

Tips rond Managen

Augustus 2024:

Bedrijfsblindheid.

Hebt u (nog) geen last van bedrijfsblindheid?

Hoeveel standaard klusjes gaan al tijden op de “automatische piloot” en zonder er bij na te denken of het ook handiger kan of dat er hier en daar al wat gemakzucht is ingeslopen?

Hoe vaak doet u nog de 2-Minuten-Check?

En controleert u wekelijks of bijvoorbeeld de krachtvoergift, bij vooral de oudmelkse koeien, klopt bij hun conditie en productie? Met andere woorden: worden uw krachtvoerkosten aan de juiste koeien op het juiste moment gespendeerd? Hebben de koeien die drooggezet gaan worden de juiste conditie?

Op robot / melkstal gebied: Hoe schoon en hoe bijgehouden zijn de technische onderdelen ter voorkoming van ongewenste verrassingen op het verkeerde moment?

Kijkt u nog wel eens op de lijst Arbeidsroutines?

Juli 2024:

Duidelijke koeherkenning?

Kunnen “vreemden” uw koeien herkennen?

Waarschijnlijk kent u al uw koeien en hebt de halsbandnummers of oormerken niet nodig om te weten over welke koe het gaat. Maar wat als u met vakantie gaat of om een andere reden, plotseling misschien, iemand nodig hebt die uw werk overneemt. Kan deze persoon de koeien vinden?

Met andere woorden: Is uw Koeherkenning op orde? Zijn de

nummers op de halsbanden compleet en voor een vreemde leesbaar? Zijn geen halsbanden verdraaid, enz.?
Bij gebruik oormerken als koeherkenning: zijn ze compleet en leesbaar?

Februari 2024:

Wanneer en hoe koeien ophalen?

U wilt de koeien niet leren om te wachten tot iemand ze ophaalt. Dus wanneer blijven ze te lang weg? Na hoeveel uren haal je ze op?.

Heel belangrijk is kijken naar lactatiedagen en verwachte melkgift. En naar haar ervaring met de melkrobots, kent ze het spelletje, komt ze uiteindelijk en niet al te laat zelfstandig wel.

Koeien met veel lactatiedagen mogen wat minder vaak komen dan nieuwmelkse.

Tenminste als het celgetal / geleidbaarheid laag is!

Als de nieuwmelkse koeien niet vaak genoeg komen klopt er gewoon iets niet.

Het is niet goed als nieuwmelkte koeien langer dan 10 uren weg blijven!

En let weer op de nieuwe vaarzen, de dieren met de minste robotervaring, die moeten zo snel mogelijk na afkalven intensief robotbezoeken aangeleerd worden.

Ook die moeten niet boven de 10 uren komen.

Probeer door koeien op onregelmatige tijden op te halen en ze niet aanleren de veehouder af te wachten tot ze worden opgehaald.

En de ophaalronde altijd beginnen vanaf de uitgang van de robot of waar de koeien na robotbezoek weer in de stal komen. Dan zijn ze veel rustiger en anders jaag je koeien eerst weg en moeten ze later juist weer terugkomen.

Mestschrapertje in de hand voor langs de boxen en als verlengde arm te gebruiken en je hebt 2 rondes in een keer

