

Het belang van koudmerken en de gevolgen ervan voor het dier.

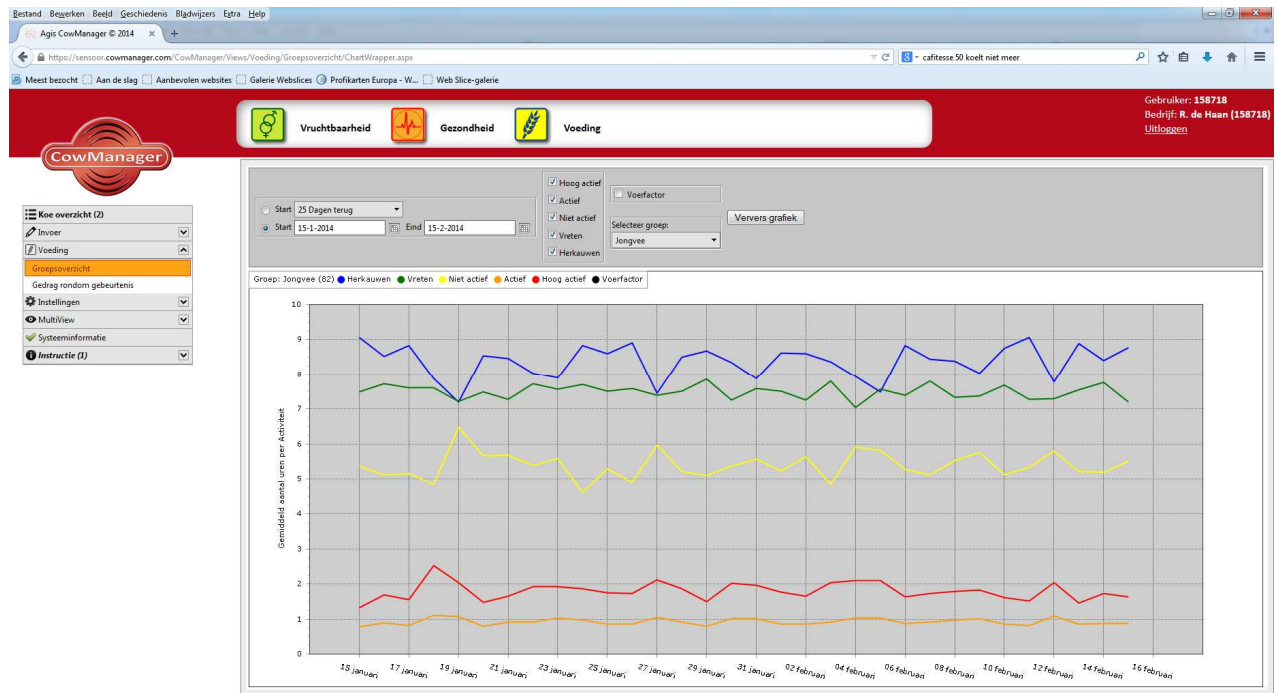
Zolang mij bekend is worden de jonge dieren op het bedrijf van de familie de Haan voorzien van een individueel nummer d.m.v. van koudmerken. Later kwamen de bekende gele oormerken en nog later waren deze zelfs met het I&R-nummer in volgorde te krijgen. Werden de dieren eerst opéénvolgend genummerd, later zijn we begonnen de laatste drie cijfers van het oornummer te gebruiken.

Een goede identificatie van groot belang bij tocht en inseminatie, drachtcontrole, gezondheidscontrole, het toedienen van medicijnen en het vervolgens buiten de voedselketen houden van melk van zieke dieren. Oormerken zijn goed leesbaar wanneer de haren in de oren goed geschoren zijn en men voor het dier staat. Wanneer alle dieren aan het voerhek staan, of in de melkstal, zijn deze oornummers niet zichtbaar. Om vermenging van voer en mest te voorkomen zou bij inseminatie en drachtcontrole een extra persoon nodig zijn om de dieren te identificeren. Over het voerhek stappen is bij ons verboden en zich tussen de dieren wringen is om letsel te voorkomen ook niet aan te raden.

Identificatie van jongvee bij weidegang is ook van groot belang. Zo selecteren we de dieren die entingen tegen Rota/Corona nodig hebben en die klaar zijn voor drachtcontrole uit de groep. Om uit een kudde van meer dan 40 dieren 10 te selecteren door het oormerk te lezen, is onbegonnen werk. De hele kudde naar binnen doen geeft veel stress.

Automatische koeherkenning in de melkstal werkt erg goed. Soms zijn er echter dieren die na door de poort te zijn gelopen, weer achteruit de melkstal verlaten en op een andere plaats weer aansluiten. Wie altijd zelf melkt zal de koeien gewoon herkennen en met name de melk van pas gekalfde of met antibiotica behandelde dieren separeren. Het komt voor dat er een melker invalt. Wanneer een koe dan haar pootband kwijt geraakt is en de koeherkenning is in de war, dan kan die verstrekkende gevolgen hebben. Als de melker zo geïnstrueerd is dat het de nummers op het kastje verifieert met het koudmerk, zullen deze fouten voorkomen worden.

Tenslotte wil ik ingaan op het argument dat het koudmerken de integriteit van de dieren zou aantasten en dat dit een pijnlijke ingreep zou zijn. Sinds 2 jaar werken wij met de Agis Sensor activiteit en gezondheid sensoren. Elke afwijking in activiteit word op deze manier geregistreerd. Zo werd op 24 januari 2014 het jongvee voorzien van een koudmerk. In onderstaande diagram is geen afwijking te zien in activiteit, vreet- en herkauwgedrag van de dieren. Hieruit leid ik af dat de dieren hier niet van te lijden hebben en toon ik dit aan met betrouwbare metingen.



Conclusie

Het koudmerken van dieren is ook in de moderne melkveehouderij onmisbaar om voedselveiligheid te waarborgen en om letsel te voorkomen. Verder voorkomt een goede identificatie veel stress bij het toepassen van weidegang. Ik heb aangetoond dat de dieren er niet van de lijden hebben en tenslotte zijn er nog geen praktisch toepasbare alternatieven. Ik pleit voor een definitieve vrijstelling van het koudmerken van dieren in de melkveehouderij.

Jolle de Haan, Niekerk