



Divisie: Inspectie
Afdeling: NVWA HH IH Afdeling Dier
Team: NVWA HH IH Tm Zuid Dierenwelzijn Landbouw
Teamleider:
Inspecteur(s):

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 162851
Rapportnummer: 126420

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Relatienummer:
Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
KVK:

2) Overtreder:

Naam :
Voornamen :
Geboortedatum:
Geboorteplaats:
Geslacht :
Nationaliteit :
Beroep :
Woonadres :
Postcode en woonplaats :
Gemeente van inwoning :
Land:
Personalía conform :

Datum vaststellen overtreding : 19 november 2020 en 26 november 2020
Tijdstip vaststellen overtreding : omstreeks 11:30 uur en om 16.30 uur
Plaats vaststellen overtreding :

Datum opmerking overtreder : n.v.t.
Datum dagtekening rapport : 04 december 2020

Aantal bijlagen bij rapport : 4
Soorten bijlagen : Plattegrond bedrijf, Fotobladen, LOB en stallijst



Onze referentie: 162851/126420/

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekenden, inspecteurs met toezichthoudernummers , toezichthouders van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, berichten u het volgende:

Aanleiding:

Dit rapport van bevindingen is opgesteld naar aanleiding van een inspectie (5680944) in het kader van Dierenwelzijn - hercontrole.

Naar aanleiding van de controle op 10 oktober, 11 oktober en 29 oktober 2019, waarbij verschillende overtredingen zijn geconstateerd, is er een Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling opgemaakt door TBM, bekend onder zaaknummer 201903646 met kenmerk BBB/TEV/TEV/U-20/00256. Deze Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling is op 09 januari 2020 verzonden naar overtreder .

De volgende maatregelen zijn hierin opgenomen:

1. U moet dieren die ziek of gewond zijn afzonderen in een passend onderkomen dat zo nodig is voorzien van droog strooisel. Zieke dieren, die zich niet in de groep kunnen handhaven, moet u apart zetten.
2. U moet een dierenarts inschakelen als dieren ziek zijn en de zorg geen verbetering in de toestand van het dier brengt.
3. U moet ervoor zorg dragen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw dieren.
4. U moet ervoor zorg dragen dat de runderen die u aangebonden houdt, hun natuurlijk gedrag, zoals poetsgedrag en liggen, op ieder moment kunnen uitvoeren.
5. U moet zorgen dat het voer en drinken goed toegankelijk is voor uw runderen. Dit betekent dat er geen obstakels voor het voer en water mogen staan. De voerbomen mogen de runderen niet bezeren. Voerbomen die te laag zijn dient u te verhogen. Daarnaast dient u de oude drinknippels te vervangen voor een geschikte drinkwatervoorziening voor runderen.

Bijlage 1 De Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling die verstuurt is aan overtreder op 09 januari 2020 is als bijlage 1 bij dit rapport gevoegd.

Bijlage 2 Een overzichtsfoto van het erf en de stallen van het eenmansbedrijf is als bijlage 2 bij dit rapport gevoegd.

Bijlage 3 De overzichtsfoto's van de geconstateerde overtredingen van eenmansbedrijf is als bijlage 3 bij dit rapport gevoegd.

Bijlage 4 De stallijst d.d. 17-11-2020 op naam is als bijlage 2 bij dit rapport gevoegd.

Bevindingen donderdag 19 november 2020:

Op donderdag 19 november 2020, omstreeks 11.30 uur bevonden wij ons, toezichthouders [REDACTED], op het bedrijf van [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] Dit in verband met een hercontrole op de hierboven genoemde Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162851/126420/[REDACTED]

Op tijd en plaats voornoemd ontmoetten wij, toezichthouders, een mannelijk persoon. De ons bekende en de in onze functie kennende [REDACTED]

Nadat wij ons gelegitimeerd hadden met onze toezichthouder pas van de NVWA heb ik, toezichthouder [REDACTED] het doel van deze controle uitgelegd. [REDACTED] [REDACTED] gaf ons toestemming om het bedrijf te betreden.

Voordat wij de stallen, erf en weilanden betraden hebben wij ontsmette laarzen en een nieuwe, schone wegwercoverall aangedaan die afkomstig is van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, en zijn wij gestart met onze inspectie.

