denne indeksen hos SSB. Dette innebærer at den tidligere indeksen ikke lenger kan videreføres. Den tidligere KPI er derfor erstattet med en ny indeks. Den nye indeksen er langt mindre detaljert enn den tidligere.

Beregningene for første halvår 2007 viser at faktiske råvareverdier etter kapitalnormering avviker med mer enn 5 prosent fra råvarekostnadene for 11 grupper. 4 grupper er innenfor et avvik på 1 prosent og dette er gruppe 2A, 5A, 5B og B2. 9 av gruppene avviker negativt fra råvarekostnaden.

Vi ser at 11 grupper har positiv utvikling i råvareverdien, mens 7 grupper har en negativ utvikling. Produksjonskostnadene går opp i 9 grupper og ned/uendret i 9 grupper. Inntektene er uendret eller går opp i 9 grupper og ned i 9 grupper.

NILF har på oppdrag av SLF oppdatert resultattabellene for de ulike gruppene tilbake i tid i tråd med LMDs klagevedtak av hhv. 4.7.2005, 16.4.2007 og 21.1.2008. NILF har identifisert mindre avvik for enkelte grupper i noen halvår. Avvik mellom oppdaterte råvareverdier og råvareverdier i LMD sine klagevedtak er tatt opp med SLF. SLF har redegjort for disse i eget brev som er vedlegg 4 i denne rapporten.

1 Innledning

1.1 Mandat

I brev av 07.09.07 fra Statens landbruksforvaltning (SLF) fikk NILF i oppgave å forestå etterkontrollen av ordningen med prisutjevning for melk for første halvår 2007:

1. Etterkontroll av pris- og biproduktgrupper

Statens landbruksforvaltning (SLF) ber om at Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF) beregner faktisk råvareverdi pr. pris- og biproduktgruppe for første halvår 2007.

NILF skal legge til grunn gjeldende regelverk for første halvår 2007. Med mindre noe annet framgår av regelverket, ses det hen til praksis fra foregående etterkontroll (andre halvår 2006) så langt det passer.

Spesielt framheves følgende regelverk:

- *Forskrift 04.12.2003 nr. 1453 om prisutjevningsordningen for melk (prisutjevningsforskriften)*
- *Høringsbrev 4.4.2006 med forslag til satser gjeldende f.o.m. 1.7.2006 samt vedtaksbrev 13.6.2006 og endret forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk og satser for produksjonsfløte og tilvirkningsverdi på smør*
- *Forskrift 12.12.2003 nr. 1606 om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk med ny bestemmelse om sats for produksjonsfløteverdi (satsforskriften – endret med virkning fra 01.07.06)*
- *Retningslinjer for beregning av råvareverdier i prisutjevningsordningen for melk, fastsatt av SLF 12.12.03*

På generelt grunnlag er det ønskelig å få kartlagt årsaker til store variasjoner i råvareverdier i enkeltgrupper som måtte påvises i forhold til foregående perioder forutsatt at dette ikke går ut over konfidensialiteten. NILF bes om å omtale slike forhold i rapporten.

SLF vil lage produktlister gjeldende for etterkontrollen for første halvår 2007 på bakgrunn av lister utarbeidet av Tine BA for NILF. Produktlistene (artikkelnummer og artikkeltekst) publiseres som vedlegg til rapporten.

SLF vil underveis normere kapitalkostnadene og oversende resultatet slik at NILF kan foreta de endelige råvareverdiberegningene innen oppdragsfristen.

2. Etterkontroll av enkeltprodukter

SLF ber videre NILF foreta en etterkontroll av visse utvalgte enkeltprodukter, jf. ovennevnte liste. Resultatene fra etterkontrollen av enkeltprodukter skal unntas

offentlighet i henhold til offentlighetsloven § 5a, jf. forvaltningsloven § 13 første ledd nr. 2. NILF skal sende enkeltprodukt rapporten både til SLF og Konkurransetilsynet.

3. Noteringspris

I etterregningen skal SLF sammenligne den faktiske råvareverdien pr. prisgruppe med noteringsprisen justert for fastsatte avgifter eller tilskudd, sats for produksjonsfløteverdi justert for fastsatte avgifter eller tilskudd (biproduktgruppene 1–3) og fastsatte avgifter i biproduktgrupper for myseprodukter og kjernemelk (biproduktgruppene 4–6), jf satsforskriften § 2 første ledd (1 %-vilkåret) og § 2 annet ledd (etterregningsoppgjøret).

4. Betingelser

Frist for utredningsoppdraget settes til 26.11.07. SLF forutsetter at Tine BA gjør alt nødvendig materiale tilgjengelig for NILF innen 01.10.07. Manuelle rabatter (annen rabatt) etc. oversendes fortløpende når de er tilstrekkelig kvalitetssikret av Tine.

Utredningen skal skje innenfor en kostnadsramme på to månedsverk.

NILF plikter å hindre at andre får adgang eller kjennskap til opplysninger som i medhold av lov eller forskrift er underlagt taushetsplikt, og som NILF får kjennskap til i forbindelse med dette oppdraget.

Rapportering underveis og sluttrapportering vedrørende oppdraget skjer til SLF. Om NILF i arbeidet med etterkontrollen finner andre forhold som er relevante for etterkontrollen, ber vi om at dette rapporteres til SLF. Dette gjelder også forhold som dukker opp i sluttrapporteringsfasen. Om det viser seg nødvendig vil oppfølgingsoppdrag bli gitt underveis.>

1.2 Gjennomføring

NILF mottok første del av materialet fra Tine 09.10.07. NILF har mottatt supplerende materiale og avklaringer fra både Tine og SLF frem til 23.01.08. Kapitalnormering og veid noteringspris ble mottatt fra SLF den 29.01.08. Kapitalnormeringen følger premissene i Landbruks- og matdepartementets vedtak av 21.01.08. Fristen fra SLF var opprinnelig satt til 26.11.07. NILF har videre hatt kontakt med SLF i forbindelse med oppdatering av resultat tabellene for de ulike gruppene i kapittel 3. Disse er oppdatert tilbake i tid i tråd med LMD sitt klagevedtak av hhv. 4.7.2005, 16.4.2007 og 21.1.2008. Dette tillegg oppdraget ble ferdigstilt i oktober 2009, mens utkast til rapport uten denne oppdateringen ble levert 26.2.2008 og presentert i påfølgende bransjeforum melk i SLF.

Litteraturlisten bakerst i notatet henviser bl.a. til relevante vedtak i SLF og tidligere notater fra NILF om etterkontrollen.

2 Metode og data

2.1 Forskrifter og retningslinjer

Systemet med etterkontroll og etterregning er basert på *Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk* av 12.12.03 som ble endret 13.06.06 med ikrafttredelse 01.07.06, og det er forskriften slik den lød fra denne datoen som er grunnlaget for denne etterkontrollen. Beregningene i etterkontrollen er gjennomført i henhold til *Retningslinjer for beregning av råvareverdier i prisutjevningsordningen for melk* fra SLF fastsatt 12.12.03 og på de prinsipper for etterkontroll som er utviklet gjennom NILFs foregående etterkontroller. Forskriftene og retningslinjene er trykt som vedlegg til denne rapporten.

2.2 Formal og vareomfang

Kontrollen av prisutjevningen har som formål å undersøke om markedsregulators faktiske (gjennomsnittlige) råvareverdiuttak er i samsvar med de forutsetninger som er satt i *Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk*. For å ivareta dette formålet er det nødvendig å gjøre beregninger for hele varespekteret inndelt etter de respektive grupper i prisutjevningen. Lister over hvilke produkter som skal være med i beregningene er gjennomgått av SLF i forbindelse med etterkontrollen. Endelig liste over de produktene som er med i denne etterkontrollen ligger som vedlegg til dette notatet. Totalt 768 produkter er med i beregningene for første halvår 2007.

For å kunne få informasjon om utviklingen i råvareverdi på enkelte sentrale produkter, har SLF bedt om at NILF utarbeider en detaljert kontroll som omfatter i alt 31 enkeltprodukter. Beregninger for disse enkeltartiklene er unntatt offentlighet, og de er derfor oversendt SLF og Konkurransetilsynet i et eget notat. Produktene det regnes på er:

Dagligvaremarkedet:

- Helmelk, 1 liter
- Lettmelk, 1 liter
- Ekstra lett melk, 1 liter
- Skummetmelk, 1 liter
- Skummet kulturmilk, 1 liter
- Kulturmilk, 1 liter
- Kremfløte 38 prosent, 1/3 liter
- Lettrømme 3 dl
- Fruktoghurt, jordbær 175 ml
- Fruktoghurt, jordbær 4x125 gram
- Go'morgen yoghurt jordbær, 195 gram
- Kremost urte 28 prosent, beger

- Mozzarella, 5 kg
- Norvegia skorpefri F45, 1 kg
- Norvegia skorpefri F45, 1,2 kg økobit
- Norvegia skorpefri F45, 450 g (standardvekt)
- Norvegia skorpefri F45, under 600 g (veievare)
- Lettere Norvegia skorpefri under 600 g (veievare)
- Jarlsberg skorpefri F45, 450 g (standardvekt)
- Nøkkelost skorpefri F45, 1 kg
- Ekte geitost FG 33, 1 kg
- Fløtemysost F33, 1 kg
- Fløtemysost F33, 1/2 kg
- Gudbrandsdalsost G35, 1 kg
- Gudbrandsdalsost G35, 1/2 kg
- Normalsaltet smør, 1/2 kg.

Industrimarkedet:

- Skummetmelk på tank
- Jarlsberg F45 skorpefri, 10 kg
- Mozzarella 16 prosent
- Skummetmelkpulver, 750 kg sekk
- Melkepulver 20 prosent, 750 kg sekk.

2.3 Noteringspris og satser i prisutjevningsordningen

Vi har nå et system med én målpris på all melk. Målprisen kombinert med avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen skal være utgangspunktet for markedsregulators prissetting i markedet og industriens faktiske råvarekostnader. Målprisen er som i forrige halvår kr 3,84 per liter.

Markedsregulator rapporterer noteringsprisen ukentlig, og for første halvår 2007 var den veide noteringsprisen kr 3,837 per liter.

I prisutjevningsordningen fastsetter SLF satser for avgift og tilskudd gjennom forskrift. For første halvår 2007 gjaldt satsene (samme satser som forrige etterkontroll) som ble fastsatt i *Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk* av 12.12.03 og endret 13.06.06 med ikrafttredelse 01.07.06. I henhold til forskriften kan SLF halvårlig etterregne avgifter og tilskudd for meieriselskap som ikke er tilknyttet Tine BA:

- i prisgrupper hvor noteringsprisen korrigert for fastsatte avgifter eller tilskudd er mer enn 1 prosent høyere enn de faktiske råvareverdiene som beregnes i ettertid,
- i biproduktgrupper for fløte- og smørprodukter (1–3) hvor produksjonsfløteverdien fastsatt av Statens landbruksforvaltning korrigert for fastsatte avgifter eller tilskudd er mer enn 1 prosent høyere enn de faktiske råvareverdiene som beregnes i ettertid, og
- i biproduktgrupper for myseprodukter og kjernemelk (4–6) hvor fastsatte avgifter er mer enn 1 prosent høyere enn de faktiske råvareverdiene som beregnes i ettertid.

For å kunne gjennomføre en etterkontroll for halvåret som forskriften foreskriver, har vi lagt sammen veid noteringspris og satsene for avgifter og tilskudd i de ulike gruppene. De forutsatte råvareverdiene, som vi kaller råvarekostnader, for første halvår 2007 framgår av tabell 2.1. Med bakgrunn i disse råvarekostnadene er NILF bedt om å regne gjennomsnittlige faktiske råvareverdier for første halvår 2007.

Tabell 2.1 Satsers og råvarekostnad i prisutjevningen for melk første halvår 2007.
Kroner per liter anvendt ravare

Produktgruppe	Satser for tilskudd(-) og avgift (+)	Råvarekostnad
1A Sure smakstilsatte produkter, dagligvare	1,960	5,797
2A Ikke smakstilsatte produkter, dagligvare	1,800	5,637
2B Ikke smakstilsatte produkter, industri	-1,000	2,837
3A Søte smakstilsatte produkter, dagligvare	0,070	3,907
4A Ferske oster, dagligvare	1,490	5,327
4B Ferske oster, industri	-0,680	3,157
5A Modna oster, dagligvare	-0,200	3,637
5B Modna oster, industri	-1,010	2,827
5C Modna oster, merkevareeksport	-1,280	2,557
6B Tørrmelk, industri	-0,840	2,997
7A Geitemelksprodukter, dagligvare	0,350	4,187
7B Geitemelksprodukter, industri	-0,980	2,857
7C Geitemelksprodukter, merkevareeksport	-1,280	2,557
B1 Kremfløteprodukter, dagligvare	12,690	29,420
B2 Smørprodukter, dagligvare	-7,060	9,670
B3 Smørprodukter, industri	-8,790	7,940
B4 Mysostprodukter, dagligvare	2,410	2,410
B5 Mysostprodukter, industri	1,620	1,620

2.4 Inntekter

2.4.1 Generelt

Alle inntekter i form av salgspriser i de etterfølgende beregninger er hentet fra Tines interne pris- og salgsstatistikk. Ut over pris- og salgsstatistikken til Tine er det også innhentet en del data for meierivarer i materialet som ligger til grunn for konsumprisindeksen (KPI) fra Statistisk sentralbyrå. Disse opplysningene er til en viss grad nyttet som et supplement ved vurderingen av enkeltartikler.

2.4.2 Valutainntekter i eksportgruppene

I Tines pris- og salgsstatistikk beregnes inntektene i eksportgruppene hvor oppgjøret gjøres i utenlandsk valuta på følgende måte. Tine benytter en fastkurs på de ulike valutaene i sine systemer slik at det som fremkommer som salgsinntekt i statistikken er fakturert valutabeløp * fastkursen.

Tine setter fastkursen for en måned av gangen basert på sist kjente kurs ved periodens start. Reelt avvik mellom beregnet fastkurs og faktisk kurs på betalingstidspunktet, vil fremkomme som agiotap/-gevinst i regnskapet. For første halvår 2007 hadde Tine et agiotap på fakturering av eksport på totalt kroner 2 734 290. I samråd med Tine har vi fordelt hele agiotapet på alle eksportgruppene basert på totale omsetningstall i gruppene. Andelen som da er ført i gruppe 5C og 7C i etterkontrollen er kroner 2 557 935.

Tabell 2.2 Utviklingen i valutakurser. USD og Euro fra 1999 til første halvår 2007

	USD	Euro
1999 første halvår	7,73	8,42
1999 andre halvår	7,87	8,21
2000 første halvår	8,50	8,15
2000 andre halvår	9,10	8,07
2001 første halvår	9,03	8,11
2001 andre halvår	8,95	7,99
2002 første halvår	8,55	7,66
2002 andre halvår	7,42	7,36
2003 første halvår	7,03	7,76
2003 andre halvår	7,13	8,23
2004 første halvår	6,88	8,45
2004 andre halvår	6,60	8,29
2005 første halvår	6,34	8,14
2005 andre halvår	6,55	7,88
2006 første halvår	6,46	7,93
2006 andre halvår	6,37	8,16
2007 første halvår	6,12	8,14

Ifølge Norges Bank var gjennomsnittlig dollarkurs i første halvår 2007 NOK 6,12 og gjennomsnittlig eurokurs NOK 8,14. Dollaren har dermed svekket seg ytterligere mot norske kroner i forhold til forrige halvår. Euroen har vært noenlunde stabil det siste halve året, men den har svekket seg noe mot norsk krone.

2.4.3 Prisnedskrivning og annen offentlig støtte til melkeprodukter

Det er to typer ordninger som gir støtte til melkeprodukter som omfattes av etterkontrollen:

- RÅK-/Prisnedskrivingsstøtte til bearbeidede produkter
- Prisnedskrivning i markedsreguleringen.

Fra og med 2002 er alle slike inntekter med i beregningene.

RÅK-støtte eller prisnedskrivingsstøtte kan gis til bearbeidede produkter som omfattes av protokoll 3 i EØS-avtalen. For meierivarer er det svært få produkter som omfattes av denne ordningen. Totalt to produkter fikk i første halvår 2007 støtte. Det var Collett morsmelkerstatning og softismiks. Til sammen fikk Tine Norske Meierier kroner 576 806 i prisnedskrivning (RÅK) i denne perioden. CME-produktene inngår i gruppe 6B (Tørrmelk – industri), mens softismiks inngår i prisgruppe 2B (Ikke smak-satte produkter industri).

Markedsregulator kan motta prisnedskrivning ved salg av melkefett til margarin-industrien (smørrolje), skolemelk, melkeprodukter til fôr, geitemelk til fôr og kasein. Smørrolje på tank fikk kroner 1 373 116 i støtte for første halvår 2007. Dette beløpet legges til eksisterende inntekter for smørrolje i biproduktgruppe B3 (Smørprodukter – industri). Prisnedskrivning for Tine BA ved levering av skolemelk i første 2007 tilsvarer kroner 21 262 846.

Disse midlene tillegges inntektene for de aktuelle artikkelnumrene i prisgruppene 2A (Ikke smakstilsatte produkter dagligvare) og 3A (Søte smakstilsatte produkter dagligvare). I første halvår 2007 er det lagt til grunn at kaseinproduktene vil motta prisnedskrivning med til sammen kroner 2 068 931 i tråd med søknad fra Tine. Dette beløpet er lagt til i gruppe 6B (Tørrmelk industri). Endringer i dette beløpet må ev. korrigeres i ettertid når søknaden er behandlet av Omsetningsrådet.

2.4.4 Inntekter fra biprodukter

Det er utarbeidet et eget diagram i *Retningslinjer for beregning av råvareverdier* for å beregne råvareverdier for prisgruppe 6B (Tørrmelk – industri) fordi en del av disse produktene også mottar biprodukttilskudd som smørprodukter. Beregningen av fettverdien i disse produktene gjøres derfor på en spesiell måte for å fange opp det forholdet at disse produktene avregnes to steder i melkeregnskapet.

2.5 Rabatter og ytelser

Som tidligere bygger kontrollen på den faktiske føringen av rabatter og ytelser i Tines regnskaper, øvrig dokumentasjon, herunder pris- og salgsstatistikk og ABC-kalkyler, samt separat dokumentasjon for «manuelle» rabatter.

I etterkontrollen har rabatter blitt synliggjort på ulike steder i tabellene:

- **Fakturert rabatt:** Dette er rabatter som i Tines system er registrert i forbindelse med leveransene slik at de kan føres tilbake til hver enkelt artikkel. De rapporteres dermed på hvert artikkelnummer til NILF. Flytende produkter som er omsatt i meieriselskapene har alle rabatter knyttet til denne gruppen.
- **Annen rabatt:** Rabattkrav fra kundene i etterkant av leveransene som kommer på egne fakturaer, er ført under annen rabatt. For faste produkter ble slike manuelle rabatter opprinnelig registrert under annen rabatt i etterkontrollen. Etter hvert inneholder denne posten også kostnader til co-branding.
- **Kostnadssiden:** Kostnader knyttet til joint marketing er registrert som kostnader i ABC-kalkylene til Tine. Co-branding ble fra starten tatt med på kostnadssiden, men ble etter hvert ført som annen rabatt.

Her lister vi opp de ulike rabattformene og forteller hvor de har vært synliggjort i etterkontrollen:

- Årsforsterkninger, palle- og ordrerabatt og kvalitetsrabatter. Det har variert fra kjede til kjede om disse rabattene er knyttet til fakturaen (fakturert rabatt) eller er etter-skuddsvis (annen rabatt).
- Manuelle rabatter: selektive rabatter (kampanjerabatter), logistikkrabatter og rabatter for feilaktig eller mangelfull leveranse. Disse ble i utgangspunktet ført under annen rabatt. Etter omlegginger i Tines datasystem ble de i andre halvår 2003 nettoført i Tines system og ble tatt med i netto pris som ble levert til NILF uten å bli direkte

synliggjort i våre tabeller. Fra og med første halvår 2004 inngår de på linjen fakturert rabatt.

- Joint marketing: slike felles markedsføringstiltak har hele tiden blitt ført på kostnads-siden. Fra og med etterkontrollen for første halvår 2004 har Tine levert kalkyler hvor de har lagt inn de faktiske kostnadene for 2004 og ikke regnskapstall fra året før.
- Co-branding: kjøp av reklameplass på videreforedlede produkter ble fra starten ført på kostnadssiden. Fra og med første halvår 2003 har co-branding blitt ført som annen rabatt. Kostnadsnivået er knyttet til utbetalingene i det halvåret etterkontrollen gjennomføres for.

2.6 Kostnader

2.6.1 Generelt

Kostnadsdata er hentet fra Tines produktkalkyler. I produktkalkylene er alle kostnader som i denne sammenheng er relevante, fordelt på hvert enkelt artikkelnummer etter ABC-prinsippet. Tine etablerte ABC-kalkyler i 1999 basert på kostnadstall fra 1998. Over tid har stadig flere elementer i kostnadskalkylene blitt basert på oppdaterte tall og ikke bare på regnskapstallene for året før. Dette har det blitt redegjort for i tidligere etterkontroller.

I den foreliggende kontrollen for første halvår 2007 er det tatt utgangspunkt i de produktkalkylene som Tine anvender fra 01.01.07. Ingen kostnadselementer i 2007 er basert på historiske tall. Produksjonskalkylene og andre kostnader er nå utformet med utgangspunkt i budsjettet for 2007 og revidert og oppdatert ut fra regnskap 2007. Når det gjelder rabatter, co-branding og direkte materialer, har disse utgangspunkt i regnskapstall for første halvår 2007. Tines kalkyler er dermed oppdatert til det kostnadsnivået som faktisk har vært i første halvår 2007. Kostnadene og inntektene i etterkontrollen er dermed basert på samme år og en har ikke lenger med seg et delvis etter-slep på kostnadssiden som følge av at utgangspunktet for kostnadskalkylene har vært regnskapet for forrige regnskapsår.