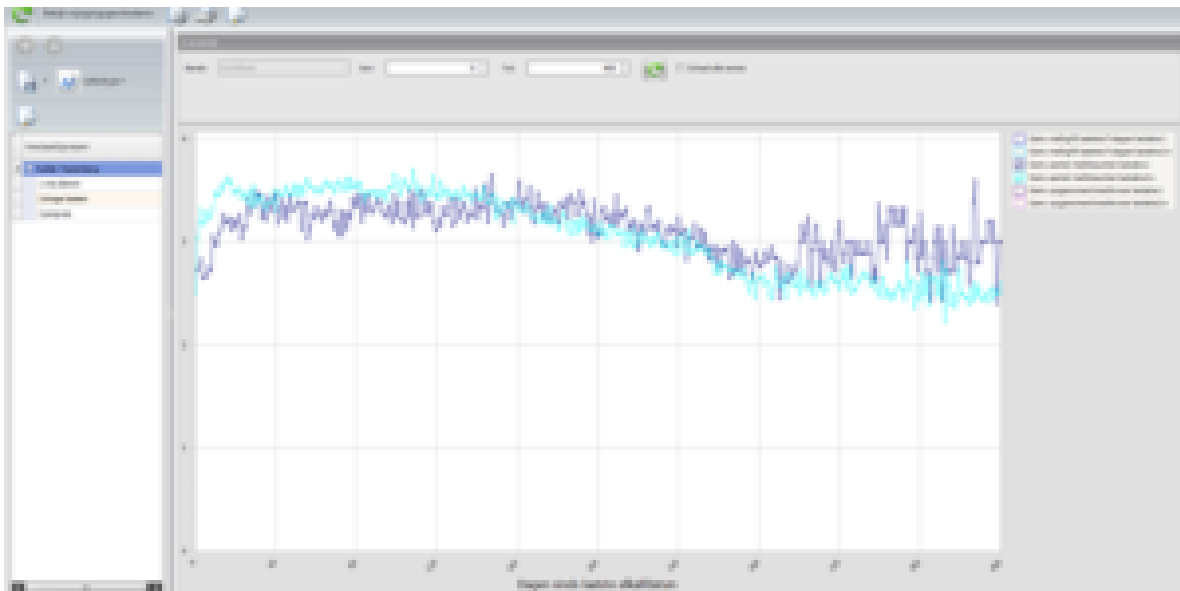
gedaan.

December 2023:

Hoe snel zitten uw vaarzen boven drie melkbeurten?

Het is heel belangrijk, en ook veelzeggend, dat uw vaarzen na afkalven snel op meer dan 3 melkbeurten per dag komen.

Dit kunt u zien bij "Dier" en dan bij Kuddegrafieken op de Lactatieoverzicht klikken. Houd rechts voor dit overzicht alleen de twee vinkjes aan van de melkbeurten, zie plaatje.



Wanneer het goed gaat zitten oudere koeien die de robot al kennen binnen een week over de 3 melkbeurten per dag.

Vaarzen moeten het nog leren en dus kan het langer duren. Hoe eerder ze boven de 3 melkbeurten zitten hoe beter. Dat hangt onder andere hier van af:

- Hoe gezond en vitaal zijn ze na afkalven.
- Hoe snel na afkalven brengt u ze bij de robot.
- Hoeveel tijd steekt u in het aanleren.
- Hoe is de bezetting bij de robot(s)
- Hoeveel ruimte is er rond de ingang van de robot, kunnen

ze er bij als er oudere koeien ook in de (wacht)ruimte voor de robot rondlopen.

Juli 2023:

Hoeveel tijd gebruikt een koe in een week van een VMS?

Voor efficiënte VMS benutting is het belangrijk om te weten welke koeien veel en welke koeien weinig tijd gebruiken van de melkrobot. Daarvoor hebben we een lijst samengesteld waar u precies kunt zien welke koe de meeste tijd per bezoek verbruikt.

Maar nog duidelijker wordt het als we bekijken welke koe verbruikt de meeste tijd over een hele week!

De gemiddelde koe gebruikt per week ca. 2 uren van een robot. De verschillen zijn best groot.

De koeien die de meeste tijd gebruiken zitten soms boven de 4 uren en die koeien gebruiken dus 2x zoveel tijd als uw gemiddelde koe. Je zou verwachten dat dat te maken heeft met veel liters en veel bezoeken per koe. Maar bovenaan staan niet alleen koeien die erg veel melk geven! Ook koeien die erg traag melken of moeilijk aansluiten, of niet goed ingesteld staan staan in deze lijst (te) hoog.

Deze koeien drukken de capaciteit van uw melkrobot behoorlijk!

Welke koeien gebruiken veel tijd en bij welke is dat ongewenst?

Is hier iets aan te doen? Zijn ze het waard?

Of gewoon niet weer insemineren...?

