

# Kan het beter?

erij

uiergezondheid en cel-  
gezonderheidsindex 104  
middeld 3% minder  
aats van 25%.



ken naar een opti-  
heid niet te hoog en  
rspeenplaatsing niet  
w.

gelopen jaar een  
doe je?

1. *Verstandig. Als er problemen optreden, ontdek je ze te laat en zul je niet weten hoe te reageren.*
2. *Verstandig en ambitieus. Vraagt om een plan van aanpak, plus uitstekend management en vakmanschap.*
3. *Verstandig en ambitieus. Je stelt doelen, werkt planmatig en reserveert elk jaar een bepaald bedrag (budget) voor controle en verbetering.*

## Wat mag mastitisbestrijding kosten?

*Het is lastig vragen te beantwoorden als: 'Hoeveel geld kan ik uitgeven aan behandeling?' en 'Hoeveel besteed ik aan de melkmachine, het onderzoek van melkmonsters, enzovoort?'. Niet alleen omdat de ene koe de andere niet is, maar ook omdat bepaalde aspecten moeilijk in geld uit te drukken zijn. Dit geldt bijvoorbeeld voor het quotum volmelken, het risico van infectieoverdracht en het extra werk plus de zorgen door klinische mastitis.*

## Schade door klinische mastitis:

<i>In eerste drie maanden lactatie:</i>	280 euro
<i>In vierde tot en met negende maand:</i>	170 euro
<i>Gemiddeld:</i>	225 euro

*Het risico van antibiotica in de tank, al het extra werk én de extra melktijd zijn niet in deze schadeberekening verwerkt.*

## Schade door een hoog celgetal:

<i>Tankcelgetal</i>	<i>Productiedaling in kg/dag:</i>
50.000	0 kg/dag
100.000	- 0,7 kg/dag
200.000	- 1,4 kg/dag
400.000	- 2,1 kg/dag

*Nast hun lagere productie vormen de koeien met een hoogcelgetal continu een besmettingsbron voor andere koeien. Op bedrijven met een hoog tankcelgetal zien de melkers niet meer mastitis. De vraag is of ze voldoende kritisch kijken.*