For gruppe 1A, 2A, 3A og B1 har inntektene fra distribusjonstilskuddet og kostnadene knyttet til distribusjon vært trukket ut av etterkontrollen. Tine har imidlertid påpekt at dette tilskuddet ikke dekker alle reelle kostnader. Nettokostnaden kalt «underdekning distribusjon» ble for første gang tatt inn i kalkylene for første halvår 2006. Dette kommer i tillegg til kostnadene til mellomfrakt og overføringskostnader som allerede ligger inne. I denne etterkontrollrapporten har vi etter ønske fra SLF lagt inn underdekning distribusjon også for halvår som ligger lengre tilbake i tid i tråd med LMD sitt klagevedtak av 21.1.2008.

I mange grupper førte kostnadsøkningene som følge av miljøavgift på drikkevareemballasje og nettokostnaden knyttet til distribusjon til kraftige kostnadsøkninger fra og med første halvår 2006.

Selv om Tines produktkalkyler for alle praktiske formål er de eneste som kan anvendes med tanke på en kontroll av prisutjevningen, representerer de samtidig, som NILF tidligere har påpekt, også den største usikkerheten ved beregningene i denne rapporten.

2.6.2 Paslag og produsentytelser

Tidligere omfattet Tines produktkalkyler en post som het påslag med kostnader knyttet til deler av produsentytelser som for eksempel kontroll av leverandørmelk, produsentoppgjør og gårdstank. Siden dette var kostnader som falt utenfor prisutjevningsordningen, ble de trukket ut fra det datamaterialet som i utgangspunktet ble oversendt. Dette kalkylesettet er uten dette påslaget fordi disse kostnadene ligger i Tine Råvare. Det eneste elementet som er med i dette kalkylesettet er kostnader knyttet til drift av Tine Industri som en medlemsorganisasjon.

2.6.3 Kapital

Kontrollen for første halvår 2007 er basert på Tines reviderte produktkalkylene som gjelder fra 01.01.07. Tine har ikke gjort tilleggsnormering av kapitalkostnadene i disse kalkylene. Kapitalelementene i kalkylene er med andre ord de samme som er beskrevet i tidligere etterkontroller. Tine opplyser at kalkulatorisk rente på maskiner og hvitostlager er 5,25 %. For bygg beregnes husleie og i den satsen er annuiteten beregnet ut fra 8 % rente. Kalkulert rente i kalkylene er 80,4 mill. kroner i den foreliggende etterkontrollen ifølge Tine. Dette er en økning på hele 42 prosent i forhold til andre halvår 2006. Dette skyldes ifølge TINE økt antall rentedager på modningslager ost og at det er foretatt beregning av kalkulert rente på ferdigvarelager i 2007. Videre er rentesatsen økt for beregning av renter på maskiner og hvitostlager.

SLF har foretatt en kapitalnormering i forbindelse med denne etterkontrollen. Kapitalnormeringen bygger på LMD sitt klagevedtak av 21.01.08. Resultattabellene inneholder en egen linje med de normerte kapitaljusteringene. Beregningene i denne etterkontrollen kan dermed sammenlignes med tidligere beregninger siden vi har oppdatert tabellene med de kapitalnormeringene SLF tidligere har gjort i forbindelse med etterregningene. Alle sammenligninger med veid sats er gjort ut fra verdi i kroner per liter råvare som er justert for kapitalnormeringen. Etter ønske fra SLF har vi i denne siste etterkontrollrapporten oppdatert kapitalnormeringer for tidligere perioder i tråd med LMD sitt klagevedtak. Dette er bygd inn i tabellene for de ulike gruppene i kapittel 3.

2.7 Melkebehov

For å kunne beregne råvareverdier for grupper og enkeltprodukter av meierivarer er det nødvendig å kjenne forbruket av melk som går med til framstilling av de ulike produktene. Tidligere presiserte forskriften om råvareverdiberegning at en i etterkontrollen skulle basere seg på Tines omregningsfaktorer. Denne presiseringen er ikke tatt inn i Retningslinjene for beregning av råvareverdier, men med bakgrunn i praksisen fra tidligere har vi lagt Tines omregningsfaktorer til grunn.

Faktorene som benyttes er beregnet ut fra lokale forhold ved meieriene og skal være i samsvar med faktisk forbruk. Vi gjør oppmerksom på at svinnet i Tine Råvare ved oppsamling og inntransport av melk (mellom gårdstank og noteringspunkt) og som ifølge Tine utgjør 0,2 prosent, er holdt utenfor disse faktorene. Frem til Tine Råvare ble opprettet (01.01.04) har dette vært et svinn som har ligget i Tine, mens aktører som kjøpte melk fra Tine og hadde eget godkjent innmålingsutstyr, fikk fakturert volum ut fra levert kvantum.

Det har vært økende tørrstoffinnhold i norsk gjennomsnittsmelk, og dette gir bedre ysteutbytte og større biproduktoverskudd. Tabellene under viser utviklingen i tørrstoff-

innholdet for både ku- og geitemelk. Fra 2005 til 2006 har imidlertid tørrstoffinnholdet i kumelk gått marginalt ned.

Tabell 2.3 Prosentvis innhold av tørrstoff i kumelk i perioden 2003 til 2006

Innhold	2003	2004	2005	2006
Protein	3,26	3,29	3,32	3,33
Fett	4,01	4,03	4,07	4,04
Laktose	4,63	4,65	4,69	4,69
Sum	11,90	11,97	12,08	12,06

Kilde: Tines arsmelding 2005 og 2006

Tabell 2.4 Prosentvis innhold av tørrstoff i geitemelk i perioden 2002 til 2006

Innhold	2003	2004	2005	2006
Protein	2,94	2,96	2,99	2,99
Fett	3,58	3,66	3,76	3,77
Laktose	4,26	4,30	4,35	4,36
Sum	10,78	10,92	11,10	11,12

Kilde: Tines arsmelding 2005 og 2006

For å kunne beregne verdi på de produktene som mottar tilskudd for fettverdien som smørprodukter (ulike produkter i gruppe 6B tørrmelk) med den særegne metoden for å komme fram til en verdi på biproduktet fløte, må NILF basere seg på de offisielle faktorene som SLF bruker i sin avregning.

2.8 Dataserier

Vi vil her knytte noen kommentarer til generelle forhold rundt dataseriene. NILF har nå beregnet råvareverdier i prisutjevningsordningen for flere år, og noen av dem er også revidert. I dette notatet er det hele tiden henvist til de siste og mest oppdaterte beregninger for de tidligere halvår som også er brukt i SLFs etterregninger. Dersom noe er uklart med disse beregningene, må en gå tilbake til det notatet hvor resultatene ble offentliggjort første gang for å finne eventuelle kommentarer.

Der det er brudd i dataserier på grunn av endringer i beregningsprinsipper og store endringer i produktsammensetningen, har vi markert dette med fotnoter og streker gjennom tabellen. Dette er gjort for å signalisere tydeligere de stedene hvor tidsserien ikke er direkte sammenlignbar.

SLF legger normalt Tines kalkylegrunnlag til grunn for etterregningene. Tines kalkylegrunnlag har samlet for perioden 2000 til nå endret seg fra å basere seg på historiske data, via budsjetterte data for den aktuelle etterkontrollperioden, til for 1. halvår 2007 å basere seg på regnskapstall for denne perioden. Linjen «Verdi – kroner per liter melk» er sammenlignbar mellom halvårene. Enkelte inntekter (tilskudd) vil i noen halvår ligge på linjen «inntekter», mens den andre halvår vil ligge på linjen «justering».

For de ulike periodene er det i resultattabellene lagt inn differansen mellom SLFs kapitalnormering og Tines kapitalkostnader. Dette fremkommer i teksten i tabellene som «Kapitalnormering (SLF)». For første halvår 2007 har SLF foretatt en normering av kapitalkostnadene hvor nevnte differanse inngår i resultattabellene.

Siden dette er den siste etterkontrollen av prisutjevningsordningen har vi ajourført de historiske tabellene for de enkelte prisgruppene i resultatkapitlet med LMD sitt klagevedtak av hhv. 4.7.2005, 16.4.2007 og 21.1.2008 knyttet til kapitalnormering mv. Den differansen som etter dette fremkommer mellom LMDs kapitalnormering og Tines kapitalkostnader er nå lagt inn i resultattabellene også for tidligere etterkontrollperioder. Underdekning distribusjonstilskudd for grupper hvor dette er aktuelt er også lagt inn i resultattabellene for tidligere perioder i tråd med LMDs klagevedtak. Dette fremgår av egne linjer i resultattabellene. NILF har oppfattet tilleggsoppdraget i forbindelse med denne siste etterkontrollrapporten som ren oppdatering knyttet til resultatene av LMD sitt klagevedtak. I forbindelse med oppdateringen av de historiske kapitalberegningene for geitmelksgruppene (gruppe 7) og biproduktgruppene (gruppe B) viser vi til at LMD i sitt klagevedtak av 21.1.2008 ikke har justert råvareverdiregningene i grupper hvor kostnader ved andre råvarer enn hovedbestanddelen er avledet av råvareverdien i andre grupper. Dette er ifølge LMD til gunst for aktørene i ordningen fordi en slik justering ville gitt høyere råvareverdi og eventuelt lavere etterregning. Forholdet gjelder i hovedsak geitmelksgruppene og biproduktgruppene. NILF har identifisert mindre avvik for enkelte grupper i noen halvår. Avvik mellom oppdaterte råvareverdier og råvareverdier i LMD sine klagevedtak er tatt opp med SLF. SLF har redegjort for disse i eget brev som er vedlegg 4 i denne rapporten.

3 Resultater

3.1 Oversikt over resultatene

I dette kapitlet presenterer vi en oppsummering av hovedresultatene og forklarer generelt faktorer som påvirker endringer i råvareverdier. Vi tar også inn noen tabeller som oppsummerer utviklingen i materialet. Dette gjøres for å se nærmere på generelle utviklingstrekk i inntekter, kostnader og råvareverdier. Utover i kapitlet gjengir vi resultatene fra KPI-dataene til SSB før de detaljerte tabellene for de enkelte gruppene presenteres i egne avsnitt.

Resultatene av beregningene som grunnlag for kontroll av prisutjevningen for første halvår 2007, framgår av tabell 3.1.

Tabell 3.1 Resultater første halvår 2007. Kroner per liter anvendt rastoff. Sammenlignet med råvarekostnad

Melk i/til produktgruppe	Ravare-kostnad, kroner	Beregnet verdi kroner	Avvik fra ravare-kostnad, kroner	Avvik fra ravare-kostnad, %
1A Sure smakstilsatte produkter, dagligvare	5,797	6,925	1,128	19,5 %
2A Ikke smakstilsatte produkter, dagligvare	5,637	5,644	0,007	0,1 %
2B Ikke smakstilsatte produkter, industri	2,837	2,727	-0,110	-3,9 %
3A Søte smakstilsatte produkter, dagligvare	3,907	3,276	-0,631	-16,1 %
4A Ferske oster, dagligvare	5,327	5,725	0,398	7,5 %
4B Ferske oster, industri	3,157	4,177	1,020	32,3 %
5A Modna oster, dagligvare	3,637	3,628	-0,009	-0,2 %
5B Modna oster, industri	2,827	2,846	0,019	0,7 %
5C Modna oster, merkevareeksport	2,557	2,228	-0,329	-12,9 %
6B Tørrmelk, industri	2,997	2,958	-0,039	-1,3 %
7A Geitemelksprodukter, dagligvare	4,187	2,899	-1,288	-30,8 %
7B Geitemelksprodukter, industri	2,857	2,471	-0,386	-13,5 %
7C Geitemelksprodukter, merkevareeksport	2,557	1,941	-0,616	-24,1 %
B1 Kremfløteprodukter, dagligvare	29,420	29,994	0,574	2,0 %
B2 Smørprodukter, dagligvare	9,670	9,659	-0,011	-0,1 %
B3 Smørprodukter, industri	7,940	9,427	1,487	18,7 %
B4 Mysostprodukter, dagligvare	2,410	2,964	0,554	23,0 %
B5 Mysostprodukter, industri	1,620	3,067	1,447	89,3 %

Beregningene for første halvår 2007 viser at faktiske råvareverdier etter kapitalnormering avviker med mer enn 5 prosent fra råvarekostnadene for 11 grupper. 4 grupper er innenfor et avvik på 1 prosent og dette er gruppe 2A, 5A, 5B og B2. 9 av gruppene avviker negativt fra råvarekostnaden.

Generelt vil vi påpeke at det er fire faktorer som medvirker til endring av råvareverdier:

- **Inntekt.** Når prisene eller rabattene endres, endres inntektene i beregningene. I det aktuelle halvåret har Tine endret sine listepreiser fra 01.02.07. I tillegg kan de ha endret rabattnivået.
- **Kostnader.** Vi endrer som kjent kalkylesett når vi beregner første halvår. I denne etterkontrollen er kalkylesettet revidert med utgangspunkt i regnskapstall for den aktuelle perioden.
- **Omregningsfaktorer.** Endringer i nivået på omregningsfaktorene for de enkelte produktene har utslag på våre beregninger. Faktorene som benyttes er beregnet ut fra lokale forhold ved meieriene og skal være i samsvar med faktisk forbruk. Det har ikke skjedd prinsipielle endringer i omregningsfaktorene i forhold til forrige etterkontroll.
- **Produktsammensetningen.** Blandingsforholdet av produkter i gruppene påvirker råvareverdiberegningene. En kan lettest spore dette dersom gjennomsnittlig omregningsfaktor i gruppene endrer seg og en ikke har hatt et skifte av kilde for omregningsfaktorene. Dette vil alltid være en viktig variabel for å forklare endring i gruppene fra periode til periode.

Videre har vi tatt inn tabell 3.2 som summerer opp utviklingen av råvareverdien i de enkelte gruppene. Her sammenligner vi verdi kroner per liter råstoff med forrige halvår.

Tabell 3.2 Prosentvis utvikling i netto inntekter, produksjonskostnader og ravareverdi med kapitalnormering fra forrige halvår

Melk i/til produktgruppe	Netto inntekter	Produksjonskostnader	Ravareverdi
1A Sure smakstilsette produkter, dagligvare	1,9	-0,2	9,8
2A Ikke smakstilsette produkter, dagligvare	1,5	4,8	-1,1
2B Ikke smakstilsette produkter, industri	6,7	11,9	3,0
3A Søte smakstilsette produkter, dagligvare	1,8	10,6	-22,1
4A Ferske oster, dagligvare	-1,2	0,0	-3,9
4B Ferske oster, industri	18,2	16,2	-6,5
5A Modna oster, dagligvare	-0,8	-1,9	2,0
5B Modna oster, industri	-0,8	-5,8	4,0
5C Modna oster, merkevareeksport	-1,7	-3,2	1,4
6B Tørrmelk, industri	-13,7	-11,8	2,8
7A Geitemelksprodukter, dagligvare	-4,9	8,8	-16,4
7B Geitemelksprodukter, industri	6,5	26,3	-7,1
7C Geitemelksprodukter, merkevareeksport	-10,3	-13,2	32,0
B1 Kremfløteprodukter, dagligvare	-0,4	2,8	1,9
B2 Smørprodukter, dagligvare	1,9	0,8	6,2
B3 Smørprodukter, industri	-7,2	-10,8	8,9
B4 Mysostprodukter, dagligvare	0,0	-1,3	3,9
B5 Mysostprodukter, industri	0,0	3,1	-0,3

Vi ser at 11 grupper har positiv utvikling i råvareverdien, mens 7 grupper har en negativ utvikling.

Vi ser at produksjonskostnadene går opp i 9 grupper og ned/uendret i 9 grupper. Inntektene er uendret eller går opp i 9 grupper og ned i 9 grupper.

3.2 Forbrukerpriser

NILF har innhentet data for enkelte meierivarer fra materialet som ligger til grunn for konsumprisindeksen (KPI) fra Statistisk sentralbyrå. KPI er utviklet for å måle prisendring, og ikke først og fremst for å si noe om prisnivåer. F.o.m. andre halvår 2005 ble det gjennomført en omlegging av denne indeksen hos SSB. Dette innebærer at den tidligere indeksen ikke lenger kan videreføres. Den tidligere KPI er derfor erstattet med en ny indeks. Den nye indeksen er langt mindre detaljert og SSB har ikke klart å frem-skaffe basispriser for 1998. NILF har derfor beregnet disse på egen hånd basert på produktvekter som tidligere ble benyttet i KPI-indeksen. Tabell 3.3 viser utviklingen i forbrukerpriser på meierivarer.

Tabell 3.3 Forbrukerpriser for meierivarer. Priser i kroner per liter/kg. Indeks: 1998 = 100

	Priser ¹⁾ 1998	Pris 2.halv. 2005 ²⁾	Indeks 2.halv 2005 ²⁾	Indeks 1.halv. 2006	Indeks 2.halv 2006	Indeks 1.halv 2007	Pris 1.halv 2007	Endring siste halvar	Endring hele perioden
Melk 1 liter	9,3	10,5	113	121	123	127	11,8	3,1 %	27 %
Yoghurt 175 ml.	4,6	5,4	117	121	122	126	5,8	3,6 %	26 %
Fløte 3 dl	14,1	15,0	107	109	109	113	15,9	3,7 %	13 %
Ost 1 kg	74,0	70,9	96	96	97	99	73,1	2,3 %	-1 %

1) NILF har beregnet prisene på grunnlag av SSB sine vekter

2) Snitt august til desember 2005

Prisen på melk har økt med 3,1 % fra andre halvår 2006 til første halvår 2007. Prisøkningen på de andre produktgruppene på hhv. 3,6 %, 3,7 % og 2,3 % for yoghurt, fløte og ost. Sammenligner vi med 1998, ser vi at prisene på melk og yoghurt og fløte har økt med hhv. 27 %, 26 % og 23 % mens prisen på ost har gått ned med 1 %.

3.3 Sure, smakstilsette produkter, dagligvare – 1A

Gruppen har en solgt produktmengde på 22,3 mill. liter (20,2 mill. liter råvare) i første halvår 2007 og omfatter 86 artikler, tabell 3.4.

Verdi er 6,92 kr per liter anvendt melk. Dette er 1,12 kr over råvarekostnaden. Inntektene øker mens kostnadene går ned.

For andre halvår 2001 er det et avvik i beregnet råvareverdi i forhold til råvareverdien som er oppgitt i tilknytning til LMD sitt klagevedtak.

Tabell 3.4 1A Sure, smakstilsette produkter – dagligvare. Kroner per liter

	Andre halvår 2000 ¹⁾		Første halvår 2001		Andre halvår 2002		Første halvår 2003		Andre halvår 2003		Første halvår 2004 ²⁾		Andre halvår 2004		Første halvår 2005		Andre halvår 2005		Første halvår 2006		Andre halvår 2006		Første halvår 2007	
	Brutto fakturert	18,34	19,19	19,21	19,45	20,18	21,39	21,57	20,58	20,60	20,77	20,93	21,31	21,70	22,27									
- Fakturert rabatt	0,38	0,38	0,41	0,44	0,46	0,48	0,47	0,52	0,44	0,48	0,46	0,60	0,87	1,01										
Netto pris	18,46	18,81	18,80	19,01	19,72	20,91	21,10	20,06	20,16	20,29	20,47	20,71	20,83	21,26										
Inntekt biprodukter ³⁾	0,14	0,16	0,25	0,17	0,12	0,13	0,12	0,51	0,60	0,64	0,66	0,68	0,73	0,72										
Sum inntekter	18,60	18,97	19,05	19,18	19,84	21,04	21,22	20,57	20,76	20,93	21,13	21,40	21,56	21,97										
Kostnader, produksjon	13,72	14,10	14,19	15,01	14,90	15,47	15,58	15,18	15,44	14,02	14,17	14,99	15,61	15,58										
Verdi rastoff	4,88	4,87	4,86	4,17	4,94	5,57	5,63	5,39	5,32	6,92	6,97	6,41	5,95	6,40										
Omrregningsfaktor, kumelk	0,873	0,874	0,883	0,876	0,872	0,888	0,869	0,890	0,898	0,914	0,920	0,918	0,921	0,906										
Omrregningsfaktor, kufløte	0,012	0,012	0,017	0,014	0,012	0,013	0,013	0,031	0,036	0,038	0,040	0,041	0,044	0,043										
Verdi uten kapitalnormering	5,59	5,57	5,50	4,76	5,66	6,41	6,48	6,06	5,92	7,57	7,57	6,98	6,46	7,06										
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,16	-0,16	-0,16	-0,13	-0,14	0,00	0,07	-0,13	-0,12	-0,06	-0,09	-0,13	-0,16	-0,13										
Justering tap distribusjon	-0,62	-0,62	-0,62	-0,61	-0,61	-0,60	-0,60	-0,61	-0,61	-0,61	-0,60	-0,61	-0,61	-0,60										
Justering forskningsavgift	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01										
Verdi – kroner per liter melk	4,80	4,80	4,73	4,03	4,91	5,80	5,95	5,32	5,19	6,90	6,88	6,85	6,30	6,92										
Malpris	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79										
Avvik fra malpris	-0,99	-0,99	-1,06	-1,76	-0,88	0,01	0,16	5,68	5,81	5,72	5,80	5,80	5,80	5,80										
Veid sats/ravarekostnad								-0,36	-0,62	1,18	1,08	1,05	0,50	1,12										
Avvik fra sats/ravarekostnad																								
Innsatt fløteverdi	24,63	24,63	28,4	27,72	28,53	28,2	29,13	16,8	17,0	18,3	17,3	19,9	19,9	22,3										
Produktmengde (mill. liter)	16,0	17,3	17,0	18,6	18,1	19,6	18,6	14,9	15,2	16,7	16,0	18,2	18,4	20,2										
Antall liter melk bak (mill. liter)	14,0	15,0	15,0	16,3	15,8	17,0	16,2	64	68	68	68	74	70	86										
Antall artikler	82	81	92	89	84	86	93	64	68	68	68	74	70	86										

1) Dette halvåret er beregnet etter metode 1 som er beskrevet i NILFs notat av 18.02.03

2) Fra og med dette halvåret er alle produkter som er fettere enn helmelk flyttet til biproduktgruppe B1

3) Nettoberegning for henholdsvis overskudd av fløte og tilført fløte

3.4 Ikke smakstilsatte produkter, dagligvare – 2A

Dette er en stor gruppe med en solgt produktmengde på 190,9 mill. liter (206,7 mill. liter råvare) i første halvår 2007, se tabell 3.5. Gruppen består av 54 ulike artikler.