Bevindingen Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling op 19 november 2020:

1. *U moet dieren die ziek of gewond zijn afzonderen in een passend onderkomen dat zo nodig is voorzien van droog strooisel. Zieke dieren, die zich niet in de groep kunnen handhaven, moet u apart zetten.*
2. *U moet een dierenarts inschakelen als dieren ziek zijn en de zorg geen verbetering in de toestand van het dier brengt.*

Stierenstal.

Wij toezichthouders bevonden ons op donderdag 19 november 2020 in de stierenstal. Wij zagen aan de linker zijde 5 hokken en aan de rechter zijde 6 hokken, met in het midden een voergang. Wij zagen dat in 6 verschillende hokken totaal 18 runderen werden gehouden. In 5 hokken waren geen runderen aanwezig.

Wij zagen aan de rechterkant in het tweede hok dat er 4 runderen aanwezig waren. Wij zagen dat één rund, met identificatiecode [REDACTED] niet in de benen kwam. Wij zagen dat dit rund op een rare manier op de rooster lag, tegen de muur aan. Nadat wij geprobeerd hadden dit rund op te laten staan kwam dit rund niet overeind. Dit rund kwam ook niet overeind nadat ik, toezichthouder [REDACTED], dit rund met een lange stok enkele porren en tikken op de achterhand had gegeven. Wij zagen dat er mogelijk rivaliteit in de groep ontstond omdat de andere drie runderen er om heen liepen. Mogelijk lijkt dit rund ziek of gewond. Op onze vraag aan overtreder [REDACTED] of er een dierenarts bij was gehaald en waarom dit rund niet was afgezonderd antwoordde overtreder [REDACTED]; *Dit rund is gezond. Gisteren stond ze nog en kwam goed in de benen.*

Wij zagen in het weiland achter de grupstal een rund, met identificatiecode [REDACTED] 0. Dit rund had een opgetrokken lijf. Wij zagen dat dit rund erg kreupel liep. Wij zagen linksachter een dikke hak en een verdikte kroonrand. Wij zagen rechtsvoor een verdikking en wij zagen dat dit rund hierdoor zich moeilijk kon voortbewegen. Wij zagen dat dit rund bij het lopen licht door de achterhand zakte. Mogelijk lijkt dit rund ziek of gewond.

Op onze vraag aan overtreder [REDACTED] of er een dierenarts bij was gehaald bij dit rund antwoordde overtreder [REDACTED]; *Nee dit heb ik niet gedaan.*

Wij zagen dat er niet was voldaan aan punt 1 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

"U moet dieren die ziek of gewond zijn afzonderen in een passend onderkomen dat zo nodig is voorzien van droog strooisel. Zieke dieren, die zich niet in de groep kunnen handhaven, moet u apart zetten."

Hieruit bleek ons dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 2.4 lid 4 van het Besluit houders van dieren.

Wij zagen dat er niet was voldaan aan punt 2 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

"U moet een dierenarts inschakelen als dieren ziek zijn en de zorg geen verbetering in de toestand van het dier brengt."

Hieruit bleek ons dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 1.7, aanhef onderdeel C en artikel 2.4 lid 5 van het Besluit houders van dieren.

Op ons verzoek heeft overtreder [REDACTED] per direct een dierenarts laten komen. Wij zagen niet veel later een dierenarts het erf op rijden. Wij zagen later dat de dierenarts samen met overtreder [REDACTED] de drie runderen uit het tweede hok van rechts, in de stierenstal, had verplaatst naar het derde hok rechts. Wij zagen dat het rund, met identificatiecode [REDACTED] op de benen stond. Wij zagen dat dit rund nu alleen aanwezig was in het hok.

Op onze vraag aan de dierenarts wat er nu was vastgesteld aan dit rund vertelde hij ons het volgende: *mogelijk dat bij dit rund een zenuw heeft klem gezeten of tijdelijk een rughernia had opgelopen. Rund apart plaatsen en goed verzorgen.*

Het rund in het weiland heeft geen goede herstel prognose volgens de dierenarts. Dit rund is in overleg met overtreder [REDACTED] geëuthanaseerd door de dierenarts.

