

**DECEMBER 2012**

## **STREVEN NAAR EEN LAGER TANKMELKCELGETAL BETEKENT ...**

Het tankmelkcelgetal houdt nauw verband met het percentage subklinisch geïnfekteerde koeien aanwezig op een melkveebedrijf. Bij koeien met een subklinische uierontsteking zijn er geen zichtbare afwijkingen aan melk of uier maar is het celgetal wel verhoogd.

Streven naar een lager tankmelkcelgetal heeft voordelen voor de **melkveehouder**, de **melkverwerkende industrie** én de **maatschappij**. In dit **M-news** en in de volgende twee edities zetten we alle voordelen van een laag tankmelkcelgetal op een rij.

### **EEN LAGER TANKMELKCELGETAL BETEKENT VOOR DE MELKVEEHOUDER:**

- **Minder stress én meer arbeidsvreugde:**

Zowel in Nederland als in Vlaanderen schuift de meerderheid van de melkveehouders de extra arbeid en de stress veroorzaakt door uiergezondheidsproblemen naar voor als de meest storende factoren die verband houden met mastitis.



- **Meer inkomsten door:**

- *Hogere melkproducties* – Vanaf een tankmelkcelgetal  $\geq 200.000$  cellen/ml daalt de melkproductie met 2.5% bij elke stijging van 100.000 cellen/ml;
- *Minder gevallen van klinische mastitis* – Koeien met een celgetal  $\geq 200.000$  cellen/ml maken 2 tot 4 keer meer kans op het doormaken van een klinische mastitis dan koeien met een celgetal  $< 200.000$  cellen/ml; de kost per geval van klinische mastitis varieert van 165 tot 235 € en wordt veroorzaakt door de blijvend lagere melkproductie, de verhoogd afvoerkans, de toegenomen behandelkosten, de niet te leveren melk, de extra arbeid ...

Waarop wachten? Verlaag samen met je bedrijfsbegeleidende dierenarts je tankmelkcelgetal door toepassen van de principes opgenomen in "**De Kapstok**" van het **M-team**

**M-team**, altijd paraat als het om uw melk gaat!