Gjennomsnittlig råvareverdi er beregnet til kroner 5,64 per liter anvendt melk og går dermed ned med 11 øre. Både inntekter og kostnader øker. Råvareverdien ligger nå 1 øre over råvarekostnaden. Omregningsfaktoren har økt noe, og dette kan skyldes overgang av forbruk fra helmelk til lettmelk og skummetmelk. Videre er prisene økt fra 01.02.07, men samtidig har rabattene også økt.

For andre halvår 2001 er det et avvik i beregnet råvareverdi i forhold til råvareverdien som er oppgitt i tilknytning til LMD sitt klagevedtak.

Tabell 3.5 2A Ikke smakstilsette produkter – dagligvare. Kroner per liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002 ¹⁾	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	6,74	6,76	6,68	6,85	7,30	7,30	7,44	7,47	7,69	7,81	7,98	8,40	8,54	8,71
- Fakturert rabatt	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,08
- Annen rabatt														
Netto pris	6,73	6,75	6,68	6,85	7,30	7,30	7,44	7,47	7,68	7,80	7,98	8,39	8,50	8,62
Inntekt biprodukter	1,11 ²⁾	1,11 ²⁾	1,15	1,15	1,13	1,14	1,13	1,10	1,10	1,12	1,12	1,13	1,12	1,15
Sum inntekter	7,84	7,86	7,83	8,00	8,43	8,44	8,57	8,56	8,78	8,93	9,10	9,52	9,63	9,77
Kostnader, produksjon	1,96	1,99	1,92	2,16	2,15	2,32	2,31	2,68	2,70	2,77	2,77	3,40	3,31	3,47
Verdi rastroff	5,88	5,87	5,91	5,84	6,28	6,12	6,26	5,88	6,08	6,15	6,33	6,12	6,32	6,30
Omregningsfaktor, kumelk	1,088	1,089	1,101	1,086	1,086	1,086	1,086	1,075	1,075	1,077	1,076	1,077	1,077	1,083
Omregningsfaktor, kufløte	0,067	0,067	0,069	0,068	0,068	0,068	0,068	0,066	0,066	0,067	0,067	0,068	0,067	0,069
Verdi uten kapitalnormering	5,40	5,39	5,37	5,38	5,78	5,64	5,77	5,47	5,66	5,72	5,88	5,68	5,87	5,82
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,07	-0,07	-0,07	-0,05	-0,06	0,00	0,03	-0,13	-0,13	-0,09	-0,10	-0,15	-0,17	-0,18
Justering tap distribusjon	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02			
Justering andre tilskudd	0,07	0,06	0,08											
Verdi – kroner per liter melk	5,43	5,41	5,41	5,36	5,76	5,68	5,85	5,37	5,57	5,65	5,81	5,53	5,70	5,64
Malpris	5,11	5,11	5,24	5,36	5,49	5,49	5,52							
Avvik fra malpris	0,32	0,30	0,17	0,00	0,27	0,19	0,33							
Verd sats/ravarekostnad				5,30	5,58	5,59	5,65	5,46	5,59	5,50	5,58	5,58	5,64	5,64
Avvik fra sats/ravarekostnad				0,06	0,18	0,09	0,20	-0,09	-0,02	0,15	0,23	-0,05	0,06	0,00
Innsatt fløteverdi	24,63	24,63												
Produktmengde (mill. liter)	162,3	236,0	230,0	223,4	223,5	216,3	217,0	213,6	214,0	204,2	202,3	198,9	192,8	190,9
Antall liter melk bak (mill. liter)	176,6	262,0	253,0	242,7	242,7	234,9	235,6	229,7	230,0	219,8	217,7	214,2	207,6	206,7
Antall artikler	59	65	57	53	54	48	50	49	54	54	48	52	50	54

1) Fra og med dette halvåret tar beregningene hensyn til prisnedskrivning av skolemelk

2) Nettberegning for henholdsvis overskudd av fløte og tilført fløte

3.5 Ikke smakstilsatte produkter, industri – 2B

Gruppen har en solgt produktmengde på 10,9 mill. liter (11,5 mill. liter råvare) i første halvår 2007 (tabell 3.6). Gruppen har til sammen 33 artikler. I beregningene er det tatt hensyn til at produktet softismiks får biprodukttilskudd på samme måte som i forrige etterkontroll.

Gjennomsnittlig råvareverdi er beregnet til kroner 2,73 per liter anvendt melk, noe som er 2 øre høyere enn forrige halvår. Råvareverdien ligger nå 11 øre under råvarekostnaden i prisutjevningsordningen. Både inntektene og kostnadene øker. Differansen mellom SLFs kapitalnormering og Tines kapitalkostnader i kalkylene har økt med 6 øre i forhold til andre halvår 2006.

Tabell 3.6 2B Ikke smakstilsatte produkter – industri. Kroner per liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002 ¹⁾	Andre halvår 2002	Første halvår 2003 ²⁾	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	2,81	2,79	2,99	3,03	3,10	2,98	3,25	3,31	3,29	3,82	3,66	3,73	3,75	3,86
- Fakturert rabatt	0,07	0,06	0,07	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09
Netto pris	2,74	2,73	2,91	2,99	3,06	2,94	3,21	3,26	3,24	3,74	3,59	3,66	3,67	3,77
Inntekt biprodukter	1,56	1,51	1,45	1,42	1,48	1,50	1,53	1,23	1,19	0,77	0,91	0,98	0,98	1,17
Sum inntekter	4,30	4,24	4,36	4,41	4,54	4,44	4,73	4,49	4,43	4,51	4,50	4,64	4,64	4,95
Kostnader, produksjon	0,87	0,89	1,00	1,15	1,08	1,03	1,17	1,49	1,45	1,86	1,65	1,81	1,68	1,88
Verdi rastoff	3,43	3,35	3,37	3,26	3,46	3,41	3,56	3,00	2,98	2,65	2,85	2,83	2,97	3,07
Omregningsfaktor, kumelk	1,113	1,110	1,117	1,099	1,103	1,104	1,089	1,075	1,073	1,053	1,062	1,055	1,052	1,059
Omregningsfaktor, kufløte	0,093	0,090	0,087	0,085	0,089	0,090	0,091	0,073	0,071	0,046	0,054	0,059	0,051	0,057
Verdi uten kapitalnormering	3,08	3,02	3,02	2,97	3,13	3,09	3,27	2,79	2,77	2,52	2,69	2,68	2,82	2,90
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,06	-0,06	-0,06	-0,05	-0,05	0,00	0,03	-0,14	-0,14	-0,09	-0,11	-0,15	-0,17	-0,17
Justering andre tilskudd	0,03	0,04	0,02											
Verdi – kroner per liter melk	3,05	3,00	2,98	2,92	3,08	3,09	3,30	2,65	2,64	2,42	2,58	2,53	2,65	2,73
Malpris	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93							
Avvik fra malpris	0,12	0,07	0,05	-0,01	0,15	0,16	0,39							
Veid sats/ravarekostnad				2,95	3,06	2,97	3,07	2,82	2,95	2,86	2,94	2,94	2,84	2,84
Avvik fra sats/ravarekostnad				-0,03	0,02	0,12	0,25	-0,17	-0,31	-0,44	-0,36	-0,41	-0,19	-0,11
Produktmengde (milli. liter)	15,6	15,0	15,9	17,1	16,0	15,7	15,1	17,9	17,3	11,1	12,1	12,5	12,9	10,9
Antall liter melk bak (milli. liter)	17,3	16,7	17,8	18,7	17,7	17,3	17,8	19,2	18,6	11,7	12,9	13,2	13,5	11,5
Antall artikler	18	21	25	26	29	32	33	34	33	33	34	31	33	33

1) Fra og med dette halvår tar beregningene hensyn til RAK-tilskudd til softismiks/iskremblending

2) I første halvår 2003 er både kostnader og inntekter lavere enn de andre halvårene pga. spesielle forhold rundt fraktsatser

3.6 Søte, smakstilsatte produkter, dagligvare – 3A

Dette er totalt sett en liten gruppe med en solgt produktmengde på 11,1 mill. liter (11,8 mill. liter råvare) i første halvår 2007 fordelt på 22 ulike artikler, tabell 3.7.

Gjennomsnittlig råvareverdi for melk anvendt til disse produktene er for første halvår 2007 beregnet til kroner 3,28 per liter anvendt melk. Dette er 98 øre lavere enn i forrige halvår og 63 øre lavere enn råvarekostnaden. Både inntektene og kostnadene har økt. TINE har i en kommentar pekt på tre årsaker til denne verdireduksjonen:

1. Skolemelk sin andel i gruppen øker sterkt og denne melken har relativt sett lav pris
2. Avgift på alkoholfrie drikkevarer med over 1,5 prosent tilsatt sukker ble innført fra 01.01.07. Dette ble først tatt høyde for i prisøkninger til kunder fra 01.02.07.
3. Distribusjonskostnadene i denne gruppen har økt med 25 øre etter at kostnadsulemper knyttet til størrelsen på leveransene er fanget opp. 2007 er første året der kundestrukturen er lagt til grunn for fordeling av disse kostnadene.

For andre halvår 2001 er det et avvik i beregnet råvareverdi i forhold til råvareverdien som er oppgitt i tilknytning til LMD sitt klagevedtak. Videre er det et avvik i andre halvår 2003.

Tabell 3.7 3A Søte, smakstilsatte produkter – dagligvare. Kroner per liter

	Andre halvår 2000		Andre halvår 2001		Andre halvår 2002		Andre halvår 2003		Andre halvår 2004		Andre halvår 2005		Andre halvår 2006		Andre halvår 2007		
	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	
Brutto fakturert	13,76	13,56	13,98	14,57	14,17	14,28	14,12	14,61	14,62	15,41	16,73	16,40	16,84				
- Fakturert rabatt	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,12	0,11	0,31	0,49	0,63				
Netto pris	13,71	13,49	13,90	14,49	14,09	14,21	14,02	14,52	14,50	15,30	16,42	15,92	16,21				
Inntekt biprodukter	1,32	1,32	1,30	1,29	1,29	1,30	1,18	1,22	1,25	1,22	1,22	1,22	1,23				
Sum inntekter	15,03	14,81	15,20	15,78	15,38	15,51	15,20	15,74	15,74	16,52	17,64	17,14	17,44				
Kostnader, produksjon	11,59	11,37	11,04	11,57	11,13	11,36	11,10	11,20	11,28	11,46	13,02	12,55	13,88				
Verdi rastroff	3,44	3,44	4,16	4,21	4,25	4,15	4,10	4,54	4,46	5,07	4,62	4,59	3,56				
Omregningsfaktor, kumelk	1,115	1,119	1,095	1,076	1,074	1,070	1,042	1,049	1,073	1,062	1,064	1,064	1,061				
Omregningsfaktor, kufloete	0,079	0,079	0,078	0,077	0,077	0,078	0,070	0,073	0,074	0,073	0,073	0,073	0,073				
Verdi uten kapitalnormering	3,09	3,07	3,80	3,93	3,96	3,87	3,93	4,33	4,16	4,77	4,34	4,31	3,36				
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,12	-0,12	-0,12	-0,10	0,00	0,03	-0,10	-0,10	-0,01	-0,02	-0,08	-0,11	-0,08				
Justering tap distribusjon	0,03	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02							
Justering forskningsavgift		0,01															
Verdi - kroner per liter melk	3,00	2,96	3,72	3,86	4,00	3,95	3,87	4,26	4,18	4,78	4,26	4,21	3,28				
Malpris	3,52	3,52	3,55	3,62	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80				
Avvik fra malpris	-0,52	-0,56	0,17	-0,31	0,20	0,15	0,17	0,44	0,44	0,97	0,45	0,30	-0,63				
Veid sats/ravarekostnad				3,71	3,78	3,93	3,69	3,82	3,73	3,81	3,81	3,91	3,91				
Avvik fra sats/ravarekostnad				-0,40	0,22	0,02	0,18	0,44	0,45	0,97	0,45	0,30	-0,63				
Produktmengde (mill. liter)	5,4	5,7	6,6	7,6	7,2	8,0	8,2	10,1	10,0	9,8	9,8	10,8	11,1				
Antall liter melk bak (mill. liter)	6,0	6,4	7,2	8,1	7,7	8,6	8,6	10,6	10,8	10,4	10,5	11,5	11,8				
Antall artikler	15	17	17	17	14	18	16	21	27	26	29	23	22				

3.7 Ferske oster, dagligvare – 4A

Produktmengden er på om lag 1,8 mill. kg (6,5 mill. liter råvare) i første halvår 2007. Gruppen består av 29 ulike artikler (tabell 3.8).

Resultatet viser at råvareverdien etter kapitalnormering er 5,72 kr per liter anvendt melk og går dermed ned med 29 øre. Inntektene og kostnadene har gått ned. Resultatet ligger 40 øre over råvarekostnaden. Råvareverdien i denne gruppen vil svinge i forhold til produktsammensetningen. Gruppen består av fete oster og magre oster som har ulik råvareverdi fordi fløte til standard fløteverdi er et viktig råstoff i de fete ostene. Fløtens høye tørrstoffinnhold gjør at det kreves mindre andel av melk i ystingen av disse produktene. Fløtefaktoren går ned og fløteverdien i gruppa øker. Omregningsfaktoren for kumelk i gruppa øker og bidrar til reduksjonen i råvareverdi.

For 1. halvår 2005 er det et avvik i beregnet råvareverdi i forhold til råvareverdien som er oppgitt i tilknytning til LMDs klagevedtak.

Tabell 3.8 4A Ferske øster – dagligvare. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002 ¹⁾	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004 ²⁾	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	51,76	50,26	51,04	47,18	49,15	47,87	47,41	48,83	49,32	49,02	50,96	50,38	51,14	50,60
- Fakturert rabatt	1,28	1,16	0,97	0,82	0,82	0,66	0,68	1,57	1,75	1,47	1,86	1,56	2,06	2,52
- Annen rabatt	1,01	1,02	1,04	0,87	0,57	0,61	1,02	0,15	0,28					
- Justert rabatt			-2,61											
Netto pris	49,47	48,08	51,64	45,49	47,76	46,60	45,71	47,10	47,29	47,55	49,11	48,82	49,07	48,08
Inntekt biprodukter	0,79	2,17	2,34	6,29	6,27	6,14	4,91	1,22	0,87	1,08	0,50	0,71	0,25	0,65
Sum inntekter	50,26	50,25	53,98	51,78	54,03	52,74	50,62	48,33	48,15	48,62	49,61	49,53	49,32	48,73
Kostnader, produksjon	24,53	23,48	23,77	21,73	20,24	21,03	20,59	25,34	25,52	27,59	26,70	27,34	27,71	27,70
Verdi rastroff	25,73	26,77	30,22	30,05	33,79	31,71	30,02	22,99	22,63	21,04	22,91	22,19	21,62	21,03
Omregningsfaktor, kumelk	5,832	6,230	5,942	8,300	8,396	8,014	7,328	3,980	3,867	3,818	3,685	3,708	3,601	3,650
Omregningsfaktor, kufløte	0,047	0,130	0,140	0,376	0,375	0,367	0,293	0,073	0,052	0,064	0,030	0,042	0,015	0,039
Verdi uten kapitalnormering	4,41	4,30	5,09	3,62	4,02	3,96	4,10	5,78	5,85	5,51	6,22	5,98	6,00	5,76
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,09	-0,09	-0,08	-0,07	-0,07	0,00	0,03	-0,03	-0,03	0,06	-0,01	-0,03	-0,05	-0,04
Justering forskningsavgift		0,01												
Verdi – kroner per liter melk	4,32	4,22	5,00	3,56	3,95	3,96	4,13	5,75	5,83	5,57	6,21	5,95	5,95	5,72
Malpris	4,34	4,34	4,38	4,44	4,62	4,62	4,62							
Avvik fra malpris	-0,02	-0,12	0,62	-0,89	-0,67	-0,66	-0,49							
Veid sats/ravarekostnad				4,66	4,97	4,79	4,63	5,01	5,14	5,05	5,23	5,23	5,33	5,33
Avvik fra sats/ravarekostnad				-1,11	-1,02	-0,83	-0,50	0,74	0,69	0,52	0,98	0,72	0,62	0,39
Produktmengde (mill. kg)	1,1	1,2	1,2	2,2	2,2	2,5	2,5	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,6	1,8
Antall liter melk bak (mill. liter)	6,4	7,5	7,0	18,0	18,8	19,8	18,2	6,8	6,4	6,7	5,9	6,3	5,6	6,5
Antall artikler	28	30	25	31	32	34	37	30	30	33	33	30	28	29

1) Fra og med dette halvåret inneholder beregningene rivooster og blandingsoster

2) Fra og med dette halvåret er Mozzarella flyttet ut av denne gruppen

3.8 Ferske oster, industri – 4B

Gruppen ferske oster til industri er totalt sett liten og har en solgt produktmengde på omlag 31 400 kg (227 300 liter råvare) i første halvår 2007. Det er 10 produkter i gruppen (tabell 3.9).

Resultatet viser at råvareverdien går ned fra 4,52 til 4,18 kroner per liter anvendt melk. Grunnlaget for å uttale seg om gjennomsnittlig råvareverdi i gruppen er svakt på grunn av et særdeles lite volum og få produkter i gruppen. Fløtefaktoren går ned og fløteverdien i gruppa øker betydelig da den relative andelen av kremoster i gruppa går ned.

Tabell 3.9 4B Ferske oster – industri. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2001	Første halvår 2002 ¹⁾	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004 ²⁾	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	39,48	39,93	41,61	41,67	41,31	72,26	73,56	49,59	45,74	48,55	53,45	58,42
- Fakturert rabatt	4,38	4,29	4,52	4,81	4,88	0,37	0,48	0,15	0,14	0,12	0,10	0,12
- Annen rabatt				1,46	3,22	5,99	7,61					
Netto pris	35,10	35,64	37,09	35,40	33,21	65,90	65,46	49,44	45,60	48,43	53,35	58,30
Inntekt biprodukter	14,55	13,66	13,41	14,02	13,77	0,66	0,08	-6,28	-7,58	-4,56	1,02	5,94
Sum inntekter	49,65	49,30	50,50	49,42	46,98	66,56	65,55	43,16	38,02	43,87	54,37	64,24
Kostnader, produksjon	16,14	15,79	15,33	11,53	10,99	32,92	32,60	19,75	16,65	20,63	29,05	33,77
Verdi rastroff	33,51	33,51	35,17	37,89	35,99	33,64	32,95	23,41	21,37	23,24	25,32	30,47
Omregningsfaktor, kumelk	13,001	12,502	12,429	12,685	12,605	6,019	5,825	3,109	2,291	3,231	5,541	7,244
Omregningsfaktor, kufløte	0,870	0,817	0,802	0,838	0,823	0,040	0,005	0,376	0,453	0,272	0,061	0,355
Verdi uten kapitalnormering	2,58	2,68	2,83	2,99	2,86	5,59	5,66	7,53	9,33	7,19	4,57	4,21
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,05	-0,04	-0,04	0,00	0,02	-0,13	-0,13	-0,05	-0,06	-0,13	-0,10	-0,03
Verdi – kroner per liter melk	2,53	2,64	2,79	2,99	2,88	5,46	5,53	7,48	9,27	7,06	4,47	4,18
Malpris	2,87	2,87	2,85	2,85	2,85							
Avvik fra malpris	-0,34	-0,23	-0,06	0,14	0,03							
Veid sats/ravarekostnad		2,59	2,79	2,80	2,78	2,94	3,07	2,98	3,06	3,06	3,16	3,16
Avvik fra sats/ravarekostnad		0,05	0,00	0,19	0,10	2,52	2,46	4,50	6,21	4,00	1,31	1,02
Produktmengde (mill. kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03
Antall liter melk bak (mill. liter)	6,90	7,60	6,50	7,60	6,30	0,04	0,04	0,07	0,09	0,12	0,19	0,23
Antall artikler	9	13	13	14	10	4	4	5	6	8	8	10

1) Fra og med dette halvåret inneholder beregningene rivoster og blandingsoster

2) Fra og med dette halvåret er Mozzarella flyttet ut av denne gruppen

3.9 Modna oster, dagligvare – 5A

Produktmengde i denne gruppen er på om lag 17,0 mill. kg (183,7mill. liter råvare) i første halvår 2007. I beregningene inngår 164 ulike artikler (tabell 3.10).

Gjennomsnittlig råvareverdi for første halvår 2007 er beregnet til kroner 3,63 per liter anvendt melk. Råvareverdien er uendret. Både inntekter og kostnader går ned.

Tabell 3.10 5A Modna oster – dagligvare. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002 ¹⁾	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006 ²⁾	Første halvår 2007
Brutto fakturert	52,91	53,97	54,22	58,51	58,35	59,53	60,28	60,11	62,14	62,23	62,88	62,75		
- Fakturert rabatt	1,15	1,08	0,80	0,82	0,72	0,85	2,39	2,13	2,69	2,69	2,85	3,29		
- Annen rabatt	0,80	0,94	1,42	1,37	1,58	1,45	1,10	0,41	0,44	0,40	0,39	0,39		
- Justert rabatt		0,83												
Netto pris	50,96	50,89	50,92	55,93	56,04	57,24	56,79	57,56	59,02	59,14	59,64	59,07		
Inntekt biprodukter	6,47	6,51	6,15	5,95	5,63	5,74	6,16	7,06	7,00	7,10	6,98	7,04		
Sum inntekter	57,43	57,40	57,07	57,98	61,71	62,98	62,94	64,62	66,02	66,23	66,62	66,11		
Kostnader, produksjon	19,34	18,63	19,20	20,17	20,23	21,23	23,30	24,02	24,02	25,07	25,75	25,26		
Verdi rastroff	38,09	38,77	37,87	37,81	41,48	41,75	39,76	39,65	42,00	41,16	40,87	40,83		
Omregningsfaktor, kumelk	10,990	11,010	10,900	10,690	10,539	10,593	10,915	10,803	10,736	10,831	10,883	10,824		
Omregningsfaktor, kulløte	0,387	0,389	0,368	0,356	0,346	0,343	0,368	0,422	0,419	0,424	0,417	0,421		
Verdi uten kapitalhormoner	3,47	3,52	3,47	3,54	3,88	3,94	3,63	3,76	3,91	3,80	3,76	3,77		
Kapitalhormoner (SLF/LMD)	-0,15	-0,15	-0,14	-0,11	-0,04	0,01	-0,14	-0,14	-0,12	-0,18	-0,20	-0,14		
Annen justering (SLF/LMD)	-0,01	-0,02	-0,01											
Justering forskningsavgift		0,01												
Verdi – kroner per liter melk	3,31	3,36	3,32	3,43	3,77	3,95	3,49	3,65	3,79	3,62	3,56	3,63		
Malpris	3,50	3,50	3,54	3,61	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74		
Avvik fra malpris	-0,19	-0,14	-0,22	-0,18	0,03	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21		
Veid sats/ravarekostnad				3,52	3,72	3,73	3,73	3,73	3,71	3,60	3,73	3,64		
Avvik fra sats/ravarekostnad				-0,09	0,05	0,12	-0,11	-0,11	0,24	-0,11	-0,24	0,01		
Produktmengde (mill. kg)	17,4	16,5	16,1	16,4	16,6	16,0	18,5	18,1	18,0	17,3	17,3	17,0		
Antall liter melk bak (mill. liter)	190,0	182,0	175,8	175,7	177,8	168,9	205,6	196,0	193,8	187,6	188,5	183,7		
Antall artikler	133	142	130	115	118	123	147	146	155	175	153	164		

1) Fra og med dette halvåret inneholder beregningene rivooster og blandingsoster

2) korrigert

3.10 Modna oster, industri – 5B

Gruppen har en solgt produktmengde på om lag 3,7 mill. kg (38,1 mill. liter råvare) i første halvår 2007. I dette halvåret består gruppen av 91 ulike artikler (tabell 3.11).