De lijst was oorspronkelijk bedoeld om koeien met snel stijgende MDi nog eerder te zien maar de kolommen over tijdgebruik zijn een mooie extra ?

Het MDi getal maar vooral aan de kleurverschillen in deze lijst ziet u meteen welke koeien bij de laatste melking een snel stijgende MDi hebben.

Wilt u deze lijst? Dan weer even een mailtje naar harry@harrytuinier.nl

Hoe u deze lijst handig in DelPro op uw computer zet vertel ik in mijn antwoord mail.

Mei 2023

Melksnelheid per stier.

Veeverbeteringsorganisaties willen niet alleen de producties van de dochters van hun stieren weten maar vragen ook naar de melksnelheid, gedrag, enz. .

Nu is dit in DelPro prima terug te vinden, maar per koe en niet per vader.

DelPro heeft veel lijsten en voor wensen of duidelijke overzichten toegespitst op uw bedrijf is bijna alles te maken.

Om de melksnelheden van de nakomelingen per stier te bekijken hebben we ook een lijst gemaakt. Met mogelijk onvolledige melkbeurten, wie vaakst aftrapt, enz.

Maar ook voor degenen die met VMS Classic melkt staat de Prestatie Index erbij.

Dat is een cijfer dat aangeeft hoe vlot de koe aangesloten wordt.

(Zie eerdere Tip over de Prestatie Index)

Een lijst met informatie per stier is vooral interessant wanneer er meerdere dochters van dezelfde stier zijn.

En het is uiteraard belangrijk dat de vaders in DelPro zijn ingevoerd!

Wilt u deze lijst?

Even een mailtje naar harry@harrytuinier.nl

Januari 2023

Koegedrag in de stal.

Even een overdenking in het nieuwe jaar. Dit weten we allemaal maar controleren of het echt lukt is wel eens goed. Pak eens 4 momenten van de dag voor deze controle.

Als 14 uur per dag liggen voor een koe optimaal is dan moet dus minstens de helft en liefst 60% van de koeien liggen. En ook belangrijk: 60 % moet herkauwen.

Dus 60% van de koeien moeten liggen, 10 % loopt bij of rond de VMS en 30 % is bij het voerhek of loopt met een doel.

Let vooral op of koeien niet omhangen, lang in de boxen staan en er bijvoorbeeld tegenop lijken te zien om te gaan liggen of naar een bepaald deel van de stal te gaan of langs een smal pad te gaan of langs een dominante koe te lopen.

Hoeveel invloed hebben de voermomenten of "koe controle" momenten, tussen de koeien lopen, op deze verdeling? Blijft het rustig in de stal !

En natuurlijk boxcomfort, instrooimomenten, looppaden, ...
Dan hebt u al een heel aantal Koesignalen gemeten!

Datum	Tijdstip	Liggen in de boxen	Staan (half) in boxen	Lopen rond (niet bij VMS)	Vreten	Herkauwen

Oktober 2021:

Dagelijks dieradministratie bijwerken.

Voor de meeste veehouders is het de gewoonste zaak van de

wereld om meteen alle gegevens, afkalven, tochtigheden, inseminaties, droogzetten, behandelingen, e.d. meteen in de computer te zetten.

Dan ben je niet alleen altijd bij, het systeem kan via de bekende lijsten en overzichten ook veel meer en juiste informatie terug geven om uw bedrijf en koeien goed te managen.

Koekalender goed bijhouden geeft veel informatie. Ook wanneer u besluit om een koe niet weer te insemineren en deze op bewust gust zet zorgt dat lijsten overzichtelijk blijven.

Maar soms wordt het niet gedaan omdat de veehouder een extern managementprogramma heeft waarvan de gegevens niet automatisch naar DelPro gaan.

Dan komt het er vaak op neer dat beide programma's half gebruikt worden.

Dit is jammer, en wel heel erg jammer als we daardoor de overzichtelijke informatie welke DelPro kan bieden missen!

Zet u er overheen en zorg dat DelPro alle informatie heeft.

