

# Tips rondom Melken

*December 2019:*

## **Mini-melker.**

Hoewel wij graag zien dat een koe zo snel mogelijk na afkalven in de melkrobot gemolken wordt, is dat domweg gewoon niet altijd mogelijk. Of de koe is te labiel na afkalven, of te ziek, of de afstand is te ver, of het is om welke reden dan ook niet mogelijk of niet veilig.

Gelukkig is er dan een mini-melker. Dit is een handig apparaat, maar melkt wel de kwetsbaarste koeien van uw bedrijf.

Let er wel op dat deze minimelker goed schoon is, goed gereinigd wordt en net als bij de VMS de tepelvoeringen, pulsatie, melkslangen, enz. tiptop zijn en geen extra kans op besmettingen of slechte melkbeurten geeft.

Want u melkt hiermee juist de extra kwetsbare koeien.

*April 2018:*

## **Melkbeurt na onvolledige melking.**

Wanneer een koe niet goed gemolken is door de melkrobot, en 50% minder geeft dan wat computer verwacht had, krijgt ze daarna weer eerder toestemming om gemolken te worden.

Standaardinstelling staat zelfs op 0 uren / minuten. Dat betekent dat ze meteen opnieuw gemolken mag worden.

Dat levert in de praktijk vaak nog meer onvolledige melkingen op.

Daarom adviseren wij om Melken na onvolledige melkbeurt op 2 – 4 uren te zetten, afhankelijk van de gemiddelde dagproductie van uw bedrijf.

Bijv. melkt u 30 ltr. gemiddeld dan kan het prima op 2 uren staan, maar melkt u 20 ltr. per koe per dag dan moet het wel op 4 uren staan!

Daarnaast: sorteer in de lijst Melkbeurtprestaties uw koeien op onvolledige melkbeurten (een na laatste kolom).

De koeien die hier bovenaan staan, dat zijn de koeien die het vaakst onvolledig worden gemolken, zet deze koeien nog een paar uren hoger, of zelfs uit voor deze instelling.

Vooraf als deze koeien wel meer dan 3 melkbeurten per dag hebben.

Dat kan aangepast worden op de koekaart bij Melkinstellingen.

Of is ze eigenlijk driespeen of is een andere speeninstelling beter?

### ***September 2015:***

#### **Voorbehandelbeker:**

De voorbehandelbeker van DeLaval is terecht vaak een van de redenen om voor DeLaval te kiezen.

De manier van reinigen en stimuleren: "Hij poetst als moeders en stimuleert als een kalf" , is wat de ontwerpers voor ogen hadden, en behoorlijk gelukt.

We moeten eerlijk toegeven dat we het voorbehandelen en vooral stimuleren in een melkstal nooit zo consequent gedaan hebben of doen als onze voorbehandelbeker doet.

En het vuil en de eerste stralen worden ook nog separaat van de melkopvang afgevoerd.

Maar krijgt de voorbehandelbeker bij u de kans om vakwerk te leveren?

Dus:

- Is de buitenkant ook schoon zodat hij niet kan rondsmeren?
- Is de rubber kop niet versleten of gescheurd?
- Maakt hij voldoende en stevige slagen?
- Zit er geen knik in de slang, staat de slang niet te strak?
- Mist hij heel soms een speen, of heel vaak een speen
- Zit er teveel ruimte op de grijpertjes?
- Is de watertemperatuur goed?

Het is verstandig dat u hem elke dag even uit het magazijn haalt en de borstel erover.

Dan hebben we geen bacteriegroei en u ziet er meteen op toe dat “uw medewerker” vakwerk kan leveren!

***April 2011:***

### **Voorbehandelen**

Het voorbehandelen voorafgaand aan het melken heeft twee bekende functies.

Uiteraard moeten de spenen goed schoon.

Maar vooral het goed prepareren op de melkbeurt is misschien nog wel belangrijker!

Vandaar ook dat tijd die bespaard wordt op korter voorbehandelen vaak weer verloren gaat in de tijd van de melkbeurt of zelfs in het goed leegmelken van de koe.

Dus goed voorbehandelen is beter voor de melkgift en natuurlijk ook voor het celgetal!

Uit recent onderzoek is weer gebleken dat de tijd tussen voorbehandelen en het onderhangen van de melkbekers bijna een minuut mag duren. Gebruik dus die tijd voor goed stimuleren.

Bij de VMS instellingen onder “Units” betekent dit vaak

gebruik van de standaard instellingen.

Bij een individuele koe, bijvoorbeeld lichtmelkend of juist taaimekand kan het beter zijn voor deze individuele koe een aanpassing te doen.

Let eens op het verloop van de melkstroom op het touchscreen. Bij een goede afstelling komt de koe snel in de buurt van haar hoogste melksnelheid, blijft die snelheid daar en gaat in een paar seconden onderuit als de koe klaar is, waarna per kwartier meteen afgenomen wordt.

Dat is niet alleen goed voor het leegmelken maar ook voor de speenpunten.

De instellingen voor het voorbehandelen kunt u dus per koe en per VMS instellen.

Een schone, goed werkende, voorbehandelbeker is natuurlijk een vereiste.