Gjennomsnittlig råvareverdi er beregnet til kroner 2,85 per liter anvendt melk og går dermed opp 4 øre fra forrige halvår. Råvareverdien ligger nå 2 øre over råvarekostnaden. Kostnadene og inntektene har gått ned fra forrige halvår. Differansen mellom SLFs kapitalnormering og Tines kapitalkostnader i kalkylene har økt med 5 øre i forhold til forrige halvår.

Tabell 3.11 5B Modna oster – industri. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000		Andre halvår 2001		Andre halvår 2002 ¹⁾		Andre halvår 2003		Andre halvår 2004		Andre halvår 2005		Andre halvår 2006		Andre halvår 2007	
	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår	Første halvår	Andre halvår
Brutto fakturert	45,13	44,97	44,85	44,86	44,62	48,36	45,26	48,01	46,41	47,88	47,10	48,22	47,70	47,61	47,97	47,97
- Fakturert rabatt	4,83	4,92	5,28	5,24	5,50	5,24	4,75	4,74	5,86	5,25	4,71	5,00	5,01	5,37	5,12	5,12
- Annen rabatt	0,77	0,89	0,55	0,90	0,37	0,90	1,27	1,69	1,55	2,69	2,69	2,84	2,97	3,00	3,30	3,30
Netto pris	39,53	39,16	39,02	42,22	38,75	42,22	39,24	41,58	38,99	39,94	39,71	40,39	39,72	39,24	39,55	39,55
Inntekt biprodukter	6,94	7,36	6,59	6,58	6,97	6,58	6,41	6,23	6,93	7,04	7,44	7,30	7,25	7,32	6,63	6,63
Sum inntekter	46,47	46,52	45,61	48,80	45,72	48,80	45,65	47,81	45,92	46,98	47,15	47,68	46,97	46,57	46,18	46,18
Kostnader, produksjon	15,54	16,12	16,45	15,26	15,56	15,26	14,52	15,38	14,48	14,07	14,56	13,97	14,52	14,57	13,73	13,73
Verdi rastroff	30,93	30,40	29,16	33,54	30,16	33,54	31,13	32,43	31,44	32,91	32,58	33,71	32,46	32,00	32,45	32,45
Omregningsfaktor, kumelk	11,358	11,450	11,058	11,191	11,307	11,191	11,032	11,128	11,042	11,057	10,876	10,867	10,797	10,847	10,706	10,706
Omregningsfaktor, kufløte	0,415	0,440	0,394	0,386	0,418	0,386	0,383	0,372	0,414	0,421	0,445	0,436	0,434	0,438	0,396	0,396
Verdi uten kapitalnormering	2,72	2,66	2,64	3,00	2,67	3,00	2,82	2,91	2,85	2,98	3,00	3,10	3,01	2,95	3,03	3,03
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,13	-0,13	-0,12	-0,10	-0,09	-0,10	-0,03	0,01	-0,16	-0,15	-0,15	-0,14	-0,19	-0,21	-0,19	-0,19
Annen justering (SLF/LMD)			0,03	0,06	0,06	0,06										
Justering forskningsavgift		0,01														
Verdi – kroner per liter melk	2,60	2,55	2,52	2,90	2,58	2,90	2,79	2,93	2,69	2,82	2,85	2,96	2,82	2,74	2,85	2,85
Malpris	2,87	2,87	2,87	2,85	2,87	2,85	2,85	2,85								
Avvik fra malpris	-0,28	-0,33	-0,35	0,05	-0,29	0,05	-0,06	0,08								
Verd sats/ravarekostnad				2,70	2,55	2,70	2,84	2,80	2,71	2,84	2,75	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
Avvik fra sats/ravarekostnad				0,03	0,03	0,20	-0,05	0,13	-0,02	-0,02	0,10	0,13	-0,01	-0,09	0,02	0,02
Produktmengde (mill. kg)	2,7	3,2	3,1	2,9	3,9	2,9	3,2	2,9	4,1	3,8	4,0	3,3	3,9	3,7	3,7	3,7
Antall liter melk bak (mill. liter)	30,6	37,0	34,7	32,4	44,6	32,4	35,7	31,9	45,0	42,2	43,2	35,6	42,7	40,4	38,1	38,1
Antall artikler	63	77	72	80	79	80	65	76	85	94	88	97	80	82	91	91

1) Fra og med dette halvåret inneholder beregningene rivoster og blandingsoster

2) Fra og med dette halvåret inneholder beregningene ost av E-kvalitet

3.11 Modna oster, merkevareeksport – 5C

Omsatt produktmengde i første halvår 2007 var på 6,3 mill. kg (70,9 mill. liter råvare). Gruppen utgjøres av til sammen 81 ulike artikler (tabell 3.12).

Gjennomsnittlig råvareverdi er beregnet til kroner 2,23 per liter anvendt melk, noe som er 4 øre lavere enn forrige halvår. Inntekter og kostnader går ned dette halvåret. Differansen mellom SLFs kapitalnormering og Tines kapitalkostnader i kalkylene har økt med 4 øre fra forrige halvår.

Dersom beregnede faktiske råvareverdier i prisgruppene for merkevareeksportmarkedene er lavere enn målpris, benytter SLF målpris i forbindelse med etterregning, jf. prisutjevningforskriften §§ 7 og 9.

Tabell 3.12 5C Modna oster – merkevareeksport. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	40,73	38,18	39,04	39,59	40,16	34,43	35,37	36,59	36,78	37,10	38,87	36,95	37,69	37,22
- Fakturert rabatt	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto pris	40,72	38,18	39,04	39,59	40,16	34,43	35,37	36,59	36,78	37,10	38,87	36,95	37,69	37,22
Inntekt biprodukter	8,98	9,10	8,42	9,56	8,77	8,48	8,38	8,55	7,91	8,75	8,63	9,22	8,57	8,27
Sum inntekter	49,70	47,28	47,46	49,15	48,93	42,91	43,75	45,14	44,69	45,85	47,50	46,17	46,26	45,49
Kostnader, produksjon	16,16	16,07	16,62	18,39	18,23	19,26	18,80	19,28	19,71	17,89	18,23	20,72	19,02	18,42
Verdi rastroff	33,54	31,21	30,84	30,76	30,70	23,65	24,95	25,86	24,98	27,96	29,26	25,45	27,24	27,06
Omregningsfaktor, kumelk	12,040	12,040	11,873	12,154	11,958	11,662	11,631	11,451	11,331	11,371	11,346	11,452	11,314	11,264
Omregningsfaktor, kufloete	0,537	0,544	0,504	0,571	0,525	0,507	0,501	0,511	0,473	0,523	0,516	0,551	0,512	0,494
Verdi uten kapitalnormering	2,79	2,59	2,60	2,53	2,57	2,03	2,14	2,26	2,20	2,46	2,58	2,22	2,41	2,40
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,13	-0,13	-0,12	-0,09	-0,10	-0,03	0,01	-0,15	-0,15	-0,13	-0,14	-0,19	-0,21	-0,18
Justering forskningsavgift		0,01												
Verdi – kroner per liter melk	2,66	2,47	2,48	2,44	2,47	1,99	2,16	2,10	2,05	2,33	2,44	2,04	2,20	2,23
Malpris	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55							
Avvik fra malpris	0,11	-0,08	-0,07	-0,11	-0,08	-0,56	-0,39							
Veid sats/ravarekostnad				2,52				2,44	2,57	2,48	2,56	2,56	2,56	2,56
Avvik fra sats/ravarekostnad				-0,08				-0,34	-0,52	-0,15	-0,12	-0,52	-0,36	-0,33
Produktmengde (mill. kg)	5,0	6,0	4,9	5,2	5,3	5,2	6,2	6,0	6,3	6,1	5,7	6,2	6,3	6,3
Antall liter melk bak (mill. liter)	60,7	72,0	58,5	62,8	63,6	60,2	71,9	69,2	71,4	69,1	65,2	71,0	71,3	70,9
Antall artikler	70	72	64	65	76	73	76	93	84	74	81	85	78	81

3.12 Tørrmelk, industri – 6B

Gruppen har en solgt produktmengde på 6,8 mill. kg (om lag 34,5 mill. liter råvare) i første halvår 2007 og består av 28 ulike artikler (tabell 3.13)

Råvareverdien er uendret og ligger på 2,96 kroner per liter anvendt melk for første halvår 2007. Råvareverdien ligger nå 4 øre under råvarekostnaden. Både salgspris og inntekter fra biprodukter går ned. På grunn av redusert omregningsfaktor for melk går likevel råvareverdien opp, men økt kapitalnormering på 4 øre reduserer denne effekten. Omregningsfaktoren for melk har gått fra 6,08 til 5,09. Iskremblandingene sin andel er økt, og skummetmelkpulverproduktene sin andel er redusert. Fløteverdien går dermed betydelig ned.

Prisnedskrivingsbeløpet for kaseinatene som skal inn i denne etterkontrollen er lagt inn med 2 070 931 kroner etter opplysninger fra TINE.

Tabell 3.13 6B Tørrmelk – industri. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002 ¹⁾	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007	Andre halvår 2007
Brutto fakturert	24,53	21,83	22,47	23,75	24,02	24,91	24,18	17,69	17,51	17,26	19,77	17,50	20,16	18,63	18,63
- Fakturert rabatt	0,43	0,52	0,47	0,45	0,52	0,51	0,47	1,09	1,04	0,99	1,10	0,91	1,01	1,02	1,02
- Annen rabatt								0,01	0,01						
Netto pris	24,10	21,31	22,00	23,30	23,50	24,40	23,71	16,60	16,46	16,26	18,66	16,59	19,15	17,62	17,62
Inntekt biprodukter ³⁾	20,96	14,70	16,54	20,10	16,32	17,73	15,86	5,03	4,85	4,38	6,53	4,75	7,64	5,51	5,51
Sum inntekter	45,06	36,01	38,54	43,40	39,82	42,14	39,56	21,63	21,31	20,65	25,19	21,34	26,79	23,13	23,13
Kostnader, produksjon	8,97	8,10	9,04	12,94	10,48	11,82	11,36	6,55	6,48	5,78	7,20	6,38	8,34	7,36	7,36
Verdi rastroff	36,09	27,91	29,50	30,46	29,34	30,32	28,20	15,08	14,89	14,86	17,99	14,96	18,45	15,76	15,76
Omregningsfaktor, kumelk	12,870	9,350	10,277	12,111	10,080	10,408	9,567	4,875	4,765	4,580	5,588	4,685	6,078	5,090	5,090
Omregningsfaktor, kufløte	1,160	0,770	0,906	1,110	0,878	0,975	0,857	0,084	0,070	0,014	0,164	0,042	0,244	0,095	0,095
Verdi uten kapitalnormering	2,80	2,99	2,87	2,52	2,91	2,91	2,95	3,09	3,11	3,24	3,22	3,19	3,04	3,10	3,10
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,06	-0,06	-0,06	-0,04	-0,05	0,00	0,02	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,14	-0,15	-0,14	-0,14
Justering forskningsavgift	0,01														
Verdi – kroner per liter melk	2,74	2,94	2,81	2,47	2,86	2,91	2,96	2,97	2,99	3,13	3,10	3,05	2,88	2,96	2,96
Malpris	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	0,24	0,06	0,29	0,15	0,10	-0,12	-0,04	-0,04
Avvik fra malpris	-0,24	-0,04	-0,17	-0,51	-0,12	-0,07	-0,02	2,73	2,93	2,84	2,95	2,95	3,00	3,00	3,00
Veid sats/ravarekostnad				2,83	2,85	2,61	2,75	0,24	0,06	0,29	0,15	0,10	-0,12	-0,04	-0,04
Avvik fra sats/ravarekostnad				-0,36	0,01	0,30	0,21	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94
Innsatt fløteverdi	7,94	7,94	8,00	7,41	6,72	6,81	7,02	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94
Produktmengde (mill. kg)	1,7	2,5	2,1	2,6	1,9	2,2	2,1	7,3	6,5	7,3	5,1	6,8	5,0	6,8	6,8
Antall liter melk bak (mill. liter)	22,2	24,0	21,5	31,6	19,0	22,2	20,2	35,8	30,9	33,6	28,7	31,9	30,2	34,5	34,5
Antall artikler	16	20	24	26	30	28	28	29	28	27	29	29	30	28	28

- 1) Fra og med dette halvåret er løpekaseinprodukter med i beregningene, og beregningene tar hensyn til RAK-tilskudd til CME
- 2) Fra og med dette halvåret er fløteblanding flyttet til denne gruppen og prisnedskrivningstilskudd til kasein er med i beregningene
- 3) Nettoberregning for henholdsvis overskudd av fløte og tilført fløte

3.13 Geitemelksprodukter, dagligvare – 7A

Gruppen har en solgt produktmengde på 393 800 kg/liter produkt (2,6 mill. liter råvare) i første halvår 2007. Gruppen omfatter denne gangen 19 ulike artikler (tabell 3.13).

Gjennomsnittlig råvareverdi er beregnet til kroner 2,90 per liter anvendt råvare i første halvår. Dette er 63 øre lavere enn forrige halvår. Inntektene er betydelig redusert samtidig som kostnadene har økt betydelig i forhold til forrige halvår. Omregningsfaktoren for geitmelk har gått ned og dette har begrenset fallet i råvareverdi. I tillegg er Tines kapitalkostnader høyere enn kapitalnormeringen i denne gruppen, og Tines kapitalkostnader har økt mer enn SLFs kapitalnormering i denne gruppen sammenliknet med forrige halvår.

Som påpekt i tidligere etterkontroller, er det en skjev sesongmessig fordeling av geitostproduksjonen hvor andelen av denne produksjonen er lavere i første halvår i forhold til andre halvår.

Geitmelkbehov for ekte geitost (brun ost) beregnes etter formel fastsatt i retningslinjene for råvareverdiberegning. Tine viser til at disse retningslinjene ikke er tilstrekkelig utfyllende for verdisettingen av ekte geitost i gruppe 7A. Slik det er nå blir anvendt geitefløte som stammer fra geitkasein (7B) regnet om til beregnet anvendt geitmelk som så blir målt opp mot samme råvarekostnad som innsatt geitmelk i dette produktet.

Tabell 3.14 7A Geitemelksprodukter – dagligvare. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	55,03	53,86	53,04	54,66	55,88	56,71	59,11	58,35	59,81	61,45	62,68	63,52	71,33	68,09
- Fakturert rabatt	0,75	0,62	0,65	0,66	0,61	0,51	0,62	1,25	1,59	1,63	2,21	1,84	2,33	2,46
- Annen rabatt	0,50	0,38	0,66	0,83	0,63	0,63	0,97	0,29	0,62					
Netto pris	53,78	52,86	51,73	53,17	54,64	55,34	57,52	56,81	57,60	59,82	60,47	61,68	69,00	65,63
Kostnader, produksjon	19,91	20,57	19,75	21,49	20,78	25,94	25,74	27,08	26,37	31,44	30,82	37,10	41,87	45,56
Kostnader, kuffløte	1,59	2,01	1,55	2,08	1,81	2,00	1,65	1,97	1,64	1,71	1,43	1,71	1,69	1,75
Kostnader, kumelk	0,31	0,39	0,37	0,40	0,48	0,59	0,58	0,51	0,46	0,45	0,42	0,37	0,34	0,27
Sum kostnader	21,81	22,97	21,67	23,97	23,07	28,54	27,97	29,56	28,47	33,60	32,67	39,19	43,89	47,58
Verdi rastoff	31,97	29,89	30,06	29,20	31,57	27,00	29,54	27,26	29,14	26,22	27,80	22,49	25,11	18,05
Omregningsfaktor, geitemelk	7,390	6,930	7,180	6,815	7,122	6,662	7,330	6,722	7,006	6,651	6,978	6,640	7,256	6,643
Verdi uten kapitalhormering	4,33	4,31	4,19	4,28	4,43	4,05	4,03	4,05	4,16	3,94	3,98	3,39	3,46	2,72
Kapitalhormering (SLF/LMD)	-0,09	-0,09	-0,09	-0,07	-0,08	-0,02	0,02	-0,13	-0,12	-0,03	-0,05	0,03	0,01	0,18
Justering forskningsavgift		0,01												
Verdi – kroner per liter melk	4,24	4,23	4,10	4,21	4,35	4,04	4,05	3,93	4,04	3,91	3,93	3,42	3,47	2,90
Malpris	4,00	4,00	4,02	4,07	4,25	4,25	4,28							
Avvik fra malpris	0,24	0,23	0,08	0,14	0,10	-0,21	-0,23							
Veid sats/ravarekostnad				4,08	4,42	4,41	4,32	4,17	4,30	4,21	4,29	4,29	4,19	4,19
Avvik fra sats/ravarekostnad				0,13	-0,07	-0,37	-0,27	-0,24	-0,26	-0,30	-0,36	-0,87	-0,72	-1,29
Innsatt melkeverdi	3,47	3,52	3,55	3,54	3,82	3,83	3,93	3,63	3,63	3,69	3,69	3,69	3,63	3,63
Produktmengde (mill. kg/liter)	0,5	0,4	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
Antall liter melk bak (mill. liter)	4,0	3,1	4,1	3,1	4,0	2,9	3,6	2,9	3,6	2,8	3,6	2,8	3,3	2,6
Antall artikler	12	14	14	16	15	16	18	17	19	19	20	19	21	19

3.14 Geitemelksprodukter, industri – 7B

Gruppen har en solgt produktmengde på 41 100 kg/liter produkt (332 500 kg/liter råvare) i første halvår 2007 (tabell 3.15). Nå består gruppen av 4 produkter, der verdien er på kroner 2,47 per liter anvendt melk. Råvareverdien ligger nå 39 øre under råvarekostnaden. Tines kapitalkostnader har økt mer enn SLF sin kapitalnormering i denne gruppen sammenliknet med forrige halvår.

Råvareverdiene som fremgår i tilknytning til LMD sitt vedtak fra 4.7.2005 og 21.1.2008 avviker for første halvår 2001. Beregningen i tabellen er i tråd med råvareverdien som er tilknyttet det førstnevnte vedtaket.

Tabell 3.15 7B Geitemelkprodukter – industri. Kroner per kg/liter

	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002	Andre halvår 2002 ¹⁾	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005 ²⁾	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Verdi uten kapitalnormering	1,84	2,16	1,23	3,20	3,08	3,60	3,11	2,39	3,42	3,69	2,76	2,26	2,26
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,10	-0,09	-0,08	-0,08	0,00	0,02	-0,08	-0,08	-0,03	-0,07	-0,10	0,21	0,21
Justering forskningsavgift	0,01												
Verdi – kroner per liter melk	1,75	2,07	1,15	3,12	3,08	3,62	3,03	2,31	3,39	3,62	2,66	2,47	2,47
Malpris	2,87	2,87	2,87	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Avvik fra malpris	-1,12	-0,80	-1,72	0,27	0,23	0,77	2,74	2,87	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
Veid sats/ravarekostnad					2,89	3,03	0,29	2,87	0,53	0,76	-0,20	-0,39	-0,39
Avvik fra sats/ravarekostnad					0,19	0,59	0,29	-0,56					
Innsatt melkeverdi	2,66												
Produktmengde (mill. kg/liter)		0,10	0,20	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
Antall liter melk bak (mill. liter)		0,80	1,30	0,11	0,08	0,06	0,15	0,06	0,30	0,23	0,29	0,29	0,33
Antall artikler				2	4	2	3	2	3	3	3	3	4

1) Fra og med dette halvåret inneholder gruppen kun produkter som er solgt innenlands i dagligvare og industrimarkedet. Produktet Frozen Curd er derfor tatt ut av beregningene fra og med dette halvåret.

2) Beregningsresultatene offentliggjøres ikke fordi det bare er ett produkt i gruppen.

3.15 Geitemelksprodukter, merkevareeksport – 7C

I første halvår 2007 har gruppen en solgt produktmengde på om lag 86 278 kg (ca. 350 400 liter råvare). Gruppen består av 17 ulike artikler (tabell 3.16).

Råvareverdien ligger under råvarekostnaden og er nå på 1,94 kroner. Dette er en økning på 41 øre fra forrige halvår. Differansen mellom SLFs kapitalnormering og Tines kapitalkostnader i kalkylene er kraftig redusert i denne gruppen. Dersom beregnede faktiske råvareverdier i prisgruppene for merkevareeksportmarkedene er lavere enn målpris, benytter SLF målpris i forbindelse med etterregning, jf. prisutjevningforskriften §§ 7 og 9.