3. U moet ervoor zorg dragen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw dieren.

Stierenstal.

Wij toezichthouders bevonden ons op donderdag 19 november 2020 in de stierenstal. Wij zagen aan de linker zijde 5 hokken en aan de rechter zijde 6 hokken, met in het midden een voergang. Wij zagen dat in 6 verschillende hokken totaal 18 runderen werden gehouden. In 5 hokken waren geen runderen aanwezig.

Wij zagen dat de hygiëne in alle hokken voldoende te noemen was. Wij zagen dat deze runderen op een volledige roostervloer stonden. Wij zagen voor elk hok, voer liggen. Wij zagen dat dit voer van redelijke kwaliteit was. Wij zagen dat de voedingsconditie van de runderen in deze stal voldoende was.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162851/126420/[REDACTED]

Wij zagen dat in alle 11 hokken van deze stal nog steeds dezelfde varkens drinknippels waren geïnstalleerd. Ook deze drinknippels worden normaliter gebruikt voor het drinken van varkens en waren niet geschikt voor runderen. Wij zagen verder dat er in alle 11 hokken een lepeldrinkbak was geïnstalleerd. Wij zagen dat in het derde hok van rechts de lepeldrinkbak was afgebroken. Wij zagen dat in het derde hok aan de rechterkant geen runderen aanwezig waren. Wij zagen dat in 7 hokken de lepeldrinkbak nog steeds te hoog was geplaatst. Wij zagen dat de runderen hier moeilijk uit konden drinken. Wij zagen dat in 3 hokken de drinklepelbak op de juiste hoogte was gebracht.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162851/126420/

Opmerking toezichthouder [REDACTED]:

In het rapport van bevindingen met kenmerk Onderzoeksnummer NVWA 156982 en Rapportnummer 120955 heb ik de volgende opmerking geplaatst:

Opmerking toezichthouder [REDACTED]:

De 4 lepeldrinkbakken in de jongvee/kapschuur waren geplaatst op 80 centimeter hoogte. De runderen konden gemakkelijk drinken uit deze 4 lepeldrinkbakken. De 11 lepeldrinkbakken in de stierenstal waren geplaatst op een hoogte van 110 centimeter. Deze lepeldrinkbakken zijn iets te hoog geplaatst. Overtreder [REDACTED] gaat deze nog naar beneden plaatsen op 80 centimeter.

Wij toezichthouders zagen dat er maar 3 van de 11 lepeldrinkbakken naar beneden waren geplaatst.

Wij zagen verder dat in 3 hokken de lepeldrinkbak ernstig vervuild was met opgedroogde mest en natte mest. Wij zagen dat hieruit de 10 runderen, in de 3 hokken, onmogelijk konden drinken en daardoor gedwongen werden om gebruik te maken van de varkens drinknippels.

Wij zagen dat er niet was voldaan aan punt 3 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

"U moet ervoor zorg dragen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw dieren."

Hieruit bleek ons dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 1.6, tweede lid en artikel 1.7, aanhef onderdeel F van het Besluit houders van dieren.

Jongveestal/kapschuur:

Wij toezichthouders bevonden ons op donderdag 19 november 2020 in de jongveestal/kapschuur. Wij zagen hier 4 hokken. Wij zagen dat in 4 verschillende hokken totaal 18 runderen werden gehouden.

Wij zagen dat in alle 4 hokken van deze stal nog steeds dezelfde varkens drinknippels waren geïnstalleerd. Ook deze drinknippels worden normaliter gebruikt voor het drinken van varkens en waren niet geschikt voor runderen. Wij zagen verder dat in deze 4 hokken overal lepeldrinkbakken waren geïnstalleerd op een bepaalde hoogte, waardoor de runderen gemakkelijk hieruit konden drinken.

Wij zagen verder dat in 1 hok de lepeldrinkbak ernstig vervuild was met opgedroogde mest. Wij zagen dat hieruit de 4 runderen onmogelijk konden drinken en daardoor gedwongen werden om gebruik te maken van de varkens drinknippels.

Wij zagen dat er niet was voldaan aan punt 3 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

"U moet ervoor zorg dragen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw dieren."

