

APRIL 2013

STREVEN NAAR EEN LAGER TANKMELKCELGETAL BETEKENT...

In voorgaande edities van het **M-news** werden de voordelen van een lager tankmelkcelgetal voor de **melkveehouder** én de **melkverwerkende industrie** op een rij gezet (zie **M-news** van december 2012 en **M-news** februari 2013). In deze editie gaan we in op enkele zaken die de **maatschappij** belangrijk vindt, wat extra redenen oplevert om te werken aan uiergezondheid in het algemeen en te streven naar een laag tankmelkcelgetal in het bijzonder.

EEN LAGER TANKMELKCELGETAL BETEKENT:

- **Een beter dierenwelzijn:**

Koeien met een celgetal > 200.000 cellen/ml maken 2 tot 4 keer meer kans op het doormaken van een klinische uierontsteking - meerdere studies hebben al aangetoond dat zelfs koeien met een milde klinische uierontsteking pijn ervaren.



- **Een lager gebruik van antimicrobiële middelen:**

Antimicrobiële middelen moeten op een onderbouwde manier ingezet worden, d.w.z. na het stellen van een diagnose en rekening houdend met het feit dat bepaalde producten slechts sporadisch mogen worden ingezet gezien hun belang voor de humane geneeskunde - door in te zetten op preventie wordt behandelen voor een stuk voorkomen waardoor het gebruik van antimicrobiële middelen daalt.

- **Minder voedselverspilling:**

Het totale geïdentificeerde melkverlies in Vlaanderen op één jaar tijd wordt geschat op bijna 19 miljoen liter - bijna 94% van dit melkverlies is te wijten aan het behandelen van gevallen van klinische mastitis en het respecteren van de wachttijden na behandeling¹.

¹ Roels K. & Van Gijsegem D. (2011). *Verlies en verspilling in de voedselketen*, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling Monitoring en Studie, Brussel.

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!

