

Tips rond opstart, inmelken, en verbouwingen

November 2013:

Waar moet ik om denken voor opstarten met robotmelken.

Er zijn en worden de laatste tijd nogal veel nieuwe stallen gebouwd, Gelukkig hebben velen daarbij gekozen voor automatisch melken.

Bij DeLaval krijgt u meestal een “inpassingsboek” of document. Hierin staan al verschillende tips zowel voor de veehouder maar ook voor de monteurs en of installateurs. Enkele voor de veehouder belangrijke Tips zijn:

- Start op met max. 50 – 55 koeien per VMS. Zowel koeien als veehouder moet weer veel nieuws leren en dan is het niet prettig wanneer een robot meteen te vol zit.
Als alles een keer gekalfd heeft kunt u dat aantal rustig uitbreiden.
Bij opstarten met de V300 mag men met ca. 5 – 10 koeien meer per VMS opstarten.
Dit van wege de hogere capaciteit.
- Plan de robot(s) op een plek waar de koeien voorheen en nu ook graag verblijven.
- Ga de laatste periode die u in de melkstal melkt per koe voorbehandelen en daarna aansluiten, dus niet 3 – 5 koeien voorbehandelen en daarna achter elkaar aan aansluiten.
- Melk de laatste ochtend zo vroeg mogelijk, en wanneer de helft van de koeien gemolken zijn sluit deze dan liefst in de buurt van de robot op zodat we met deze koeien kunnen beginnen, en dan de tweede helft van de koeien melken en elders opsluiten.
- Het is belangrijk dat wanneer het rantsoen veranderd, bijvoorbeeld voorheen volledig TMR, dat dat in de weken vooraf afgebouwd wordt en de koeien leren krachtvoer te eten en waarderen.
- Structuurrijk voer is erg belangrijk voor de gezondheid en vooral activiteit van de koe.
Dus bij voldoende structuur in rantsoen leert de koe sneller!
Maar ook rond de opstart is vreten en drinken soms verstoord of koe vreet krachtvoer ook op van de vorige koe omdat die bang was.
Dan kan een beetje extra structuur rond opstart dit opvangen.
- Alle koeien klauwbekappen, een maand van te voren.
Maar hebt u nieuwbouw of op nieuwe beton, dan liefst **3 maanden** van te voren! Anders zijn de klauwen veel te dun, en geeft dat problemen.
Nieuwe beton geeft zuur op.
- Hoewel wij roepen dat met de VMS van DeLaval “bijna alles” te melken is adviseren we toch om voortijdig afscheid te nemen van koeien die echt

kansloos zijn.

Dit zijn bijvoorbeeld structurele celgetal koeien, koeien met slecht beenwerk die u nu ook steeds moet ophalen.

Koeien met de achterspenen in de plooi van de ophangband of met gekruiste achterspenen zijn ook nog wel eens moeilijk. Verder kent u zelf het beste uw koeien.

- Plaats in de oude stal of in de jongveestal enkele klaphekjes zoals die later in de nieuwe stal / situatie komen, dan kunnen de koeien daar vast aan wennen.
- Scheer uiers en staarten enkele dagen voor opstart.
- Zorg dat er op de dag van opstart geen andere werkzaamheden of aandacht verslappers zijn, de monteur en speciale inmelkers hebben vaak veel te vertellen en uit te leggen, dat zou jammer zijn als u dat niet opneemt.



- Zorg voor voldoende (land)hekken: die goed opstellen zorgt voor veel rust tijdens de opstart. Bij Feedfirst enkele minder, dan zijn markeerstiften om te zien met welke koeien begonnen is weer handig.
- Vraag voor ≈ de eerste twee weken een paar extra mensen om te helpen zorgen dat de koeien vaak genoeg per dag gemolken worden totdat ze het zelf snappen.

Juni 2011:

Tip bij bouwplannen

Hebt u bouw- of verbouwplannen?