Tabell 3.16 7C Geitemelkprodukter – merkevareeksport. Kroner per kg/liter

	Første halvvar 2001	Andre halvvar 2001	Første halvvar 2002	Andre halvvar 2002	Første halvvar 2003	Andre halvvar 2003	Første halvvar 2004	Andre halvvar 2004	Første halvvar 2005	Andre halvvar 2005	Første halvvar 2006	Andre halvvar 2006	Første halvvar 2007
Verdi uten kapitalnormering	3,32	3,51	1,33	4,57	1,23	3,12	6,82	5,95	4,97	4,13	0,82	1,76	1,95
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,10	-0,09	-0,08	-0,08	-0,02	0,02	-0,19	-0,18	-0,13	-0,14	-0,26	-0,30	-0,01
Justering forskningsavgift	0,01												
Verdi – kroner per liter melk	3,23	3,42	1,26	4,49	1,21	3,13	6,63	5,77	4,85	3,99	0,56	1,47	1,94
Malpris	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55							
Avvik fra malpris	0,68	0,87	-1,29	1,94	-1,34	0,58							
Veid sats/ravarekostnad					3,72	2,56	2,44	2,57	2,48	2,56	2,56	2,56	2,56
Avvik fra sats/ravarekostnad					-2,51	0,57	4,19	3,20	2,37	1,43	-2,00	-1,09	-0,62
Produktmengde (mill. kg)		0,08	0,11	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09
Antall liter melk bak (mill. liter)		0,31	0,40	0,27	0,29	0,25	0,27	0,26	0,30	0,33	0,38	0,28	0,35
Antall artikler				11	10	10	8	9	8	12	8	16	17

3.16 Kremfløteprodukter, dagligvaremarkedet – B1

Gruppen har en solgt produktmengde i første halvår 2007 på 20,0 mill. liter (13,6 mill. liter 38 prosent råvare). Gruppen består av til sammen 49 artikler (tabell 3.17).

Gjennomsnittlig råvareverdi beregnet til kroner 29,99 per liter anvendt råvare og dette er 55 øre høyere enn forrige halvår. Grunnen til økningen er at omregningsfaktoren for fløte går ned. Resultatet er nå 57 øre høyere enn råvarekostnaden. Inntektene går ned, mens kostnadene øker for denne gruppen.

For andre halvår 2001 er det et avvik i beregnet råvareverdi i forhold til råvareverdien som ligger til grunn for LMD sitt klagevedtak.

Tabell 3.17 B1 Kremfløteprodukter – dagligvaremarkedet. Kroner per liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007	Andre halvår 2007
Brutto fakturert	31,17	31,48	31,40	31,41	32,46	32,59	33,23	33,32	33,71	35,38	35,22	35,50	35,50	35,61	35,61
- Fakturert rabatt	0,16	0,15	0,20	0,23	0,24	0,26	0,22	0,36	0,35	0,37	0,41	0,56	0,83	1,08	1,08
Netto pris	31,01	31,33	31,20	31,18	32,22	32,33	33,01	31,88	32,96	33,34	34,97	34,66	34,67	34,53	34,53
Kostnader, produksjon	6,37	6,53	7,14	7,98	8,02	8,40	8,28	10,60	10,36	10,85	10,80	11,54	11,89	12,14	12,14
Kostnader, kumelk	0,97	1,02	1,28	1,31	1,36	1,32	1,33	1,75	1,69	2,08	1,77	1,89	1,88	2,02	2,02
Sum kostnader	7,34	7,55	8,42	9,29	9,38	9,72	9,61	12,36	12,05	12,93	12,57	13,43	13,77	14,16	14,16
Verdi rastoff	23,67	23,78	22,78	21,89	22,84	22,62	23,39	19,53	20,91	20,40	22,40	21,23	20,90	20,37	20,37
Omregningsfaktor, kumelk	0,180	0,189	0,239	0,245	0,238	0,237	0,231	0,320	0,299	0,326	0,302	0,314	0,305	0,333	0,333
Omregningsfaktor, fløte	0,860	0,847	0,802	0,790	0,796	0,797	0,803	0,669	0,696	0,682	0,710	0,697	0,706	0,676	0,676
Verdi uten kapitalnormering	27,52	28,08	28,40	27,72	28,69	28,36	29,13	29,18	30,05	29,91	31,55	30,48	29,60	30,13	30,13
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,18	-0,18	-0,17	-0,14	-0,15	0,00	0,08	-0,22	-0,22	-0,02	-0,06	-0,14	-0,17	-0,14	-0,14
Justering tap distribusjon	-0,24	-0,26	-0,27	-0,30	-0,30	-0,31	-0,31	-0,33	-0,32	-0,47	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
Verdi – kroner per liter fløte	27,10	27,64	27,96	27,28	28,25	28,05	28,90	28,62	29,51	29,43	31,04	30,34	29,43	29,99	29,99
Malpris	25,51	25,51	27,27	28,16	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66
Avvik fra malpris	1,59	2,13	0,69	-0,88	-0,41	-0,61	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Veid sats/ravarekostnad				27,90	28,68	28,28	28,99	28,66	28,67	28,67	29,17	29,17	29,42	29,42	29,42
Avvik fra sats/ravarekostnad				-0,62	-0,43	-0,23	-0,09	-0,04	0,84	0,76	1,87	1,17	0,01	0,57	0,57
Innsatt melkeverdi (2a)	5,40	5,39	5,37	5,36	5,72	5,57	5,77	5,47	5,66	5,72	5,88	5,59	5,75	5,64	5,64
Innsatt melkeverdi (1a)										7,57	7,57	6,91	6,36	6,92	6,92
Produktmengde (mill. liter)	16,6	15,1	18,2	16,5	18,5	16,8	18,7	20,8	21,9	19,7	21,5	20,6	21,2	20,0	20,0
Antall liter fløte bak (mill. liter)	14,2	13,0	14,6	13,0	14,7	13,4	15,0	13,9	15,2	13,4	15,3	14,3	15,0	13,6	13,6
Antall artikler	26	25	31	36	34	33	35	56	50	49	50	51	51	49	49

1) Fra og med dette halvåret er også fete yoghurtur som tidligere ble beregnet i gruppe 1A beregnet her

3.17 Smørprodukter, dagligvaremarkedet – B2

Gruppen har en solgt produktmengde i første halvår 2007 på 5,0 mill. kg (9,2 mill. liter 38 prosent råvare). Beregningene omfatter til sammen 26 ulike artikler (tabell 3.18).

Gjennomsnittlig råvareverdi er beregnet til kroner 9,66 per liter anvendt råvare, noe som innebærer en økning på 54 øre sammenliknet med forrige halvår. Råvareverdien ligger nå 1 øre under råvarekostnaden. Både inntekter og kostnader går opp. Kapitalnormeringen fra SLF gir 9 øre redusert kapitaltillegg i denne gruppen. Vi gjengir også beregningene fra perioden før andre halvår 2002 hvor en beregnet råvareverdier for fløte til smørprodukter i alle markeder (tabell 3.19).

Tabell 3.18 B2 Smørprodukter – dagligvaremarkedet. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	28,86	29,93	30,70	30,91	31,30	31,64	32,61	32,86	32,75	33,47
- Fakturert rabatt	0,31	0,27	0,59	0,69	0,83	0,58	0,94	0,69	0,75	0,84
- Annen rabatt	0,34	0,12	0,42	0,43	0,30					
Netto pris	28,21	29,54	29,68	29,79	30,17	31,06	31,62	32,17	32,01	32,63
Kostnader, produksjon	11,10	12,26	12,22	11,99	11,89	13,82	13,53	14,80	14,28	14,40
Kostnader, kumelk				0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kostnader, totalt				12,00	11,90	13,82	13,53	14,80	14,28	14,40
Verdi rastroff	17,11	17,28	17,45	17,80	18,27	17,24	18,09	17,37	17,73	18,23
Omregningsfaktor, fløte	1,954	1,906	1,936	1,900	1,918	1,873	1,904	1,861	1,895	1,858
Verdi uten kapitalnormering	8,76	9,07	9,02	9,39	9,52	9,21	9,50	9,34	9,36	9,81
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,19	-0,04	0,02	-0,21	-0,21	-0,13	-0,16	-0,23	-0,26	-0,15
Verdi – kroner per liter fløte	8,57	9,03	9,04	9,17	9,31	9,07	9,34	9,10	9,10	9,66
Malpris	9,42	9,42	9,42							
Avvik fra malpris	-0,85	-0,39	-0,38							
Veid sats/ravarekostnad	9,76	9,15	9,19	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,67	9,67
Avvik fra sats/ravarekostnad	-1,19	-0,12	-0,15	-0,25	-0,11	-0,35	-0,08	-0,32	-0,57	-0,01
Innsatt melkeverdi (2h)				2,79	2,77	2,47	2,63	2,59	2,71	2,73
Produktmengde (mill. kg)	5,9	4,8	5,9	5,2	6,0	4,8	5,9	4,9	5,8	5,0
Antall liter fløte bak (mill. liter)	11,6	9,1	11,4	9,8	11,5	9,1	11,2	9,0	11,0	9,2
Antall artikler	16	16	16	18	18	18	18	22	22	26

Tabell 3.19 Fløte til smørprodukter – alle markeder. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000 ¹⁾	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002 ²⁾
Brutto fakturert	18,90	17,50	19,65	17,62
– Fakturert rabatt	0,82	0,78	0,82	0,77
– Annen rabatt	0,27	0,09	0,10	0,20
Netto pris	17,81	16,63	18,73	16,65
Kostnader, produksjon	5,42	6,00	6,97	6,30
Kostnader, kumelk	2,15	2,55	2,17	2,85
Sum kostnader	7,57	8,55	9,14	9,15
Verdi rastroff	10,24	8,08	9,59	7,50
Omregningsfaktor, fløte	1,380	1,230	1,365	1,150
Verdi uten kapitalnormering	7,42	6,57	7,03	6,52
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,22	-0,22	-0,21	-0,17
Justering andre tilskudd	0,31	0,20	0,19	
Verdi – kroner per liter fløte	7,51	6,55	7,01	6,35
Malpris	7,94	7,94	7,94	7,94
Avvik fra malpris	-0,43	-1,39	-0,93	-1,59
Veid sats				7,93
Avvik fra satsen				-1,58
Innsatt melkeverdi	3,08	3,02	3,02	2,97

1) Andre halvår 2000 er beregnet etter metode 1 som er beskrevet i NILFs notat av 18.02.03. De andre halvårene er beregnet etter metode 2. I tillegg er inntektssiden justert opp for RAK-tilskudd for produktet Cookie Base for andre halvår 2000

2) I dette halvåret tar beregningene hensyn til prisnedskrivning av smørfløte på tank og rabatt på eksport av iskremprodukter

3.18 Smørprodukter, industrimarkedet – B3

Gruppen har en solgt produktmengde i første halvår 2007 på om lag 1,1 mill. liter (1,6 mill. liter 38 prosent råvare). Beregningene omfatter til sammen 13 ulike artikler (tabell 3.20).

Råvareverdien har økt det siste halvåret fra 8,68 til 9,43 per liter anvendt råvare. Årsaken til oppgangen er lavere omregningsfaktor for fløte. Mindre smørølje og mer kremfløte relativt sett i gruppa forklarer dette. Råvareverdien ligger nå 1,49 kroner over råvarekostnaden.

Tabell 3.20 B3 Smørprodukter – industrimarkedet. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004 ¹⁾	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	13,03	12,82	13,55	32,16	38,25	30,71	23,07	21,79	23,04	21,36
- Fakturert rabatt	1,13	1,03	1,11	5,94	11,29	6,30	3,87	3,92	3,61	3,33
- Annen rabatt	0,21	0,24	0,18	0,24	0,31					
Netto pris	11,69	11,54	12,26	25,98	26,65	24,41	19,20	17,87	19,43	18,03
Kostnader, produksjon	2,77	2,86	2,95	8,65	8,47	5,45	4,31	3,02	3,90	3,48
Kostnader, kumelk	4,81	4,77	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sum kostnader	7,58	7,63	7,81	8,66	8,47	5,45	4,31	3,02	3,90	3,48
Verdi rastroff	4,11	3,91	4,45	17,32	18,18	18,97	14,88	14,85	15,52	14,56
Omregningsfaktor, fløte	0,606	0,568	0,634	2,546	2,518	2,187	1,795	1,712	1,748	1,515
Verdi uten kapitalnormering	6,79	6,88	7,02	6,80	7,22	8,67	8,29	8,67	8,88	9,61
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,19	-0,04	0,02	-0,21	-0,20	-0,19	-0,16	-0,19	-0,22	-0,18
Verdi – kroner per liter fløte	6,60	6,84	7,04	6,60	7,02	8,49	8,13	8,48	8,66	9,43
Malpris	7,94	7,94	7,94							
Avvik fra malpris	-1,34	-1,10	-0,90							
Veid sats/ravarekostnad	7,97	8,13	7,33	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94
Avvik fra sats/ravarekostnad	-1,37	-1,29	-0,29	-1,35	-0,92	0,55	0,19	0,54	0,72	1,49
Innsatt melkeverdi	3,09	3,05	3,27	2,79	2,77	2,47	2,63	2,59	2,71	2,73
Produktmengde (mill. kg)	5,8	8,0	5,3	0,6	0,6	0,7	1,3	1,2	1,2	1,1
Antall liter fløte bak (mill. liter)	3,5	4,5	3,4	1,5	1,7	1,6	2,3	2,1	2,1	1,6
Antall artikler	18	17	15	14	14	15	14	20	13	13

1) Fra og med dette halvåret er fløteblandning til iskrem flyttet til gruppe 6B

3.19 Mysostprodukter, dagligvaremarkedet – B4

Gruppen for mysost solgt i dagligvaremarkedet har en solgt produktmengde på 4,5 mill. kg (26,6 mill. liter myse) i første halvår 2007. Beregningene omfatter 33 ulike artikler (tabell 3.21).

Gjennomsnittlig råvareverdi ved salg til dagligvare er beregnet til kroner 2,96 per liter anvendt myse. Dette er en økning på 11 øre i forhold til forrige halvår. Videre er differansen mellom SLFs kapitalnormering og Tines kapitalkostnader i kalkylene redusert med 7 øre siden forrige halvår.

For sammenligningens skyld tar vi også med resultatene fra beregningene av myse til mysost for alle markeder i perioden 2000 til og med 2002 (tabell 3.22). Disse beregningene ligger til grunn for etterregningene som er foretatt.

Tabell 3.21 B4 Mysostprodukter – dagligvaremarkedet. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2002		Andre halvår 2003		Første halvår 2003		Andre halvår 2004		Første halvår 2004		Andre halvår 2005		Første halvår 2005		Andre halvår 2006		Første halvår 2006		Andre halvår 2007		Første halvår 2007	
Brutto fakturert	49,12		48,94		50,03		51,22		51,84		52,18		53,16		53,10		54,67		54,92			
- Fakturert rabatt	0,86		0,62		0,88		1,88		2,02		2,08		2,73		2,09		2,68		2,95			
Annen rabatt (periodi.rab til 1h06)	0,91		0,95		0,48		0,31		0,31		0,00		0,00		0,00		0,12		0,00			
Netto pris	47,35		47,37		48,66		49,03		49,51		50,10		50,43		51,01		51,99		51,97			
Kostnader, produksjon	15,76		16,25		16,89		17,46		17,58		20,44		20,75		21,50		21,30		21,56			
Kostnader, kufføte	7,96		7,94		8,03		9,27		9,41		8,09		8,12		8,00		8,03		7,89			
Kostnader, kumelk	3,79		3,67		3,76		3,41		3,41		3,39		3,48		3,30		3,23		3,24			
Kostnader, geitemelk	3,10		2,80		2,81		2,82		2,92		2,69		2,78		2,36		2,40		1,81			
Sum kostnader	30,61		30,67		31,49		32,96		33,33		34,62		35,12		35,16		34,95		34,51			
Verdi rastoff	16,74		16,71		17,17		16,07		16,18		15,48		15,31		15,85		17,04		17,46			
Omregningsfaktor, myse	6,531		6,599		6,581		6,582		6,557		5,881		5,880		5,914		5,906		5,944			
Verdi uten kapitalhormering	2,56		2,53		2,61		2,44		2,47		2,63		2,60		2,68		2,88		2,92			
Kapitalhormering (SLF/LMD)	-0,06		-0,04		0,02		-0,06		-0,06		0,02		0,01		-0,03		-0,04		0,04			
Verdi – kroner per liter myse	2,50		2,49		2,63		2,38		2,41		2,65		2,61		2,65		2,85		2,96			
Malpris	2,31		2,31		2,31																	
Avvik fra malpris	0,19		0,18		0,32																	
Veid sats/ravarekostnad	2,41		2,33		2,50		2,31		2,31		2,31		2,31		2,31		2,41		2,41			
Avvik fra sats/ravarekostnad	0,09		0,16		0,13		0,07		0,10		0,34		0,30		0,34		0,44		0,55			
Innsatt melkeverdi	3,82		3,83		3,96		3,61		3,63		3,76		3,91		3,69		3,63		3,63			
Innsatt geitemelkverdi	4,38		4,00		4,06		4,02		4,16		3,94		3,98		3,48		3,53		2,90			
Produktmengde (mill. kg)	4,7		4,7		4,7		4,5		4,8		4,5		4,7		4,5		4,7		4,5			
Ant. liter myse bak (mill. liter)	30,4		30,8		30,7		29,9		31,3		26,6		27,7		26,8		27,5		26,6			
Antall artikler	41		36		39		37		37		36		34		35		34		33			

Tabell 3.22 Myse til mysosst – alle markeder. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2000	Første halvår 2001	Andre halvår 2001	Første halvår 2002
Brutto fakturert	42,56	41,14	42,83	42,53
– Fakturert rabatt	0,84	0,79	0,65	0,61
– Annen rabatt	0,93	0,76	2,66	1,00
Netto pris	40,79	39,59	39,52	40,93
Kostnader, produksjon	15,81	15,46	15,90	14,52
Kostnader, kuffløte	9,64	9,87	9,25	9,30
Kostnader, kumelk	2,60	2,51	2,85	2,84
Kostnader, geitemelk	2,75	2,65	2,68	2,46
Sum kostnader	30,80	30,49	30,68	29,12
Verdi rastoff	9,99	9,10	8,84	11,81
Omregningsfaktor, myse	6,300	6,370	6,510	6,575
Verdi uten kapitalnormering	1,59	1,43	1,36	1,80
Kapitalnormering (SLF/LMD)	-0,08	-0,08	-0,08	-0,06
Verdi – kroner per liter myse	1,51	1,35	1,28	1,74
Malpris	2,88	2,88	¹⁾	2,31
Avvik	-1,37	-1,53	¹⁾	-0,57
Veid sats				2,02
Avvik fra veid sats				-0,28
Innsatt melkeverdi i ind.	2,72	2,66	2,64	2,66
Innsatt geitemelkeverdi i ind.	2,72	1,84	2,16	1,23
Innsatt melkeverdi i eksp.	2,79	2,59	2,60	2,53
Innsatt geitemelkeverdi i eksp.	2,79	4,08	4,23	1,33

1) Snitt for 2.halvår 2001, splittet; Malpris juli, august 2,88. Malpris september–desember 2,31. Avvik fra malpris juli, august –1,60. Avvik fra malpris september–desember –1,03.

3.20 Mysostprodukter, industrimarkedet – B5

Produktmengden er på 53 300kg (389 900 liter myse) i første halvår 2007. Beregningene omfatter 5 ulike artikler (tabell 3.23).

Råvareverdien i denne gruppen er på kroner 3,07 per liter anvendt råvare og går dermed ned med 2 øre. Verdien ligger nå 1,45 kroner over råvarekostnaden. Inntektene er stabile og kostnadene øker marginalt.

Tabell 3.23 B5 Mysostprodukter – industrimarkedet. Kroner per kg/liter

	Andre halvår 2002	Første halvår 2003	Andre halvår 2003	Første halvår 2004	Andre halvår 2004	Første halvår 2005	Andre halvår 2005	Første halvår 2006	Andre halvår 2006	Første halvår 2007
Brutto fakturert	35,51	38,90	39,75	38,03	36,73	36,68	37,40	35,84	37,68	37,68
- Fakturert rabatt	0,09	0,02	0,03	0,12	0,09	0,12	0,07	0,08	0,09	0,08
Netto pris	35,42	38,88	39,72	37,91	36,64	36,56	37,32	35,76	37,59	37,60
Kostnader, produksjon	11,70	15,57	15,57	9,86	10,10	10,89	11,09	9,32	11,00	11,30
Kostnader, kufliøte	3,51	9,73	9,81	2,95	3,55	2,55	2,64	3,28	2,73	2,84
Kostnader, kumelk	0,49	1,48	1,54	0,33	0,56	0,48	0,53	0,52	0,37	0,40
Kostnader, geitemelk	1,16	3,72	4,47	0,19	0,21	0,16	0,32	0,27	0,24	0,26
Sum kostnader	16,86	30,50	31,39	13,33	14,42	14,08	14,58	13,39	14,34	14,79
Verdi rastoff	18,56	8,39	8,33	24,58	22,22	22,49	22,74	22,37	23,25	22,81
Omregningsfaktor, myse	7,976	6,218	6,187	8,442	8,251	7,386	7,364	7,201	7,341	7,312
Verdi uten kapitalhormering	2,33	1,35	1,35	2,91	2,69	3,04	3,09	3,11	3,17	3,12
Kapitalhormering (SLF/LMD)	-0,06	-0,04	0,02	-0,07	-0,06	-0,05	-0,06	-0,08	-0,09	-0,05
Verdi – kroner per liter myse	2,26	1,31	1,36	2,85	2,63	2,99	3,03	3,03	3,08	3,07
Malpris	1,52	1,52	1,52							
Avvik fra malpris	0,74	-0,21	-0,16							
Veid sats/ravarekostnad		1,54		1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,62	1,62
Avvik/ravarekostnad		-0,23		1,33	1,11	1,47	1,51	1,51	1,46	1,45
Innsatt melkeverdi (5b)	2,93	2,83	2,91	2,85	2,98	2,83	3,10	2,88	2,81	2,85
Innsatt geitemelkverdi (7b)	3,15	3,03	3,60	3,11	2,39	2,06	3,42	3,68	2,72	2,47
Produktmengde (mill. kg)	0,06	0,01	0,01	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,06	0,05
Antall liter myse bak (mill. liter)	0,50	0,07	0,07	0,60	0,47	0,50	0,45	0,55	0,47	0,39
Antall artikler	6	5	5	6	6	5	5	5	5	5

3.21 Kjernemelk, alle markeder – B6

Det er ikke gjort beregninger for kjernemelk som råvare.

