

## Toukokuun maitotilitys / Mjölksstatistik för maj

Kaustisen Osuusmeijeri / Kaustby Andelsmejeri

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Maitomäärä / Mjölmängd         | 2 316 233 l |
| Keskirasva / Medelfett         | 4,33%       |
| Keskivalkuainen / Medelprotein | 3,54%       |

**Maidon keskimääräinen hinta muodostui seuraavasti:  
Medelpriset för mjölken uträknas enligt följande:**

|   |             |                  |
|---|-------------|------------------|
| Valkuainen/Protein                                | 3,54 x 0,60 | 21,24 s/l        |
| Rasva/Fett  | 4,33 x 0,33 | 14,29 s/l        |
| Perusosa / Basdel (sis. Kausiosan ja laatulisän)* |             | 2,31 s/l         |
| <b>Kuukausihinta / Månadspris (alv/moms 0%)</b>   |             | <b>37,84 s/l</b> |
| Alv/Moms 14 %                                     |             | 5,30 s/l         |
| Yhteensä/Totalt                                   |             | 43,14 s/l        |

\*Tasahintamallissa kausiosa tasoitetaan nolaksi joka kuukausi.

**2019**  
**maitomäärä yht:**  
**mjölmängd tot.**  
**11 328 733 l**  
**( +3,9% ,2018)**

**Toukokuu / Maj 2019**  
**2 316 233 l**  
**( +2,4% ,2018)**

## Korkein ja alin tilityshinta / Högsta och lägsta likvidpriset

E- ja 1-luokassa. Hintaero muodostuu maidon koostumus- ja laatuerosta. Hintaan sisältyy kausiosa sekä alv 14 %.

E - och 1 -klass. Prisskillnaden består av skillnader i mjölkens kvalitet och samman- sättning. Perioddel samt moms 14% ingår i priset.

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Korkein hinta / Högsta priset</b> | <b>49,71 snt/l</b> |
| <b>Alin hinta / Lägsta pris</b>      | <b>40,69 snt/l</b> |

## Maidon määrä ja laatu / Mjölmängd och kvalitet

| Luokka/Klass | Tuottajia/Producenter | Maitoa/l - Mjök/l | %     |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------|
| E            | 53                    | 2 306 0273        | 99,6  |
| I            | 1                     | 9 960             | 0,4   |
| II           | 0                     | 0                 | 0,0   |
| yht. / tot.  | 54                    | 2 316 233         | 100,0 |