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162851/126420/

Hieruit bleek ons dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 1.6, tweede lid en artikel 1.7, aanhef onderdeel F van het Besluit houders van dieren.

4. *U moet ervoor zorg dragen dat de runderen die u aangeboden houdt, hun natuurlijk gedrag, zoals poetsgedrag en liggen, op ieder moment kunnen uitvoeren.*

Wij toezichthouders zagen dat op donderdag 19 november 2020 omstreeks 12.00 uur er 25 runderen werden gehouden op de grupstal. Overtreder [REDACTED] was nog aan het melken. Hij vertelde dat na het melken diverse runderen de wei in zouden gaan.

5. *U moet zorgen dat het voer en drinken goed toegankelijk is voor uw runderen. Dit betekent dat er geen obstakels voor het voer en water mogen staan. De voerbomen mogen de runderen niet bezeren. Voerbomen die te laag zijn dient u te verhogen. Daarnaast dient u de oude drinknippels te vervangen voor een geschikte drinkwatervoorziening voor runderen.*

Wij toezichthouders zagen geen runderen met kale schoften en/of schoftbulten en/of eeltplekken, wat mogelijk duidt op te lage voerbomen aan de voorzijde van het hokken.

Wij zagen dat er voldaan aan punt 5 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

Bevindingen Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling op 26 november 2020:

1. *U moet ervoor zorg dragen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw dieren.*

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162851/126420/

Stierenstal:

Wij toezichthouders bevonden ons op donderdag 26 november 2020 omstreeks 16.30 uur in de stierenstal. Wij zagen aan de linker zijde 5 hokken en aan de rechter zijde 6 hokken, met in het midden een voergang. Wij zagen dat in 7 verschillende hokken totaal 19 runderen werden gehouden. In 4 hokken waren geen runderen aanwezig.

Wij zagen dat in alle 11 hokken van deze stal nog steeds dezelfde varkens drinkknippels waren geïnstalleerd. Ook deze drinkknippels worden normaliter gebruikt voor het drinken van varkens en waren niet geschikt voor runderen. Wij zagen verder dat er in alle 11 hokken een lepeldrinkbak was geïnstalleerd. Wij zagen dat in het derde hok van rechts de lepeldrinkbak was afgebroken. Wij zagen dat in 7 hokken de lepeldrinkbak nog steeds te hoog was geplaatst. Wij zagen dat de runderen hier moeilijk uit konden drinken. Wij zagen dat in 3 hokken de drinklepelbak op de juiste hoogte was gebracht.

Wij zagen dat er drie runderen werden gehouden in het derde hok aan de rechterkant. Wij zagen dat de lepeldrinkbak afgebroken was. Wij zagen dat overtreder [REDACTED] deze lepeldrinkbak nog niet gerepareerd had. De drie runderen konden alleen beschikken over een varkens drinknippel.

Wij zagen dat er niet was voldaan aan punt 3 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

"U moet ervoor zorg dragen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw dieren."

Hieruit bleek ons dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 1.6, tweede lid en artikel 1.7, aanhef onderdeel F van het Besluit houders van dieren.

Grupstal met koeien en kalverhokken:

Wij toezichthouders bevonden ons op donderdag 26 november 2020 omstreeks 16.45 uur in de grupstal met koeien en kalverhokken. Wij toezichthouders zagen in drie hokken met stro dat er respectievelijk drie, twee en twee kalveren werden gehouden. Wij zagen dat deze zeven kalveren niet over water konden beschikken. Wij zagen een lepeldrinkbak die niet werkte. Wij zagen twee waterbakken die leeg waren. Wij zagen geen andere vloeistoffen voor deze zeven kalveren. Wij zagen op de stallijst dat vijf van de zeven kalveren ouder waren dan 14 dagen.

Wij zagen dat er niet was voldaan aan punt 3 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

"U moet ervoor zorg dragen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw dieren."

Hieruit bleek ons dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 1.7, aanhef onderdeel F van het Besluit houders van dieren.