Litteratur

- Bergset, Nils Øyvind (2004). *Prisutjevning melk – kontroll for andre halvår 2003*. Notat Nr. 2004–11. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Håvard Mjelde (2002a). *Prisutjevning melk – kontroll for 2. halvår 2001*. Notat Nr. 2002–15. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Håvard Mjelde (2002b). *Prisutjevning melk – kontroll for 1. halvår 2002*. Notat Nr. 2002–34. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Håvard Mjelde (2003). *Prisutjevning melk – kontroll for andre halvår 2002*. Notat Nr. 2003–13. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Mads Svennerud (2004). *Prisutjevning melk – kontroll for første halvår 2004*. Notat Nr. 2004–27. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Mads Svennerud (2005a). *Prisutjevning melk – kontroll for andre halvår 2004*. Notat Nr. 2005–5. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Mads Svennerud (2005b). *Prisutjevning melk – kontroll for første halvår 2005*. Notat Nr. 2005–11. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Mads Svennerud (2006). *Prisutjevning melk – kontroll for andre halvår 2005*. Notat Nr. 2006–7. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Mads Svennerud (2006). *Prisutjevning melk – kontroll for første halvår 2006*. Notat Nr. 2006–18. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind og Gunn Vesterli (2003). *Prisutjevning melk – kontroll for første halvår 2003*. Notat Nr. 2003–32. Oslo: NILF
- Bergset, Nils Øyvind, Leif Forsell og Håvard Mjelde (2002): *Ny markedsordning for melk – større konkurranse og like vilkår*. NILF-rapport 2002–5. Oslo: NILF
- Forsell, Leif og Håvard Mjelde (2001a): *Prisutjevning melk – kontroll for 2. halvår 2000*. Notat Nr. 2001–21. Oslo: NILF
- Forsell, Leif og Håvard Mjelde (2001b): *Prisutjevning melk – kontroll for 1. halvår 2001*. Notat Nr. 2001–22. Oslo: NILF
- Landbruksdepartementet (2003): *Forskrift om prisutjevningsordningen for melk av 04.12.03*.
- Nordlund, Anders R. og Mads Svennerud (2007). *Prisutjevning melk – kontroll for andre halvår 2006*. Notat Nr. 2007–11. Oslo: NILF
- Statens landbruksforvaltning (2002): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk for annet halvår 2000*. Brev av 11.12.02.
- Statens landbruksforvaltning (2003a): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk for første halvår 2001*. Brev av 14.03.03
- Statens landbruksforvaltning (2003b): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk for annet halvår 2001*. Brev av 28.03.03.
- Statens landbruksforvaltning (2003c): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk for første halvår 2002*. Brev av 05.09.03
- Statens landbruksforvaltning (2003d): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk for annet halvår 2002*. Brev av 17.10.03

- Statens landbruksforvaltning (2003e): *Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk av 12.12.03, sist endret 13. juni 2006.*
- Statens landbruksforvaltning (2003f): *Retningslinjer for beregning av råvareverdier i prisutjevningsordningen for melk av 12.12.03*
- Statens landbruksforvaltning (2004a): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk for første halvår 2003.* Brev av 07.12.04
- Statens landbruksforvaltning (2004b): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk for annet halvår 2003.* Brev av 20.12.04
- Statens landbruksforvaltning (2005a): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk første halvår 2004.* Brev av 27.10.05
- Statens landbruksforvaltning (2005b): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk annet halvår 2004.* Brev av 31.10.05
- Statens landbruksforvaltning (2006a): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk første halvår 2005.* Brev av 01.03.06
- Statens landbruksforvaltning (2006b): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk andre halvår 2005.* Brev av 26.06.06
- Statens landbruksforvaltning (2006c): *Mandat for etterkontroll for første halvår 2006.* Brev av 05.09.06.
- Statens landbruksforvaltning (2006d): *Mandat for etterkontroll for andre halvår 2006.* Brev av 19.12.06.
- Statens landbruksforvaltning (2006b): *Vedtak om etterregning av avgifter og tilskudd i prisutjevningsordningen for melk første halvår 2006.* Brev av 24.04.07
- Statistisk sentralbyrå (2005): *Indekstall for en del varer, med priser i 1998.* (www.ssb.no).
- Tine BA (2006): *Etterkontrollen 1. halvår 2006.* E-post av 20.09.06.
- Tine BA (2006): *Etterkontrollen 2. halvår 2006.* E-post av 05.02.07.

Vedlegg 1: Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk

Forskrift om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk og satser for produksjonsfløte og tilvirkningsverdi på smør.

Fastsatt av Statens landbruksforvaltning 13. juni 2006 med hjemmel i forskrift 4. desember 2003 nr. 1453 om prisutjevningsordningen for melk § 4, § 5, § 8, § 9 og § 14 og forskrift 1. juli 2003 nr. 919 om Omsetningsrådets myndighet vedrørende markedsregulering for jordbruksråvarer § 3 nr. 4, jf. lov 10. juli 1936 nr. 6 til å fremja umsetnaden av jordbruksvarer § 6, § 7, § 8, § 11 andre og tredje ledd, § 13, § 14 og § 17.

§ 1. Satser for avgifter og tilskudd pr. pris- og biproduktgruppe

Satser for avgifter og tilskudd pr. pris- og biproduktgruppe i prisutjevningsordningen for melk skal være som følger (positive tall innebærer avgift, negative tall innebærer tilskudd):

Gruppe	Sats
Prisgruppe 1A (sure smakstilsatte produkter dagligvaremarkedet)	1,96 kr/l melk
Prisgruppe 1B (sure smakstilsatte produkter industrimarkedet)	-0,90 kr/l melk
Prisgruppe 2A (ikke smakstilsatte produkter dagligvaremarkedet)	1,80 kr/l melk
Prisgruppe 2B (ikke smakstilsatte produkter industrimarkedet)	-1,00 kr/l melk
Prisgruppe 3A (søte smakstilsatte produkter dagligvaremarkedet)	0,07 kr/l melk
Prisgruppe 3B (søte smakstilsatte produkter industrimarkedet)	-0,90 kr/l melk
Prisgruppe 4A (ferske oster dagligvaremarkedet)	1,49 kr/l melk
Prisgruppe 4B (ferske oster industrimarkedet)	-0,68 kr/l melk
Prisgruppe 4C (ferske oster merkevareeksportmarkedet)	-1,08 kr/l melk
Prisgruppe 5A (modnede oster dagligvaremarkedet)	-0,20 kr/l melk
Prisgruppe 5B (modnede oster industrimarkedet)	-1,01 kr/l melk
Prisgruppe 5C (modnede oster merkevareeksportmarkedet)	-1,28 kr/l melk
Prisgruppe 6A (tørrmelk dagligvaremarkedet)	-0,85 kr/l melk
Prisgruppe 6B (tørrmelk industrimarkedet)	-0,84 kr/l melk
Prisgruppe 6C (tørrmelk merkevareeksportmarkedet)	-0,85 kr/l melk
Prisgruppe 7A (geitemelksprodukter dagligvaremarkedet)	0,35 kr/l melk
Prisgruppe 7B (geitemelksprodukter industrimarkedet)	-0,98 kr/l melk
Prisgruppe 7C (geitemelksprodukter merkevareeksportmarkedet)	-1,28 kr/l melk
Biproduktgruppe 1 (kremfløteprodukter dagligvaremarkedet)	12,69 kr/l fløte
Biproduktgruppe 2 (smørprodukter dagligvaremarkedet)	-7,06 kr/l fløte
Biproduktgruppe 3 (smørprodukter industrimarkedet)	-8,79 kr/l fløte
Biproduktgruppe 4 (mysostprodukter dagligvaremarkedet)	2,41 kr/l myse
Biproduktgruppe 5 (mysostprodukter industrimarkedet)	1,62 kr/l myse
Biproduktgruppe 6 (produkter med kjernemelk)	1,78 kr/l kjernemelk

For melk som selges direkte fra primærprodusenter til meieriselskap som ikke er tilknyttet Tine BA og som anvendes i det uavhengige selskapets foredling, reduseres avgiften eller økes tilskuddet med 0,22 kr/liter melk.

§ 2. Etterregning av avgifter og tilskudd

Statens landbruksforvaltning vil halvårlig etterregne avgifter og tilskudd for meieriselskap som ikke er tilknyttet Tine BA

1. i prisgrupper for dagligvare- og industrimarkedet hvor noteringsprisen korrigert for fastsatte avgifter eller tilskudd er mer enn 1 % høyere enn de faktiske råvareverdiene som beregnes i ettertid,
2. i biproduktgrupper for fløte- og smørprodukter (1–3) hvor satsen for produksjonsfløteverdi, jf. § 4, korrigert for fastsatte avgifter eller tilskudd er mer enn 1% høyere enn de faktiske råvareverdiene som beregnes i ettertid, og
3. i biproduktgrupper for myseprodukter og kjernemelk (4–6) hvor fastsatte avgifter er mer enn 1% høyere enn de faktiske råvareverdiene som beregnes i ettertid.

Dersom særlige hensyn tilsier det, kan Statens landbruksforvaltning gjøre unntak fra nr. 1–3.

Utbetalingsbeløp til meieriselskap som ikke er tilknyttet Tine BA vil:

1. pr. prisgruppe som omfattes av nr. 1 ovenfor utgjøre antall liter anvendt melk multiplisert med differansen mellom noteringsprisen korrigert for fastsatte avgifter eller tilskudd, og den faktiske råvareverdien.
2. pr. biproduktgruppe som omfattes av nr. 2 ovenfor utgjøre antall liter anvendt produksjonsfløte multiplisert med differansen mellom satsen for produksjonsfløteverdi, jf. § 4, korrigert for fastsatte avgifter eller tilskudd, og den faktiske råvareverdien.
3. pr. biproduktgruppe som omfattes av nr. 3 ovenfor utgjøre antall liter anvendt myse eller kjernemelk multiplisert med differansen mellom den fastsatte avgiften og den faktiske råvareverdien.

Alle utbetalingene vil bli dekket over ordningen.

I forbindelse med gjennomføringen av hver enkelt etterregning, plikter markedsregulator å innbetale til ordningen et beløp som tilsvarer summen av alle utbetalingene i henhold til annet ledd.

§ 3. Satser for fraktutjevning

Satser for innfrakttilllegg framgår av vedlegg 1.

Satser for distribusjonstillegg framgår av vedlegg 2.

§ 4. Sats for produksjonsfløteverdi

Sats for produksjonsfløteverdi skal være 16,73 kr/l fløte.

§ 5. Sats for prognosert tilvirkningsverdi på smør

Sats for prognosert tilvirkningsverdi på smør skal være 42,84 kr/kg smør.

§ 6. Dispensasjon

Statens landbruksforvaltning kan i særlige tilfeller dispensere fra denne forskriften.

§ 7. Ikrafttredelse

Denne forskriften trer i kraft 1. juli 2006. Fra samme tid oppheves forskrift 12. desember 2003 nr. 1606 om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk.

Kilde: <http://www.lovdata.no/for/sf/ld/xd-20060613-0953.html>

Vedlegg 2: Retningslinjer for beregning av råvareverdier i prisutjevningsordningen for melk

Fastsatt av Statens landbruksforvaltning 12. desember 2003 (i kraft 1. januar 2004)

Retningslinjene er fastsatt med hjemmel i forskrift 4.12.03 om prisutjevningsordningen for melk (prisutjevningsforskriften) § 8 annet ledd første punktum og trer i kraft 1. januar 2004. Retningslinjene gjelder beregning av faktiske råvareverdier i forbindelse med etterregningen, jf. prisutjevningsforskriften § 8 første ledd og forskrift 12.12.03 om satser og etterregning i prisutjevningsordningen for melk § 2. Retningslinjene er ikke ment å være uttømmende.

1. Definisjon

Med råvareverdi forstås i disse retningslinjene verdien av melkeråstoff som kommer inn under prisutjevningsordningen for melk, dvs. helmelk ku, geitemelk, kufløte, kumyse og kjernemelk av ku.

2. Prinsipper for beregning av råvareverdier

- a) Hvert enkelt produkt skal håndteres i bare én gruppe.
- b) Hvert enkelt produkt skal plasseres der råvaren det gjøres beregning for utgjør hovedbestanddelen av produktet etter nærmere definisjoner med unntak for ikke smakstilsatte flytende melkeprodukter med fettinnhold høyere enn helmelk som skal verdiberegnes i biproduktgruppe 1.
- c) Beregningene gjennomføres og avsluttes gruppe for gruppe.
- d) Andre råvarer enn hovedbestanddelen skal beregnes som kostnad med sin tilhørende, beregnede råvareverdi.
- e) Overskudd av fløte ut fra helmelken som settes inn ved framstilling av ulike produkter skal beregnes som inntekt for alle aktuelle grupper og produkter til en verdi som tilsvarer verdien av produksjonsfløte som fastsettes av Statens landbruksforvaltning i medhold av forskrift 1.7.03 nr. 919 om Omsetningsrådets myndighet vedrørende markedsregulering for jordbruksråvarer § 3 nr. 4.
- f) Tilførsel av fløte ut over helmelken som settes inn ved framstilling av ulike produkter skal beregnes som kostnad for alle aktuelle grupper og produkter. Tilført fløte er priset til verdien av produksjonsfløte som fastsettes av Statens landbruksforvaltning i medhold av forskrift 1.7.03 nr. 919 om Omsetningsrådets myndighet vedrørende markedsregulering for jordbruksråvarer § 3 nr. 4, med unntak for sure, søte og ikke smakstilsatte produkter omsatt i dagligvaremarkedet og melkeprodukter som er tilskuddsberettiget i henhold til fettinnhold i biproduktgruppe 3, jf. tabellen i prisutjevningsforskriften § 5.
- g) Forskrift om prisutjevningsordningen for melk differensierer verdien av fløte i enkelte prisgrupper. I prisgruppene sure, søte og ikke smakstilsatte produkter omsatt i dagligvaremarkedet er verdien av tilført fløte satt til produksjonsverdien for fløte, jf. pkt. 2 bokstav f justert for biproduktavgift for fløte i biprodukt-

- gruppe 1. For melkeprodukter som er tilskuddsberettiget i henhold til fettinnhold i biproduktgruppe 3 er verdien av fløte satt til produksjonsverdien for fløte, jf. pkt. 2 bokstav f justert for biprodukttilskudd for fløte i biproduktgruppe 3.
- h) Salgspriser skal hentes fra markedsregulators interne pris- og salgsstatistikk.
 - i) Det tas hensyn til alle former for rabatter og ytelser. Disse føres som kostnader, fakturert rabatt eller manuell rabatt.
 - j) Faktiske råvareverdier beregnes ved at markedsregulators netto salgsinntekter fratrekkes markedsregulators relevante foredlingskostnader som meieriselskap i prisutjevningsordningen (dvs. eks. produsentrettede kostnader), herunder driftskostnader, kapitalkostnader, mellomfraktkostnader og kostnader knyttet til innbetaling av forsknings- og næringsmiddelavgift. Foredlingskostnadene hentes fra markedsregulators produktkalkyler (ABC-kalkyler). Ved beregning av kapitalkostnadene ses det likevel ikke bare hen til forhold hos markedsregulator. SLF kan ved beregning av råvareverdier ta hensyn til prinsipielle og større endringer i kostnadsnivåer i produktkalkylene.
 - k) Ved råvareverdiberegningen i pris- og biproduktgruppene for dagligvare-/industri markedene skal bare produkter som selges i det innenlandske markedet hensyntas selv om også produkter som selges utenlands kan avgiftsbelegges eller ytes tilskudd for.
 - l) Det kan tas hensyn til offentlige tilskudd, herunder tilskudd over RÅK-ordningen, godtgjørelse i forbindelse med skolemilkordningen, prisnedskrivning til smørølje og for prisnedskrivning av kasein.

3. Diagram for beregning av råvareverdi i prisgruppene

	Brutto salgsinntekt
–	Fakturerte rabatter
–	Manuelle rabatter
–	Foredlingskostnader, jf. pkt. 2 bokstav j
+	Verdi biproduktoverskudd (fløte)
–	Verdi av tilført annen type råvare (fløte, myse, kumelk/geitemelk, kjerne-melk)
=	Rest til betaling av anvendt råvare
Råvareverdi =	Rest til betaling av anvendt råvare / anvendt råvare

4. Diagram for beregning av råvareverdi i biproduktgruppene

	Brutto salgsinntekt
–	Fakturerte rabatter
–	Manuelle rabatter
–	Foredlingskostnader, jf. pkt. 2 bokstav j
–	Verdi av tilført annen type råvare (kumelk, geitemelk, fløte, myse, kjernemelk)
=	Rest til betaling av anvendt råvare
Råvareverdi =	Rest til betaling av anvendt råvare / anvendt råvare

5. Diagram for beregning av råvareverdi for melkeprodukter som er tilskuddsberettiget ut i fra fettinnhold i biproduktgruppe 3

Forskrift om prisutjevningsordningen for melk definerer de melkeprodukter som er tilskuddsberettiget ut i fra fettinnhold i biproduktgruppe 3. Disse melkeproduktene verdi-beregnes i den prisgruppen de tilhører. Råvareverdien for disse produktene beregnes etter følgende prinsipper:

	Brutto salgsinntekt
-	Fakturerte rabatter
-	Manuelle rabatter
-	Foredlingskostnader, jf. pkt. 2 bokstav j
+	Verdien av volum fløte mellom skummetmelk og helmelk til produksjonsfløteverdien
-	Verdi av all fløte i produktet, jf. pkt. 2 bokstav g siste setning
=	Rest til betaling av anvendt råvare
Råvareverdi =	Rest til betaling av anvendt råvare / anvendt råvare

6. Utfyllende prinsipper for beregning av råvareverdier

- Melkeprodukter med mindre enn 50 prosent vektandel melkeråstoff i produktet holdes utenfor ved beregning av råvareverdier.
- SLF kan holde nylanserte produkter utenfor beregning av råvareverdier til neste etterregningsperiode.
- Mysoster og mysostprodukter med mindre enn 3 liter myse per kg produkt holdes utenfor ved beregning av råvareverdi for myse.
- Brunostene skal kun råvareverdi-beregnes i biproduktgruppen for mysost og ikke i produktgruppen for modnede oster.
- Alt forbruk av geitefløte omregnes til geitemelk med omregningsfaktoren 11,0. Det innebærer at i produkter der geitefløte inngår, blir anvendt geitemelk beregnet slik:

	Liter geitemelk
+	Liter geitefløte * 11,0
=	Anvendt geitemelk

Råvareverdien for geitemelk beregnes deretter på vanlig måte. Det skal ikke settes verdi på geitemyse.

7. Kontrollen av enkeltprodukter

SLF vil bestemme hvilke enkeltprodukter det skal beregnes råvareverdier for i forbindelse med de enkelte etterkontrollene. SLF vil velge ut enkeltprodukter med konkurranseflate med hensyn på å undersøke om konkurransehennende kryssprissubsidiering forekommer. Råvareverdien til disse produktene beregnes i henhold til disse retningslinjene.

