

Orientering fra TINE Råvare til aktørene i markedsordningen for melk.

Orientering nr. 5 i 2015

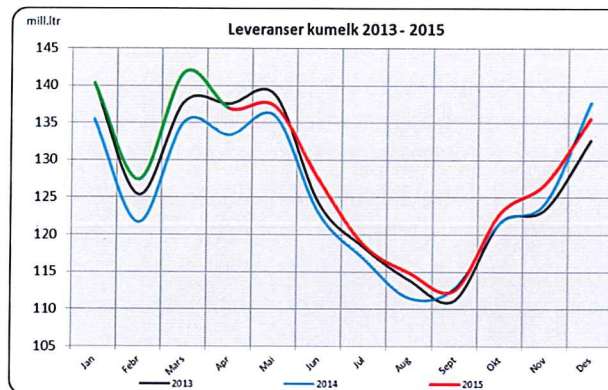
Sendt 29.05. 2015 som e-post.

Tema: Melkeleveranser og reguleringskostnader 2015

Melkeleveransene

I kvoteforhandlingene for 2015 ble det lagt til grunn en prognose på 1 508 mill. liter kumelk og 18,5 mill. liter geitemelk. Prognoseutvalget har i sitt siste møte økt prognosen for leveransene av kumelk til 1 542 mill. liter.

I perioden jan-april er det innmålt 546 mill. liter kumelk og 6,2 mill. liter geitemelk. Dette er en økning på henholdsvis 3,9- og 8,0 % sml. med 2014. For kumelk er hovedårsaken til økningen bedre grovfôrkvalitet og ca. 2 % høyere avdrått enn prognosen fra november 2014. Økningen av geitemelk skyldes at flere produsenter er tilbake med økte leveranser etter sanering.



Reguleringskostnader og omsetningsavgift

På grunn av økte leveranser av melk øker lagrene av reguleringsprodukter. Kostnadsestimatet for 2015 økes med 20 mill. kroner sammenlignet med forutsetningene som ble lagt til grunn i oktober 2014. Årsaken er at det nå legges opp til en regulering av smør og pulver til en forventet kostnad på 22 mill. kroner. Samtidig øker kostnadene til reguleringslagring med ca. 4 mill. kroner. Kostnadene ved prisnedskrivning av skolemilk reduseres med ca. 7 mill. kroner som et resultat av en halvering av satsene for neste skoleår.

Overproduksjonsavgift 2014

Overproduksjonsavgiften for regnskapsåret 2014 ble på 84,7 mill. kroner. Dette er 25 mill. kroner høyere enn estimatet fra oktober og skyldes høyere overproduksjonsavgift enn forventet for kvoteåret 2014. Det ble innbetalt 52 mill. kroner i tilknytning til kvoteåret 2013/14 og 33 mill. kroner i tilknytning til kvoteåret 2014.

Redusert omsetningsavgift

Fondet var på 190 mill. kroner ved utgangen av 2014. Ut fra fondets størrelse anbefalte konsernstyret i møte 27.5. at omsetningsavgiften for melk reduseres med 1 øre pr. liter og fastsettes til 5 øre pr. liter i 2. halvår 2015.

Hilsen



Eivind Kjuus
Direktør TINE Råvare