4. U moet ervoor zorg dragen dat de runderen die u aangeboden houdt, hun natuurlijk gedrag, zoals poetsgedrag en liggen, op ieder moment kunnen uitvoeren.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162851/126420/

Wij toezichthouders zagen op donderdag 26 november 2020 omstreeks 16.45 uur dat er 16 runderen gehouden werden op de grupstal.

Wij zagen dat er voldaan aan punt 5 van de Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling.

Op het veehouderijbedrijf van overtreder [REDACTED] wordt de nodige zorg onthouden en wordt de gezondheid en het welzijn van de runderen benadeeld doordat onder andere:

Runderen niet beschikken over schoon, vers en makkelijk toegankelijk drinkwater, niet afzonderen van dieren die ziek of gewond lijken en het niet tijdig inschakelen van een dierenarts.

Hierdoor wordt artikel 2.1 en artikel 2.2 lid 8 van de Wet Dieren overtreden. Op grond van dit artikel moet de eigenaar er zorg voor dragen dat bij een dier geen pijn of letsel wordt veroorzaakt dan wel de gezondheid of het welzijn van een dier benadelen. Tevens moet de eigenaar er zorg voor dragen dat aan dieren de nodig zorg wordt geboden.

Deze bevindingen worden overtreder [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode plaats: [REDACTED]

De identiteit is geverifieerd bij de basisregistratie personen of aan de hand van een rechtsgeldig identiteitsbewijs.

1^{ste} opmerkingen overtreder:

Geen verklaring opgenomen.

1^{ste} opmerkingen toezichthouder(s):

Ik, toezichthouder [REDACTED], heb aan overtreder [REDACTED] de volgende bescheiden opgevraagd. Logboek diergeneesmiddelen van 1 januari 2020 tot heden en alle visite brieven van zijn bedrijfsdierenarts van 1 januari 2020 tot heden.

Ik heb alleen het logboek diergeneesmiddelen ontvangen en geen visite brieven van zijn bedrijfsdierenarts.

Inspectiehistorie:

29 april 2013: rapport van bevinding met nummer 73178 en opsporingsnummer 95200. Het betrof in dit geval het niet tijdig inschakelen van een dierenarts. Tevens stonden er 29 dieren op de grupstal welke te weinig bewegingsvrijheid hadden om aan hun fysiologische behoeften te voldoen.

13 juli 2016: onderzoek nummer 126086 RvB opsporingsnummer 94584. Het niet tijdig inschakelen van een dierenarts, gewonde dieren niet op juiste wijze verzorgd, scherpe uitstekende delen en onjuiste watervoorziening.

Inspectie

29 juli 2016 hercontrole nav LOB net nummer G2016003851: onderzoek nummer NVWA:126370 Rapportnummer:94775 niet akkoord: Scherpe delen.

Datum

20-10-2021

12 juli 2018: Herstelbrief n.a.v scherpe delen in de kalverhokken. Rapportnummer 110651.

Onze referentie

162851/126420/

22 november 2018: Rapport van bevindingen onderzoek nummer NVWA 147793.

Rapportnummer: 113254. Te lage voerbomen, drinkwatervoorziening, scherpe delen, onthouden nodige zorg, niet tijdig een dierenarts raadplegen, ziek kalf niet in juist onderkomen huisvesten, kalveren zonder water.

28 maart 2019: Rapport van bevindingen onderzoek nummer NVWA 150719 Rapportnummer: 115640. Te lage voerbomen, dieren kunnen niet voldoen aan hun fysiologische en ethologische behoeften, drinkwatervoorziening niet op orde.


28 juni 2019: Rapport van bevindingen onderzoek nummer NVWA 152626 Rapportnummer: 117217. Te lage voerbomen, dieren kunnen niet voldoen aan hun fysiologische en ethologische behoeften, drinkwatervoorziening niet op orde.

10, 11 en 29 oktober 2019: Rapport van bevindingen onderzoek nummer NVWA 154786 Rapportnummer: 119540. Te lage voerbomen, dieren kunnen niet voldoen aan hun fysiologische en ethologische behoeften, niet tijdig een dierenarts raadplegen, drinkwatervoorziening niet op orde.


22 en 23 januari 17 en 20 februari 2020: Rapport van bevindingen onderzoek nummer NVWA 156982 Rapportnummer: 120955. Te lage voerbomen, dieren kunnen niet voldoen aan hun fysiologische en ethologische behoeften, drinkwatervoorziening niet op orde.