U heeft hier daarna veel plezier van! Als u ook hele mooie lijsten in uw andere managementprogramma heeft is het prima maar anders zou ik het gewoon gebruiken om de gegevens in DelPro te zetten.

Januari 2021:

Wat is er nodig voor de hoogste dagproducties per VMS.

We horen vaak interessante verhalen over de gemiddelde dagproducties van een melkrobot.

Soms 1500 liter per dag, soms meer dan 2000, sommige halen regelmatig 2500 liter en een enkeling zelfs meer dan 3000 liter per melkrobot per dag.

Wat is er volgens u nodig en belangrijk om een hoge productie

per melkrobot te halen?

Hier wil ik graag ervaringen en praktijktips van u toevoegen, dus ik hoop op reacties van u:

Als dit aanslaat wil ik ook nog eens zo een lijst maken met meer tips van u, bijvoorbeeld rond verhogen aantal bezoeken aan melkrobot, laag houden celgetal, ...

Enkele voorbeelden van mij die nodig zijn voor hoge dagproducties per VMS:

- Hoogproductieve veestapel, hoge persistentie.
- Hoge kwaliteit ruwvoer.
- Extra opletten dat pas afgekalfde vaarzen snel na afkalven leren de VMS te bezoeken en daarvoor tijd / ruimte krijgen.
- Veel koeien, meer dan 50%, met 2+ lactaties
- Traagmelkende koeien of koeien die teveel tijd van de robot nemen alvast niet meer insemineren.

Het is dus de bedoeling dat deze lijst steeds langer wordt.

Uw praktijktips en ervaringen voeg ik hier graag aan toe!

Door u toegevoegd:

- Punctueel klauwverzorg beleid (voor droogstand en na negatieve energiebalans periode) door vakman.
- Korte tussenkalftijd
- Hoogproductieve koeien belonen (krachtvoer, ruimte, ...)
- Vaak voer aanschuiven, ook 's nachts
- Royale, comfortabele ligplekken

November 2020:

Ieder nieuw geboren vaarskalf is een potentiële 100.000 liter

koe...

Dat klinkt als “droom maar verder”.

Want er zijn onderweg een heleboel schakels in de ketting die te vroeg kunnen breken.

Kunt u zwakke schakels binnen uw bedrijf benoemen?

Opfok – huisvesting – eerste jaar – start eerste lactatie – misschien te weinig koeien die voor de derde keer afkalven – conditie – klauwen – voeding – huisvesting / koecomfort.

Goede opfok levert goed uitgegroeide vaarzen op die kunnen afkalven op 22 – 24 maanden leeftijd.

Daar ligt de basis.

We willen goed op de oude koeien passen. Maar deze zijn ook jong geweest.

En om oude koeien te krijgen moeten we het jongvee en de jongere koeien goed verzorgen en veel ruimte geven.

Loop eens met (veevoer)adviseur, dierenarts, de schakels op uw bedrijf door.

Juni 2019:

Noteer bijzonderheden.

De meeste monteurs zijn trots op de VMS van DeLaval en op hoe ze werkt, daar willen ze graag van vertellen wat ze weten en wat u verder helpt!

Wat ze soms níet weten is wat ú niet weet.. Vaak merken wij dat een veehouder iets al normaal vindt, bijvoorbeeld niet heel super aansluiten, in het geheel of bij enkele koeien.

Of rond voeren / voerinstellingen, of “gekke” geluidjes, enz.

En dan moet het de monteur bij een bezoek maar net opvallen.

Zorg dat u altijd een notitieblokje en pen bij u hebt, of notities in mobieltje, schrijf alles op.

Maak een soort werklijst voor de monteur en die zegt wel wat normaal is of wat verbeterd kan worden. Maar ook voor u is het makkelijk, als u achter in de stal, of weiland, iets ziet of iets bedenkt.

Dus altijd pen en notitieblokje bij u (of een "smartphone").

Maart 2019:

Hebt u een goede vervanger?

Hebt u een draaiboek voor wanneer u plotseling uitvalt?

Is er iemand in te schakelen die genoeg van uw bedrijf en de koeien weet?

En van de VMS, de kalveren, en het voeren?