Denk eens aan het volgende rijtje:

Ik heb in 3 minuten, of één persoon kan(!):

- een pas afgekalfde koe in de VMS
- een kreupele koe in de behandelbox
- een te behandelen koe gesepareerd
- een af te voeren koe gesepareerd
- een (droge) koe verhuisd
- een koe van (productie) groep gewisseld

- een kalf verhuisd
- een pink verhuisd

In mijn (nieuwe) looproute zie ik 3 keer per dag:

- het melkvee
- de droge koeien
- pas afgekalften
- jongvee
- kalveren
- de sensoren van de voervijzels

Verder o.a.:

- Mijn koeien hoeven nog minimaal korte bochten in de stal en rond de VMS te maken en te draaien op hun klauwen. (Ook belangrijk bij de droge koeien?)
Als het echt niet anders kan is het zeer te overwegen om op deze plekken, vooral bij droge koeien, rubber op de roosters te leggen!
- Ik heb korte afstanden en kan makkelijk met melkemma's lopen.

En misschien hebt u voor uzelf nog wel meer wensen, succes!

Juni 2018:

Koefluisteraar.

Op veel plaatsen wordt ik "De Koefluisteraar" genoemd. Dat is op zich wel een eer, maar eigenlijk onzin natuurlijk.

Wat wel waar is is dat ik de koe lang kan krijgen waar wij haar naar toe willen sturen.

Een stok, of schreeuwen, ken ik niet.

Wat wel helpt is: proberen te denken wat een koe denkt. Want de koe moet vaak vanuit haar vertrouwde gebied ergens

naar toe wat ze niet kent en niet wil. Bijvoorbeeld voor de eerste keer in de melkrobot. Maar bij verhuizen in de stal, van groep, uit strohok, naar klauwverzorgbox, enz. geldt dit ook.

Daarom overdenkt de koe of er ook mogelijkheden zijn om te vluchten! Terug naar haar veilige omgeving. Dat zit ook diep in de natuur.

Een koe slaan, met hand of stok (of schok..), zorgt er voor dat de koe zich concentreert op waar ze geslagen wordt, waar het pijn doet, dus op de rug of kont, en niet echt oplet waar ze heen moet. Daar houdt ze niet de beste herinneringen aan over ...

We zorgen eerst dat de kans om naar links of naar rechts te vluchten onmogelijk is.



Hekken, liefst bewegende, zijn daarbij erg makkelijk en voor de koe duidelijk: Naar links en naar rechts kan niet.

Door strak achter de koe te gaan staan met de staart in de hand weet ze dat terug ook niet gaat.

Dan wacht ik meestal even tot de koe kijkt waar ze wel heen kan (en moet).

En dan is een vriendelijk doch dringend duwtje vaak voldoende.

Door zo te werken duurt misschien een beetje langer, maar scheelt veel stress voor koe en veehouder.

De koe zal betere herinneringen aan haar eerste bezoek overhouden, en u begrijpt wat dat waard is!

En de veehouder ziet zijn koeien heel rustig de nieuwe situatie ervaren, en dat is heel gezond ?

Dus ook hier: "Als de koe zèlf mocht kiezen (tussen stokslagen

of hekwerk), dan wist ze het wel!

Maart 2023:

Drie treden omhoog en drie treden omlaag.

Hebt u bouw of verbouwplannen?

Tegenwoordig wordt bij aanleggen van de robotplek vaak een putje bij de robot gemaakt. Dit is erg handig wanneer u iets bij de koe en het uier wilt doen. Uiteraard geen behandelingen die voor de koe pijnlijk zijn en slechte herinneringen aan het robot bezoek opleveren.

Dan is drie treden naar beneden een mooie maat om overal bij te kunnen.

Voor de kantoorruimte is juist drie treden omhoog heel prettig.

Wanneer de kantoorruimte op een mooie plek is kijkt u namelijk mooi over de koeien "en stal" heen! (Over de robot heen de stal in kunnen kijken is vaak nóg drie treden hoger).