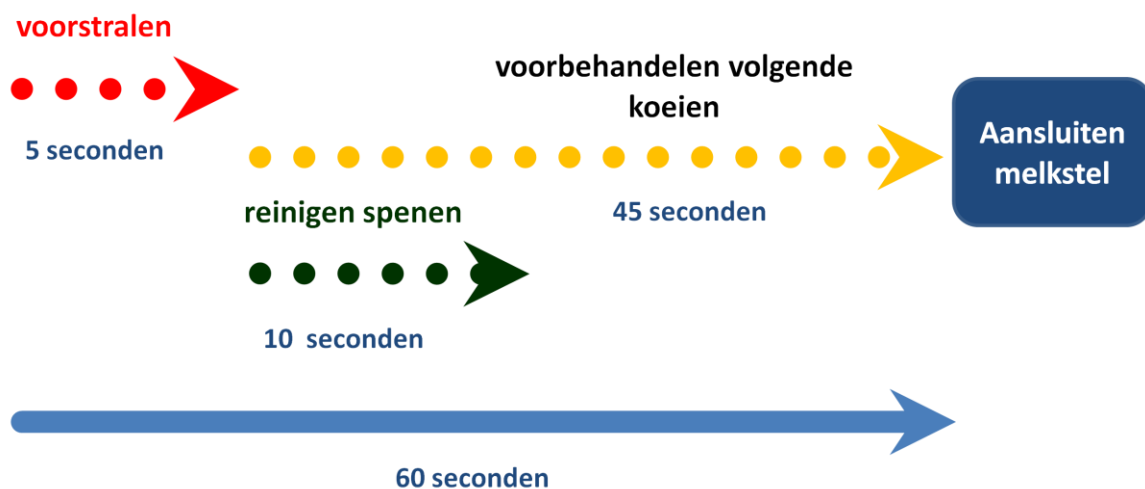


Wist u dat u door 60 seconden te wachten ... tijd kan winnen tijdens het melken?



Vóór het melken is bij melkkoeien een klein volume van de totale hoeveelheid melk in de uiercisternes opgeslagen. Deze kleine hoeveelheid melk is onmiddellijk beschikbaar als het melkstel wordt aangesloten. Door voor te stralen en de spenen te reinigen, wordt in de hersenen het hormoon oxytocine vrijgesteld dat ervoor zorgt dat de koe haar melk die hogerop aanwezig is, laat “schieten”. Het duurt echter ongeveer 60 seconden alvorens het hormoon het uierweefsel bereikt. Door de “**60-seconden regel**” toe te passen, lopen het wegmelken van de aanwezige melk in de uiercisternes en het laten “schieten” van de melk vloeiend in elkaar over. Daardoor is de uier sneller leeggemolken met kortere melktijden, minder beschadiging van het slotgat en minder kans op uierontsteking tot gevolg. De “60-seconden regel” kan in de praktijk gemakkelijk toegepast worden door eerst een aantal koeien voor te behandelen en daarna terug te keren naar de eerste koe om het melkstel aan te hangen. **Zo kunt u door 60 seconden te “wachten” ... tijd winnen!**

Concreet: de “60-seconden regel” toepassen tijdens het melken (vrij naar www.UGCN.nl)



©M-team -UGent/www.rohh.UGent.be