Vedlegg 3: Liste over alle produktene som er med i materialet 1. halvår 2007

1A		587	(587) 180 G YOGHURT SVISKE
193	(193) 1000G CULTURA PÆRE	593	(593) 180 G YOGHURT MOLTE
197	(197) 1000G CULTURA BRINGEBÆR	598	(598) 180 G YOGHURT SKOGSBÆR
201	(201) 1000G CULTURA JORDBÆR	600	(600) 1000G DRIKKEYOG.KIRSEBÆR
227	(227) 1000G BIOLA JORDBÆRDRIKK	601	(601) 4x125G ØKO. YOG. JORDB/BR.BÆR
244	(244) 250 G BIOLA JORDBÆRDRIKK	606	(606) 100 G YOGHURT JORDBÆR
489	(489) 4x125G SAFARI PA MANEN	611	(611) 1000G DRIKKEYOG.FERSKEN/VAN.
496	(496) 4x125G SAFARI	617	(617) 143 G SANS YOG. BLA/BRI/MUSLI
498	(498) 4x125G SAFARI I HAVET	619	(619) 143 G SANS YOG. VAN./MUSLI
502	(502) 4x125G YOGHURT SKOGSBÆR	621	(621) 4x125G MILD/LETT VANILJE YOGH.
503	(503) 4x125G YOGHURT JORDBÆR	623	(623) 4x125G MILD/LETT BLABÆR YOGH.
504	(504) 4x125G YOGHURT MELON	625	(625) 4x125G SANS YOG. JORDBÆR
505	(505) 4x125G YOGHURT SVISKE	626	(626) 500 G SANS YOG. VANILJE
512	(512) 500 G YOGHURT VANILJE	627	(627) 500 G SANS YOG. BRINGEBÆR
513	(513) 1000G BIOLA BLABÆRDRIKK	628	(628) 500 G BIOLA YOG.JORDBÆR
514	(514) 250 G BIOLA BLABÆRDRIKK	630	(630) 4x125G YOG. NYT BLA/BRINGEBÆR
518	(518) 1000G BIOLA BRINGEBÆRDRIKK	715	(715) 100 G YOGHURT MELON
521	(521) 500 G BIOLA YOG.SVISKE	717	(717) 4x125G YOGHURT APPELSIN
522	(522) 4x125G BIOLA YOG.EPLE/PÆRE	797	(797) 4x125G YOGHURT VANILJE
530	(530) 4x125G BIOLA YOG.MARKJ./JORDB	847	(847) 4x125G YOP. 0,1% BLA/JORD/APP.
535	(535) 4x125G YOGHURT BLAB./APR./VAN.	848	(848) 4x125G SAFARI PA ISEN
549	(549) 8x125G YOGHURT SOMMER	850	(850) 195 G GO'MORGEN SKOGSB./MUSLI
556	(556) 4x125G SANS YOG. EPLE/PÆRE	851	(851) 195 G GO'MORGEN BANAN/MUSLI
557	(557) 500 G YOGHURT SKOGSBÆR	852	(852) 195 G GO'MORGEN MELON/MUSLI
561	(561) 500 G YOGHURT KIRSEBÆR	853	(853) 195 G GO'MORGEN JORDBÆR/MUSLI
562	(562) 500 G YOGHURT MELON	855	(855) 195 G GO'MORGEN VANILJE/MUSLI
571	(571) 1000G YOGHURT JORDBÆR	856	(856) 195 G GO'MORGEN APRIKOS/MUSLI
572	(572) 1000G YOGHURT SKOGSBÆR	857	(857) 195 G GO'MORGEN BRING/MUSLI
573	(573) 500 G YOGHURT JORDBÆR	868	(868) 4x125G YOPLAIT BLABÆR
574	(574) 180 G YOGHURT EPLE	890	(890) 4x125G YOP. RØDE BÆR
577	(577) 1000G YOGHURT MELON	894	(894) 4x125G YOP. GULE FRUKTER
582	(582) 8x125G YOG. VINTERENS FAVORITT	897	(897) 4x125G YOP. 0,1% JORDB/MAN.
584	(584) 180 G YOGHURT JORDBÆR	901	(901) 4x125G YOP. 0,1% ANAN/AP/BR.
586	(586) 180 G YOGHURT MELON	905	(905) 153 G YOP. 0,1% BLABÆR/MUSLI

906	(906) 153 G YOP. 0,1% MANGO/MUSLI	169	1/4 L LETTMELK
907	(907) 4x125G YOP. 0,1% BLABÆR	172	1/4 L LETTMELK GT M/SKRUKORK
908	(908) 153 G YOP. 0,1% JORDBÆR/MUSLI	174	1/4 L LETTMELK TT
909	(909) 4x125G YOP. 00% JORD/BRINGEBÆR	176	1/2 L LETTMELK M/SKRUKORK
910	(910) 4x125G YOP. 00% EPLE/PÆRE	181	1 L LETTMELK CONTAINER
911	(911) 4x125G YOP. 00% BLABÆR/SOLBÆR	183	1 L LAKTOSERED. LETTMELK
945	(945) 4x150G YOGHURT SKOGSBÆR	190	1000G CULTURA
946	(946) 4x150G YOGHURT JORDBÆR	191	1 L EKSTRA LETTMELK
947	(947) 4x150G YOGHURT MELON	198	1/4 L EKSTRA LETTMELK
948	(948) 4x150G YOGHURT SVISKE	200	1/2 L LETTMELK M/SKRUKORK
951	(951) 4x125G YOP. RØDE BÆR	206	1 L EKSTRA LETTMELK CONT.
952	(952) 4x125G YOP. GULE FRUKTER	207	10 L B.I.B. EKSTRA LETTMELK
960	(960) 4x150G YOGHURT BLAB./APR./VAN.	209	10 L B.I.B. SK. MELK
961	(961) 4x150G YOGHURT APPELSIN	213	1/4 L EKS LETTMELK M/SKRUKORK
962	(962) 4x150G YOGHURT VANILJE	214	1/4 L SKUMMETMELK GT SKRUKORK
964	(964) 180 G YOGHURT BLABÆR	215	1 L SKUMMET MELK
979	(979) 320 G DUS SMOOTHIE JORDB/EPLE	219	1/4 L SKUMMET MELK
980	(980) 320 G DUS SMOOTHIE BRI/BOYSEN	222	1/4 L SKUMMETMELK TT
982	(982) 320 G SMUDI BRINGEBÆR	225	1000G BIOLA SYRNET LETTMELK
983	(983) 320 G SMUDI BLABÆR	230	1 L SK. MELK CONTAINER
2A		231	1/4 L EKSTRA LETTMELK TT
3	200 L H-MELK MINITANK	232	1,5 L LETTMELK
6	1 L H-MELK	243	1000G SKUMMET KULTURMELK
11	1/4 L H-MELK	252	10 L SLIM LETTMELK BIB
12	10 L B.I.B. H-MELK	253	10 L SLIM EKS LETTMELK BIB
21	1/4 L H-MELK GT M/SKRUKORK	254	10 L SLIM SKUMMETMELK BIB
22	1/4 L H-MELK TT	520	500 G BIOLA YOG.MILD NATURELL
23	10 L SLIM H-MELK BIB	563	4x125G MILD/LETT NATURELL YOGH
49	10 L B.I.B. ØKO. LETTMELK	565	500 G YOGHURT NATURELL
51	1 L H-MELK CONTAINER	566	30 KG YOGHURT NATURELL
56	1 L ØKO. LETTMELK	3502	1 L HELMELK LANGTIDSHOLDBAR
58	1/4 L ØKOLOGISK LETTMELK	3505	1 L LETTMELK LANGTIDSHOLD.
65	200 L H-MELK MINITANK	2B	
66	1/2 L H-MELK M/SKRUKORK	55	> 800 L H-MELK
68	1/2 L SKUMMET MELK M/SKRUKORK	59	< 14000L HELMELK
69	1/2 L H-MELK M/SKRUKORK	61	> 14000L H-MELK
73	1000G KULTURMELK	63	< 799 L H-MELK
75	1/2 L SK. MELK M/SKRUKORK	70	< 799 L KULTURMELK
116	1000G KEFIR ØKOLOGISK	90	> 800 L KULTURMELK
150	1,5 L LETTMELK	117	> 800 L ØKOLOGISK KEFIR
151	1,5 L LETTMELK CONTAINER	148	< 14000L TINEMELK 2%
161	10 L B.I.B. LETTMELK	154	> 800 L LETTMELK
164	1 L LETTMELK	155	< 799 L LETTMELK

156	200 L LETTMELK MINITANK	3518	(3518) 1/4 L MELK M/JORDBÆR
161	10 L B.I.B. LETTMELK	3526	(3526) 950 ML MELK SMAK SJOKOLADE
205	> 800 L SKUMMET MELK	3562	(3562) 950 ML MELK SMAK KAFFE
207	10 L B.I.B. EKSTRA LETTMELK	3570	(3570) 1/2 L "24" MELK SJOKOLADE
209	10 L B.I.B. SK. MELK	3571	(3571) 1/2 L "24" MELK JORDBÆR
210	< 799 L SKUMMET MELK	4A	
233	> 800 L SKUMMET MELK HØYPAST.	646	(646) 2 KG COTTAGE CHEESE SPANN
236	200 L SK. MELK (I	652	(652) 130 G COTTAGE CH. JORDBÆR
238	< 14000L SKUMMET MELK HØYPAST.	653	(653) 300 G SANS COTTAGE CHEESE
239	> 14000L SKUMMETMELK HØYPAST.	654	(654) 130 G COTTAGE CH. KIRSEBÆR
240	< 799 L SKUMMET KULTUR	660	(660) 300 G SANS KESAM ORIGINAL
245	< 14000L SKUMMET MELK	663	(663) 300 G SANS KESAM MAGER
246	> 14000L SKUMMET MELK	664	(664) 300 G SANS KESAM VANILJE
247	> 800 L SKUMMET KULTUR	666	(666) 175 G KESAM SITRUS
249	200 L SKUMMET KULTUR MINITANK	667	(667) 2 KG KESAM ORIGINAL SPANN
566	30 KG YOGHURT NATURELL	670	(670) 175 G KESAM RØDE BÆR
569	> 800 L YOGHURT NATURELL	681	(681) 2 KG SANS KESAM VANILJE
616	2 KG MATYOGHURT SPANN	2249	(2249) 500 G SKJØRST TRYFIL
3540	1 L SOFTIS-MIKS	2311	(2311) 1,8 KG KREMOST NATURELL
3542	5 L SOFTIS-MIKS	2313	(2313) 1,8 KG KREMOST KRYDDER
3563	> 800KG FLØTE KOKEST. STD 20%		(2314) 1,8 KG KREMOST
3567	10 L BIB KOKESTABIL FLØTE	2314	ANANAS/MANDARIN
3576	1 L VISPEKREM 20%	2315	(2315) 1 KG KREMOST NATURELL SPANN
3577	> 800KG FLØTE KOKESTABIL TYNN	2322	(2322) 125 G KREMOST PEPPER
3578	1 L FLØTE KOKESTABIL 20%		(2324) 125 G KREMOST
3A		2324	ANANAS/MANDARIN
262	(262) 1/2 L LITAGO SJOKOLADEMELK	2325	(2325) 125 G KREMOST NATURELL
266	(266) 1/2 L LITAGO MELK M/JORDBÆR	2326	(2326) 125 G KREMOST URTER
358	(358) 1/4 L MELK KAKAO	2327	(2327) 125 G KREMOST KRYDDER
380	(380) 1/3 L ISKAFFE MACCHIATO	2328	(2328) 125 G KREMOST NAT. LETT
381	(381) 1/3 L ISKAFFE CAPPUCCINO	2329	(2329) 125 G KREMOST KR. LETT
382	(382) 1/3 L ISKAFFE MOCCA	2334	(2334) 125 G KREMOST HVITLØK
383	(383) 1/3 L ISKAFFE LATTE	2339	(2339) 150 G PISKET KREMOST HVITLØK
384	(384) 1 L ISKAFFE CAPPUCCINO	2340	(2340) 150 G PISKET KREMOST FR. URT.
385	(385) 1/3 P ISKAFFE CAPPUCCINO	2343	(2343) 96x20G KREMOST KUVERT URTER
644	(644) 240 ML MILKSHAKE SJOKOLADE		(2345) 96x20G KREMOST KUVERT
645	(645) 240 ML MILKSHAKE JORDBÆRSMAK	2345	KRYDDER
678	(678) 10 L B.I.B. LITAGO SJOKOLADE	2359	(2359) 150 G PISKET KREMOST OLIVEN
3495	(3495) 2,5 DL LITAGO JORDBÆRMELK	4B	
3496	(3496) 2,5 DL LITAGO SJOKOLADEMELK	646	2 KG COTTAGE CHEESE SPANN
3510	(3510) 1 L SJOKOMELK	649	COTTAGE CHEESE HELVEKT
3511	(3511) 1/3 P SJOKOMELK	2208	35 KG PULTOSTMASSE UGJÆRET
3515	(3515) 1/4 L SJOKOMELK	2209	35 KG FROKOSTMASSE
		2311	1,8 KG KREMOST NATURELL

2313	1,8 KG KREMOST KRYDDER	1536	2,5 KG REVET CHEDDAR/NORVEGIA
2314	1,8 KG KREMOST ANANAS/MANDARIN	1537	2,5 KG REVET MOZZARELLA 16 %
2315	1 KG KREMOST NATURELL SPANN	1538	2,5 KG REVET JARLSBERG
2317	5 KG KREMOST NATURELL	1539	2,5 KG REVET NORVEGIA
2318	12,5KG KREMOST NATURELL POSE	1542	5 KG REVET BAKER PIZZAOST
5A		1545	5 KG MOZZARELLA 16%
1387	300 G NORVEGIA ØK. 27% SKIVER	1546	< 6 HG MOZZARELLA 16% PP
1392	< 6 HG EKSTRA VELL. NORV. 28%	1548	5 KG MOZZARELLA 23%
1394	350 G NORVEGIA 27% VELL. SK.F	1558	2,5 KG REVET NORVEGIA/MOZZAR.
1395	150 G NORVEGIA VELL. SKIVER	1585	6 HG VELL.LETT.NØKKEL SKORPE
1396	150 G NORVEGIA 27% SKIVER	1586	< 6 HG LETT.NØKKEL SKORPE PP
1397	300 G NORVEGIA 27% SKIVER	1617	5 KG NØKKEL 27% SK.FRI
1399	1,2 KG NORVEGIA KVADRATSKIVER	1620	1 KG COOP HVITOST ØKOBIT
1404	10 KG VELLAGRET NORVEGIA 28 %	1622	600 G NØKKEL HOTELLBR SK.F.
1405	460 G NORVEGIA ØK. 27% SK.FRI	1624	< 6 HG NØKKEL 27% SK.FRI PP
1406	< 6 HG VELLAGR. NORVEGIA PP	1625	1 KG COOP HVITOST ØKOBIT
1407	730 G NORVEGIA 27% SK.FRI	1637	150 G NØKKELOST 27%
1408	10 KG EKSTR.VELL.NORVEGIA SK.	1645	< 6 HG LETT. NØKKEL SK.FRI PP
1413	10 KG EKS.VELL. NORV.28%	1651	150 G LETT. NØKKEL 16% SK.FRI
1418	1 KG NORVEGIA 27% SK.FRI	1660	2,5 KG REVET OST SPES.BLAND. 4
1430	300 G PIZZAOST	1661	350 G COOP HVITOST SKIVER
1439	200 G REVET JARLSBERG	1685	850 G EDAMER
1445	2,5 KG REVET OST SPESIALBL. 1	1688	850 G VELLAGRET EDAMER
1456	200 G REVET NORVEGIA 27%	1701	150 G LETT. JARLSB.16% SKIVER
1460	500 G NORVEGIA SK.FRI	1702	< 6 HG LETT. JARLSB. SK.F. PP
1473	10 KG NORVEGIA 27% SK.FRI	1707	10 KG JARLSBERG 28% SKORPE
1476	375 G EKS VELL NORV.28% B.PK.	1708	10 KG VELLAGRET JARLSBERG 28%
1477	5 KG NORVEGIA SK.FRI	1713	6 HG JARLSB. 28% SKORPE PP.
1478	550 G NORV.27% ØKO. STORSKIVE	1717	1,2 KG JARLSBERG KVADRATSKIVER
1480	550 G NORVEGIA 27% STORSKIVE	1722	5 KG JARLSBERG 27% SK.FRI
1486	< 6 HG NORVEGIA SK.FRI PP	1724	550 G JARLSBERG 27% STORSKIVE
1493	3 KG NORVEGIA KUV.SK.FRI	1725	10 KG VELL. JARLSBERG 28%
1495	600 G NORVEGIA HOTELLBR SK.F.	1726	< 6 HG VELL. JARLSB.28% SKORPE
1496	600 G JARLSBERG HOTELLBRETT	1727	3 KG JARLSBERG 27% KUVERT
1499	5 KG LETTERE NORVEGIA SK.FRI	1737	10 KG NORSK SVEITSER
1503	< 6 HG NORVEGIA LETTERE SK.F.	1739	< 6 HG NORSK SVEITSER PP
1506	600 G NORVEGIA LETT.HOTELLBR.	1741	10 KG VELLAGRET SVEITSER 28%
1507	150 G LETT. NORV. 16% SKIVER	1743	10 KG VELLAGRET SVEITSER 28%
1519	5 KG REVET MOZZ/JARLSB.	1767	2,5 KG JARLSBERG 27% RØKT
1522	5 KG TERNET MOZZARELLA 23%	1786	380 G GRADDOST
1526	5 KG TERNET JARLSBERG	1793	5 KG CHEDDAR SK.FRI
1530	2,5 KG PIZZAOST	1795	< 6 HG CHEDDAR SK.FRI PP
1531	2,5 KG REVET MOZZARELLA 23 %	1810	1,5 KG SAINT PAULIN

1812	< 6 HG SAINT PAULIN PP	2069	150 G BRIE
1815	500 G NORBO SKORPEFRI	2071	200 G REINHEIM DOVREOST B.PK.
1827	560 G GRADDOST HOTELLBRETT	2100	900 G ROYAL BLUE
1842	100 G GRADDOST SKIVER	2102	150 G ROYAL BLUE
1895	< 270 G PORT SALUT 25% PP	2110	1,5 KG SELBU BLA
1896	270 G PORT SALUT 25% PP	2111	190 G SELBU BLA B.PK.
1898	1,1 KG PORT SALUT 25%	2112	150 G SELBU BLA
1913	100 G PORT SALUT 25%	2180	1,7 KG GAMALOST
1914	130 G RIDDER 38% SKIVER	2182	600 G GAMALOST FRA VIK
1915	1,7 KG RIDDER	2183	380 G GAMALOST
1917	1,7 KG RIDDER FOLIE	2196	125 G TINE GAMALOST
1924	285 G RIDDER PP	2204	10 KG PULTOST
1930	560 G RIDDER 38% HOTELLBRETT	2207	4,5 KG PULTOST LØITEN SPANN
1937	600 G EDAMER 27% HOTELLBRETT	2218	250 G PULTOST LILLEHAMMER
1977	250 G JARLSBERG 27% SKIVER	2225	200 G PULTOST HEDMARK
1997	2,5 KG TERNET SALATOST JARLSB.	2227	150 G PULTOST LØITEN
2005	150 G NORMANNA PP	2670	250 G PIZZAOST MOZZI/JARLSBERG
2008	5 KG JARLSBERG 28% SKORPE	2673	250 G PIZZAOST 4 OSTER
2016	450 G JARLSBERG 27% SK.FRI	2704	2,5 KG PIZZA MIKS
2018	700 G JARLSBERG 27% SK.FRI	2707	5 KG PIZZA TOPPING HELVEKT
2020	5 KG VELL. JARLSBERG 28%	2709	2,5 KG PIZZA TOPPING
2025	150 G NORZOLA PP	2739	2,5 KG PIZZAOST AMERICAN STYLE
2032	5 KG VELLAGRET SVEITSER 28%	2789	300 G PIZZAOST PEPPE
2033	5 KG EKSTR.VELL.NORVEGIA SK.	2799	450 G REVET NORVEGIA
2034	5 KG LETTERE NØKKE SKORPE		
2035	550 G NORVEGIA 27% SKIVER		
2037	1,5 KG NORZOLA	3074	500 G RYFYLKEGOMME
2038	1,5 KG NORMANNA	3076	300 G RYFYLKEGOMME
2041	200 G JARLSBERG SK. SKIVER	3078	300 G NAMDALSGOMME
2042	200 G VELL. NORV. SK. SKIVER	3081	300 G SUNNMØRSSØST
2044	200 G SVEITSER SK. SKIVER	3088	2,5 KG SUNNMØRSSØST SPANN
2048	190 G NORMANNA 28% B.PK.	3093	10 L DRAVLE SPANN
2049	190 G NORZOLA 35% B.PK.	3094	5 L DRAVLE SPANN
2050	375 G JARLSBERG 28% B.PK.	3095	2 L DRAVLE SPANN
2052	375 G VELL SVEITSER 28% B.PK.	3096	1 L DRAVLE SPANN
2054	2,8 KG NORMANNA TERNET KRYDDER	3100	300 G MØLSGOMME
2056	150 G CAMEMBERT	3150	0,9 L MYLSE
2058	150 G REINHEIM	7364	10 KG LETTERE NØKKE SKORPE
2059	150 G SNØHETTA	14823	1 KG NORVEGIA SK.FRI ØKOBIT
2061	2 KG REINHEIM DOVREOST	16354	1/3 P NORVEGIA ØKO.BIT
2062	2 KG SNØHETTA DOVREOST	19198	< 285 G RIDDER 38% PP
2064	2 KG BRIE	20178	< 5 HG JARLSBERG 27% SK.F. PP
2065	200 G BRIE 33% B.PK.	20194	< 8 HG JARLSBERG 27% SK.F. PP

5B		1754	10 KG JARLSB.28% SKORPE HØVL.
1399	1,2 KG NORVEGIA KVADRATSKIVER	1754	10 KG JARLSB.28% SKORPE HØVL.
1418	1 KG NORVEGIA 27% SK.FRI	1767	2,5 KG JARLSBERG 27% RØKT
1460	500 G NORVEGIA SK.FRI	1793	5 KG CHEDDAR SK.FRI
1470	NORVEGIA 27% SK.F. RASTOFF D	1797	10 KG CHEDDAR 32% (BISON
1471	20 KG NORVEGIA 27% RASTOFF C	1817	10 KG NORBO SK.FRI
1473	10 KG NORVEGIA 27% SK.FRI	1870	NORBO 28% SK.F. RASTOFF B
1477	5 KG NORVEGIA SK.FRI	1915	1,7 KG RIDDER (VAKUMERT
1477	5 KG NORVEGIA SK.FRI	1930	560 G RIDDER 38% HOTELLBRETT
1478	550 G NORV.27% ØKO. STORSKIVE	1951	LETTERE NORV. SK.F. RASTOFF B
1480	550 G NORVEGIA 27% STORSKIVE	1953	20 KG JARLSBERG 27% RASTOFF B
1493	3 KG NORVEGIA KUV.SK.FRI	1953	20 KG JARLSBERG 27% RASTOFF B
1495	600 G NORVEGIA HOTELLBR SK.F.	1954	20 KG NORVEGIA 27% RASTOFF B
1496	600 G JARLSBERG HOTELLBRETT	1955	20 KG JARLSBERG 27% RASTOFF C
1497	NORVEGIA 27% SK.F. RASTOFF C	1969	5 KG REVET MOZZ./NORVEGIA
1501	10 KG LETTERE NORV. 16% SK.F.	1985	5 KG NORVEGIA 27% STRØOST
1519	5 KG REVET MOZZ/JARLSB.	1994	350 KG REVET NORVEGIA
1526	5 KG TERNET JARLSBERG	1997	2,5 KG TERNET SALATOST JARLSB.
1526	5 KG TERNET JARLSBERG	1997	2,5 KG TERNET SALATOST JARLSB.
1530	2,5 KG PIZZAOST	2037	1,5 KG NORZOLA
1531	2,5 KG REVET MOZZARELLA 23 %	2038	1,5 KG NORMANNA
1536	2,5 KG REVET CHEDDAR/NORVEGIA	2046	10 KG NORV.27% SK.FRI BISON
1537	2,5 KG REVET MOZZARELLA 16 %	2063	RIDDER 38% RASTOFF D
1538	2,5 KG REVET JARLSBERG	2064	2 KG BRIE
1539	2,5 KG REVET NORVEGIA	2069	150 G BRIE
1542	5 KG REVET BAKER PIZZAOST	2100	900 G ROYAL BLUE
1542	5 KG REVET BAKER PIZZAOST	2180	1,7 KG GAMALOST
1545	5 KG MOZZARELLA 16%	2199	GAMALOST RASTOFF
1548	5 KG MOZZARELLA 23%	2203	35 KG PULTOST GJÆRET
1556	10 KG MOZZARELLA 16% (BISON	2207	4,5 KG PULTOST LØITEN SPANN
1558	2,5 KG REVET NORVEGIA/MOZZAR.	2660	HVITOST WD
1607	10 KG JARLSB. 27% SK.F. RUND	2680	350 KG JARLSBERG/MOZZARELLA
1617	5 KG NØKKEL 27% SK.FRI	2681	350 KG NORV./JARLSBERG 50/50
1633	350 KG REVET JARLSBERG	2682	350 KG TERNET JARLSBERG
1646	10 KG TERNET NORVEGIA GK	2683	350 KG REVET NORV./JARLSB/CHED.
1663	2,35KG NORVEGIA LEIVER	2684	350 KG TERNET NORVEGIA
1717	1,2 KG JARLSBERG KVADRATSKIVER	2686	350 KG REVET NORV./MOZZARELLA
1719	10 KG JARLSBERG 27% SK.FRI	2688	350 KG NORV./JARLSB. STRØOST
1722	5 KG JARLSBERG 27% SK.FRI	2693	350 KG REVET NORV/CHE/JARLSB.
1727	3 KG JARLSBERG 27% KUVERT	2700	350 KG REVET JARLSBERGBLANDING
1736	10 KG CHEDDAR SPESIAL	2701	10 KG REVET NORV./JARLSB. GK
1747	JARLSBERG 27% SK.F. RASTOFF B	2702	350 KG REVET MOZZ/NOR/VELL.JAR
1749	JARLSB. 27% AVSKJÆR RASTOFF B	2704	2,5 KG PIZZA MIKS