Inmiddels worden op diverse AOC's en Agrarische Bedrijfsverzorgingsdiensten opleiding automatisch melken gegeven, met zelfs mogelijkheid om examen te doen.

Het is goed dat u als veehouder dit stimuleert, dat is ook goed voor u wanneer er plotseling iets gebeurt!

December 2018:

Benutten sterke punten.

Er zijn momenteel 6 – 7 merken melkrobots op de markt.

Melken doen ze allemaal.

En, volgens kenners, hebben ze allemaal hun sterke en minder sterke punten.

Benut u de sterke punten van uw merk? U hebt er voor betaald!
Overleg met uw adviseur in hoeverre dit lukt.

En als u zich oriënteert op automatisch melken: kunt u objectief kiezen welke sterke punten van welk merk het best bij u en uw bedrijf past?

Julij 2018:

Minder Computeren, meer zien!

Veel veehouders zuchten wel eens tijdens mijn bezoek: "Wat is er veel mogelijk, ik zou eigenlijk meer achter de computer moeten zitten maar daar houd ik niet zo van".

Mijn idee! : "Niet méér maar gestructureerder en efficiënter computeren!"

Dagelijks: **2-Minuten-Check** voordat je bij de boxen langs gaat, of de (avond)ronde maakt.

Dus ogen veehouder combineren met belangrijkste informatie uit computer.

Wekelijks de "**Voercontrole Lijst**", de lijst die op uw bedrijf afgestemd is ivm. met aantal voersoorten in de AMS, wel of geen krachtvoerstation, enz.

Deze lijst controleren op juiste voergift en voeropname per koe.

En een keer per week de lijst "**Melkbeurtprestaties**" controleren op efficiënte melkbeurten.

Als u zeeën van tijd hebt is het mooi als u alle lijsten bekijkt..., maar bij geen tijd zijn er eigenlijk dus maar 4 lijsten die u beslist moet bekijken: **Statuslijst, Koemonitor, Voercontrole Lijst** en de **Melkbeurtprestaties**, maar deze 4 moet je wel streng in de gaten moet houden.

De eerste twee natuurlijk een paar keer per dag, en neem voor deze laatste twee lijsten een vast tijdstip van de week, bijv. maandagmorgen na de koffie.

Dan heb je met minimaal computerwerk maximale informatie van uw koeien en van het systeem!

Wilt u ook met minder computerwerk meer controle houden? Vraag een bezoek aan, één uierontsteking minder (of minder erg), elke dag een beetje minder of gericht krachtvoer gebruiken en u weet dat u het bezoek zo hebt terugverdiend!

December 2017

Groepen bij VMS.

Als u de mogelijkheid in de stal hebt om groepen te maken kan dat interessant zijn.

Vaak worden / werden groepen gemaakt met een hoog productieve en laag productieve groep. Eerlijk gezegd valt het effect vaak tegen, vooral als de koeien van de hoogproductieve naar de laagproductieve groep terug moeten. Niet alleen verandert er vaak wat in het rantsoen, maar ze moeten ook weer opboksen tegen stevige, oudmelkse, koeien.

Of veel vaarzen kalven in korte tijd af en moeten allemaal robotmelken leren en wennen aan de kudde.

Wel zien wij hele goede resultaten met een vaarzensgroep, eventueel aangevuld met kleinere 2e kalfskoeien. Dan blijven de dieren dus het hele lactatiejaar in dezelfde VMS groep.

Deze vaarzen hoeven veel minder tegen grote koeien op te boksen en bijvoorbeeld "Vetvice" heeft wel 10% meer bezoeken aan voerhek gemeten en idem zoveel meer bezoeken aan de VMS omdat er gewoon minder dominante (oudere) koeien in de weg staan.

In dit geval blijven de dieren een heel jaar in dezelfde VMS-groep, dus geen of minimale veranderingen.

Dat resulteert meteen in betere ontwikkeling en hogere (levens) producties !

En u kunt eventueel ook nog bij deze groep voor andere VMS instellingen, een andere tepelvoering en melkbeker kiezen.