2712	2,5 KG REVET NØKKELOST	1707	10 KG JARLSBERG 28% SKORPE
2739	2,5 KG PIZZAOST AMERICAN STYLE	1714	500 G JARLSBERG 27% (SVERIGE)
3092	DRAVLE LØSMAL	1715	500 G JARLSBERG 27% (DANMARK)
15262	10 KG TERNET JARLSBERG GK	1722	5 KG JARLSBERG 27% SK.FRI
15592	10 KG MOZZARELLA 23% (BISON)	1729	600 G JARLSB. 27% (AUSTRALIA)
17192	10 KG JARLSBERG 27% BISON	1738	150 G JARLSBERG 27% (SVERIGE)
5C		1742	< 500 G JARLSBERG PP (CANADA)
1396	150 G NORVEGIA 27% SKIVER	1751	10 KG VELL. JARLSB. (EU)
1410	10 KG VELL. NORV.28% TYSKLAND	1755	500 G JARLSBERG 27% (CANADA)
1446	5 KG NORVEGIA 27% AUSTRALIA	1757	500 G JARLSB. ARSLAG. SVERIGE
1451	5 KG NORVEGIA 27% (CANADA)	1759	150 G JARLSBERG 27% (ENGLAND)
1460	500 G NORVEGIA SK.FRI	1766	600 G JARLSBERG 27% (ENGLAND)
1477	5 KG NORVEGIA SK.FRI	1772	5 KG JARLSBERG 13% (USA)
1512	150 G JARLSB.27% (AUSTRALIA)	1774	10 KG JARLSBERG 13% (USA)
1513	10 KG JARLSBERG 27% (GB)	1778	250 G JARLSBERG 28% (CANADA)
1518	10 KG VELL. NORV.28% RUSSLAND	1780	10 KG JARLSBERG 28% AUSTRALIA
1567	500 G JARLSBERG 27% AUSTRALIA	1781	300 G JARLSBERG 27% (CANADA)
1568	250 G JARLSB. 27% (AUSTRALIA)	1785	150 G LETT. JARLSB. AUSTRALIA
1570	5 KG JARLSBERG 27% (USA)	1786	380 G GRADDOST
1572	5 KG JARLSBERG 27% (CANADA)	1789	150 G LETT JARLSB.16% SVERIGE
1574	5 KG JARLSBERG 27% (SVERIGE)	1805	2,5 KG JARLSB. 28% (AUSTRALIA)
1576	2,5 KG JARLSBERG 27% (ENGLAND)	1806	10 KG JARLSBERG 28% (HELLAS)
1579	10 KG JARLSBERG 28% (JAPAN)	1811	250 G JARLSBERG 28% (ENGLAND)
1580	10 KG JARLSBERG 28% (CANADA)	1907	1,7 KG RIDDER 38% (TYSKLAND)
1589	10 KG JARLSBERG 28% TYSKLAND	1908	1,7 KG RIDDER 38% (CANADA)
1590	10 KG JARLSBERG 28% (ENGLAND)	1909	1,7 KG RIDDER 38% (USA)
1592	10 KG JARLSBERG 28% (SVERIGE)	1910	1,7 KG RIDDER 38% (AUSTRALIA)
1594	10 KG JARLSBERG 28% (DANMARK)	1911	1,7 KG RIDDER 38% (JAPAN)
1596	5 KG LETT. JARLSB. AUSTRALIA	1914	130 G RIDDER 38% SKIVER
1597	250 G JARLSBERG 28% AUSTRALIA	1915	1,7 KG RIDDER (VAKUMERT)
1602	2,5 KG JARLSB. 27% RØKT CANADA	1923	1,7 KG HERTIG 38% (SVERIGE)
1603	600 G JARLSBERG 27% (CANADA)	1924	285 G RIDDER PP
1604	120 G LETT. JARLSB. (CANADA)	1927	1,7 KG RIDDER 38% (ENGLAND)
1617	5 KG NØKKELOST 27% SK.FRI	1986	250 G JARLSBERG 28% AUSTRALIA
1618	5 KG JARLSB. 27% (AUSTRALIA)	1992	2,5 KG JARLSB. 27% RØKT HELLAS
1649	120 G JARLSB. 27% RØKT CANADA	1993	5 KG LETT. JARLSBERG HELLAS
1653	250 G JARLSB. 28% SØR-AFRIKA	1996	550 G JARLSB.27% SKIVE CANADA
1654	150 G JARLSB. 27% SØR-AFRIKA	1998	5 KG JARLSBERG 16% TYSKLAND
1655	150 G LETT. JARLSB SØR-AFRIKA	2003	12 KG NORMANNA 28% (JAPAN)
1656	120 G JARLSBERG 27% (CANADA)	2004	150 G LETT. JARLSB. (ENGLAND)
1662	10 KG NORVEGIA 27% (TYSKLAND)	2008	5 KG JARLSBERG 28% SKORPE
1698	10 KG JARLSBERG 28% (USA)	2013	5 KG HALF JARLSB. 27% CANADA
1700	5 KG LETT. JARLSB. (CANADA)	2014	5 KG HALF JARLSB 28% SRW CA.

2039	450 G LETT. JARLSBERG SVERIGE	2371	1,5 KG TERNET SNØFRISK
16248	< 6 HG NØKKEK 27% SK.FRI PP	2376	125 G SNØFRISK DILL
6B		2377	96x20G SNØFRISK KUVERT DILL
3734	(3734) SUKRET KONDENSERT MELK 8%	2378	125 G SNØFRISK SKOGSOPP
	(3739) SUKRET KONDENSERT MELK	2381	190 G NORSK CHEVRE NATURELL
3739	MAGER	2382	190 G NORSK CHEVRE KVITMUGG
3740	(3740) FLØTEBLANDING TIL ISKREM TANK	2383	750 G NORSK CHEVRE KVITMUGG
3741	(3741) FLØTEBLANDING VARIANT 1 TANK	2808	1/2 KG EKTE GEITOST
3775	(3775) 25 KG YOGHURTPULVER	2810	750 G EKTE GEITOST
3779	(3779) 550 KG HELMELKPULVER 35%	3504	1/4 L GEITMELK
3780	(3780) 25 KG HELMELKSPULVER 35%	9854	350 G KVITMUGGOST FRA FJELLG.
3781	(3781) 25 KG FLØTEPULVER 55%	23558	8x250G SNØFRISK
3782	(3782) 25 KG FLØTEPULVER 42%	7B	
3783	(3783) 600 KG FLØTEPULVER 55%	2362	1 KG SNØFRISK
3800	(3800) 25 KG MELKEPULVER 20%	2825	EKTE GEITOST 27% LØSVEKT
3801	(3801) 750 KG MELKEPULVER 20%	2827	18 KG EKTE GEITOST 27%
3811	(3811) 25 KG SK.MELKPULV. AGGLOMERAT	9854	350 G KVITMUGGOST FRA FJELLG.
	(3812) 750 KG SK.MELKPULVER	7C	
3812	AGGLOMER.	2350	(2350) 125 G SNØFRISK
3816	(3816) 16 KG SKUMMETMELKPULVER	2351	(2351) 125 G SNØFRISK (TYSKLAND)
3817	(3817) 14 KG SKUMMETMELKPULVER	2353	(2353) 125 G SNØFRISK (USA)
	(3819) 25 KG SK.MELKPULVER	2355	(2355) 250 G SNØFRISK
3819	HØYVARMET	2356	(2356) 96x20G SNØFRISK KUVERT
	(3821) 650 KG SK.MELKPULVER	2361	(2361) 125 G SNØFRISK (CANADA)
3821	AGGLOMER.	2363	(2363) 4 KG SNØFRISK
3847	(3847) 900 G CME-M/OMEGA 3	2364	(2364) 4 KG SNØFRISK (TYSKLAND)
3860	(3860) 25 KG F41-SPECIAL	2365	(2365) 1 KG SNØFRISK (TYSKLAND)
3870	(3870) 500 G AFI-NUTRIN NØYTRAL	2370	(2370) 125 G SNØFRISK EINERBÆR
3871	(3871) 500 G AFI-NUTRIN SJOKOLADE	2376	(2376) 125 G SNØFRISK DILL
3875	(3875) 25 KG LØPEKASEIN KU FINSIKTET	2378	(2378) 125 G SNØFRISK SKOGSOPP
3879	(3879) 200 KG NATRIUMKASEINAT	2808	(2808) 1/2 KG EKTE GEITOST
3882	(3882) 25 KG LØPEKASEIN KU GROVSIKT.	2810	(2810) 750 G EKTE GEITOST
3890	(3890) 15 KG NATRIUMKASEINAT	2832	(2832) 1/2 KG GEITOST 27% EXPORT
3892	(3892) 15 KG KALSIMUMKASEINAT	2833	(2833) 1/2 KG GEITOST 27% (SVERIGE)
	(38192) 600 KG SKUMMETMELKPULVER	23558	(23558) 8x250G SNØFRISK
38192	HV	B1	
7A		133	(133) 175 G MELKERINGE
1838	300 G BALSFJORD LAGRET	142	(142) 175 G SANS EKSTRA LETT RØMME
1839	300 G KVIT GEITOST	303	(303) 200 L KREMFLØTE 38% MINITANK
2350	125 G SNØFRISK	304	(304) 10 L B.I.B. KREMFLØTE
2356	96x20G SNØFRISK KUVERT	305	(305) 1 L KREMFLØTE 38%
2362	1 KG SNØFRISK	308	(308) 1/3 L KREMFLØTE 38%
2363	4 KG SNØFRISK	310	(310) 7,5 DL KREMFLØTE 38%
2370	125 G SNØFRISK EINERBÆR		

311	(311) 200 L KREMFLØTE 38% MINITANK	1031	(1031) 1/4 KG SMØR
312	(312) 1/3 L KREMFLØTE 38% CONTAINER	1032	(1032) 1/4 KG SMØR M/HAVSALT
315	(315) 100 L KREMFLØTE 38% MINITANK	1045	(1045) 25 KG SMØR NORMALSALTET
320	(320) 250 ML KREMTOPP 38%	1063	(1063) 300 G SMØR BORDPAKNING
354	(354) 1 L MATKREM 20%	1076	(1076) 200x12G SMØR KUVERT
360	(360) 1/3 L MATFLØTE	1082	(1082) 250 G MYKERE SMØR
361	(361) 1 L MATFLØTE	1100	(1100) 10 KG SETERSMØR
362	(362) 1/3 L KAFFEFLØTE	1104	(1104) 10 KG SETESDALSSMØR EKS. SALT
446	(446) 5 KG CREME FRAICHE SPANN	1105	(1105) 450 G SETESDALSSMØR EKS. SALT
447	(447) 5 KG SETERRØMME 35% SPANN	1109	(1109) 1/2 KG SETERSMØR
449	(449) 2 KG SETERRØMME 35% SPANN	1118	(1118) 300 G SETERSMØR BORDPK.
451	(451) 2 KG CREME FRAICHE SPANN	1126	(1126) 250 G BRIMI LETTSALTA SMØR
458	(458) 250 ML BRIMI RØMME	1127	(1127) 250 G LINDAS KRYDDERSMØR
460	(460) 5 L ØKOLOGISK SETERRØMME	1153	(1153) 25 KG SMØR SYRNET USALTET
462	(462) 300 G LETTRØMME ØKOLOGISK	1170	(1170) 1/4 KG SMØR SYRNET USALTET
485	(485) 300 G SETERRØMME	1200	(1200) 25 KG SMØR USYRNET USALTET
492	(492) 300 G CREME FRAICHE	1311	(1311) 450 G KVITSEIDSMØR
508	(508) 5 KG LETTRØMME 20% SPANN	1314	(1314) 10 KG KVITSEIDSMØR
511	(511) 2 KG LETTRØMME 20% SPANN	1340	(1340) 2 L FARM GHEE
544	(544) 4x115ML LETTRØMME	1341	(1341) 125 G KVITSEIDSMØR KVITLØK
545	(545) 300 G LETTRØMME 20%	1342	(1342) 125 G KVITSEIDSMØR TOM/BAS
550	(550) 4x125G YOGHURT PÆRE/EPL/KANEL	1343	(1343) 125 G KVITSEIDSMØR GRILLKR.
615	(615) 300 G MATYOGHURT	1346	(1346) 4 L KLARET SMØR
616	(616) 2 KG MATYOGHURT SPANN	1350	(1350) 400 G BREMYKT
692	(692) 137 G PIANO DUO BJØRNEB./VAN.	1351	(1351) 250 G BREMYKT
693	(693) 140 G PIANO DUO KARAMELL/VAN	B3	
697	(697) 122 G PIANO DUO LYS SJOK/NØTT	318	(318) > 20000L KREMFLØTE 38%
698	(698) 119 G PIANO DUO NØTT/SJ.CRISP	1018	(1018) 1/2 KG SMØR
821	(821) 4x125G YOP. VANILJE/BJ.BÆR	1031	(1031) 1/4 KG SMØR
826	(826) 4x125G LITAGO YOG.BLABÆR	1045	(1045) 25 KG SMØR NORMALSALTET
828	(828) 4x125G LITAGO YOG.JORDBÆR	1063	(1063) 300 G SMØR BORDPAKNING
830	(830) 4x125G LITAGO YOG.BRINGEBÆR	1100	(1100) 10 KG SETERSMØR
832	(832) 4x125G LITAGO YOG.BANAN	1109	(1109) 1/2 KG SETERSMØR
845	(845) 4x125G LITAGO EPLE/PÆREYOG.	1153	(1153) 25 KG SMØR SYRNET USALTET
846	(846) 4x125G LITAGO BLAB/JORDB/EPL	1170	(1170) 1/4 KG SMØR SYRNET USALTET
863	(863) 4x125G YOP. VANILJE/JORD./APP.	1200	(1200) 25 KG SMØR USYRNET USALTET
881	(881) 4x125G YOP. VAN./EPL/PÆRE	1346	(1346) 4 L KLARET SMØR
3756	(3756) 100x10ML KAFFEFLØTE 10%	1347	(1347) 18 KG KLARET SMØR
3758	(3758) 100x10ML KAFFEMELK 5%	1348	(1348) SMØROLJE TANK
3760	(3760) 500x10ML KUVERT KAFFEMELK 5%	B4	
3762	(3762) 20x10ML KAFFEFLØTE 10%	2801	2,5 KG GUDBRANDSDALSOST
B2		2815	560 G GUDBR.OST HOTELLBRETT
1018	(1018) 1/2 KG SMØR	2847	3,2 KG GUDBRANDSDALSOST

2850	1 KG GUDBRANDSDALSOST	2919	130 G LITAGO BRUNOST SKIVER
2854	1/2 KG GUDBRANDSDALSOST	2936	1/2 KG LETTERE FLØTEMYSOST
2855	1/4 KG GUDBRANDSDALSOST	2961	1/2 KG MAGER MYSOST
2861	1/2 KG MISVÆR GUDBR.DALSOST	2976	1/2 KG SUROST
2863	1 KG GUDBR.DALSOST HEIDAL	2979	500 G BESTEMOROST
2866	3 KG GUDBR.OST KUVERT	3000	300 G PRIM M/VANILJESMAK
2869	130 G GUDBRANDSDALSOST SKIVER	3007	4 KG PRIM KUVERT
2871	1/3 P GUDBRANDSDALSOST 29%	3008	7 KG PRIM SPANN
2889	1/2 KG LETT. GUDBR.OST	3018	300 G PRIM
2890	1 KG LETT. GUDBR.OST	3033	300 G LETTERE PRIM
2892	560 G LETT GUDBR.OST HOTELLBR	3059	300 G LITAGO PRIM
2900	1 KG FLØTEMYSOST PALL 240 KG	B5	
2901	130 G FLØTEMYSOST SKIVER	2811	(2811) BRUNOSTKONSENTRAT
2903	560 G FLØTEMYSOST HOTELLBRETT	2847	(2847) 3,2 KG GUDBRANDSDALSOST
2904	1 KG FLØTEMYSOST	2908	(2908) 3,2 KG FLØTEMYSOST
2906	1/2 KG FLØTEMYSOST	3008	(3008) 7 KG PRIM SPANN
2907	1/2 KG KRYDRET BRUNOST	3054	(3054) 60 KG KARAMELLPRIM LØSVEKT
2908	3,2 KG FLØTEMYSOST		
2910	1/2 KG FLØTEMYSOST INNHERR.		

Vedlegg 4: Brev fra SLF vedrørende avvik



Statens landbruksforvaltning
Norwegian Agricultural Authority

Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning
Postboks 8024 Dep
0030 OSLO

Postadresse: Postboks 8140 Dep.
NO-0033 Oslo, Norway
Besøksadresse: Stortingsgt. 28

Telefon: +47 24 13 10 00
Telefaks: +47 24 13 10 05
E-post: postmottak@slf.dep.no
Internett: www.slf.dep.no

Org.nr: NO 981 544 315 MVA
Bankkonto: 7694 05 02280

Vår dato: 03.11.2009
Vår referanse: 200917751-1/515.3
Deres dato:
Deres referanse:
Vedlegg:
Kopi til: Landbruks- og matdepartementet

Kopi
Johanne
Anders

NORSK INSTITUTT FOR LANDBRUKSØKONOMISK FORSKNING	
09/11 - 166	
BEH. Kyus	AFK 511-E087

Kommentarer til korrigeringer av tidligere perioder i utkast til notat om kontroll for første halvår 2007

SLF viser til utkast til notat vedrørende prisutjevningsordningen for melk – kontroll for første halvår 2007, hvor NILF på oppdrag fra SLF har oppdatert resultattabellene i kapittel 3 for tidligere perioder med bakgrunn i LMDs klagevedtak av av h.h.v. 04.07.2005, 16.04.2007 og 21.01.2008. Som det framgår av notatet er det noen avvik for noen av prisgruppene for noen av periodene i forhold til de råvareverdier som er presentert i vedleggene til de nevnte vedtakene. SLF har sett nærmere på disse avvikene og har følgende kommentarer:

Prisgruppene 1A, 2A, 3A og biproduktgruppe B1

NILF viser her til avvik mellom beregnet råvareverdi og råvareverdi som framkommer i tilknytning til LMDs klagevedtak for andre halvår 2001. SLF viser til at for disse fire gruppene foretok LMD i klagevedtak av 21.01.2008 korreksjoner i grunnlaget for etterbetalingene knyttet til at kostnadene for distribusjon var høyere enn distribusjonstilskuddet for denne perioden. SLF viser til at eventuelle etterregningssatser og etterregningsbeløp som en følge av dette framgår av vedlegg til vedtaket. I samme vedlegg er også råvareverdien for disse gruppene oppgitt etter at tapet på distribusjon er trukket fra. Slik SLF vurderer det har underdekningen på distribusjonstilskuddet blitt trukket fra to ganger i denne råvareverdien. Ut i fra at det er denne råvareverdien NILF har sammenlignet med, blir det da et avvik lik underdekningen for distribusjon mellom råvareverdien i dette vedlegget og NILFs notat.

For prisgruppe 3A viser NILF videre til et mindre avvik for andre halvår 2003. SLF har ikke funnet noen nærmere forklaring på dette avviket. SLF viser imidlertid til LMDs vedtak av 21.01.2008 hvor det av vedlegg til vedtaket framkommer at beregnet råvareverdi er 0,50 kr/liter høyere enn satsgrunnlaget (noteringspris – tilskudd i 3A) og med henvisning til regelverket for etterregning i PU-ordningen, vurderer vi det slik at et avvik som det som her framkommer av NILFs notat i denne sammenheng kan aksepteres.

Prisgruppe 4A

NILF viser her til avvik mellom beregnet råvareverdi og råvareverdi som framkommer i tilknytning til LMDs klagevedtak for første halvår 2005. SLF viser til at LMD i klagevedtak av 21.01.2008 foretok visse korreksjoner av kostnadene knyttet til kapital for denne gruppen for denne perioden. Av vedlegget til LMDs brev framgår det før øvrig at det for denne gruppen i denne perioden ikke ble noen ekstra etterregning som en følge av dette. I samme vedlegg er også råvareverdien for denne gruppen oppgitt etter at ekstra kapitalkostnader er trukket fra. Slik SLF vurderer det har de ekstra kapitalkostnadene blitt trukket fra to ganger i denne råvareverdien. Ut i fra at det er denne råvareverdien NILF har sammenlignet med, blir det da et avvik lik de ekstra kapitalkostnadene mellom dette vedlegget og NILFs notat.

Prisgruppe 7B

NILF viser her til at det er et avvik mellom råvareverdiene som framkommer i tilknytning til LMDs vedtak av 04.07.2005 og 21.01.2008 for denne gruppen for første halvår 2001. SLF viser her til at i og med at det kun er korreksjoner knyttet til underdekning på distribusjon som er justert i sistnevnte vedtak for dette halvåret, vurderer SLF det slik at det har oppstått en skrivefeil knyttet til nevnte råvareverdi som er vedlagt sistnevnte vedtak, og at det er råvareverdien som er presentert i tilknytning til førstnevnte vedtak som er den korrekte.

Vi håper vi med dette kan bidra til å forklare de avvikene som NILF viser til. SLF vurderer det videre slik at disse avvikene ikke påvirker de utbetalingene som er foretatt i forbindelse med LMDs klagevedtak.

Med hilsen
for Statens landbruksforvaltning


Håvard Mjelde
seksjonssjef


Lars Folland
seniorrådgiver