Wij hebben dit rapport naar waarheid opgemaakt.



Toezichtoudernummer: 
op datum 04-12-2020



Toezichtoudernummer: 
op datum 04-12-2020



Bijlage 1
20200901_definitiev.d.d. 17-11-2020.pdf



Bijlage 4 stallijst



Bijlage 3.pdf



Bijlage 2
Plattegrond.pdf

Inspectie

Datum
20-10-2021

Onze referentie
162851/126420/



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

201903646

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contact

T 0900-0388

Onze referentie

BBB/TEV/TEV/U-20/00256

Zaaknummer

201903646

Datum 9 januari 2020

Betreft Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling

Geachte [REDACTED]

U houdt runderen aan de [REDACTED]. Op 10 oktober, 11 oktober en 29 oktober 2019 bezochten twee inspecteurs en een toezichthoudend dierenarts (hierna: inspecteurs) van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (hierna: NVWA) uw bedrijf gelegen aan de [REDACTED]. Tijdens hun inspectie constateerden zij dat u overtredingen begaat van de wetgeving waaraan u als houder van dieren moet voldoen.

Met de brief van 17 december 2019 met referentienummer BBB/RGN/RGN/U-19/12680 heb ik u mijn voornemen kenbaar gemaakt om u een last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling op te leggen, met als doel dat u de vastgestelde overtredingen opheft en opgeheven houdt.

Middels bovengenoemde brief heb ik u in de gelegenheid gesteld om voor 30 december 2019 uw zienswijze aan te leveren. U heeft echter geen gebruik gemaakt van deze mogelijkheid.

Op 18 januari 2019 heb ik aan u een last onder dwangsom opgelegd met referentienummer BBB/TEV/TEV/U-19/00480. Deze last is met het voornemen van 17 december 2019 deels opgeheven en is deels uitgewerkt. In deze last onder dwangsom waren vier maatregelen opgenomen. Voor maatregel 1 en 4 geldt dat de last is uitgewerkt. De dwangsommen zijn namelijk tot het maximumbedrag ingevorderd. Hiervoor heeft u reeds een separate beschikking ontvangen. Het overige in de last onder dwangsom is in het voornemen opgeheven.

Hierna leest u welke overtredingen zijn vastgesteld en wat de last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling inhoudt.

Last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling

Op grond van artikel 8.5 van de Wet dieren leg ik u een last onder bestuursdwang ter voorkoming van herhaling op.

Dit houdt in dat u de overtredingen die u begaat binnen de daarvoor gestelde hersteltermijnen moet opheffen en opgeheven moet houden. Blijkt tijdens een hercontrole dat u de overtredingen niet heeft opgeheven dan zal ik bestuursdwang toepassen. Dit houdt in dat ik de maatregelen door derden laat uitvoeren. De kosten daarvan zal ik in dat geval op u verhalen. In de bijlage vindt u een indicatie van deze kosten.

Ik verbind een termijn van twee jaar aan deze last. Dit houdt in dat er binnen deze termijn meerdere hercontroles kunnen plaatsvinden. Blijkt tijdens een hercontrole dat u de overtredingen niet heeft opgeheven of, nadat u deze heeft opgeheven, opnieuw begaat dan kan ik direct bestuursdwang toepassen. Na deze termijn kan ik u een nieuwe last opleggen of een andere bestuurlijke sanctie die ik passend acht.

Het toepassen van bestuursdwang kan ook inhouden dat ik de dieren van uw locatie afvoer en ergens anders onderbreng. De dieren zult u dan pas terugkrijgen als u de kosten voor transport, opvang en verzorging van uw dieren heeft voldaan en als u heeft aangetoond dat u de overtredingen heeft opgeheven.

Overtredingen en de door u te nemen maatregelen

De inspecteurs van de NVWA hebben hun waarnemingen tijdens de controle vastgelegd in een rapport van bevindingen. Dit rapport heeft u reeds ontvangen bij het voornemen.

De last zal inhouden dat u de volgende maatregelen moet treffen.

- 1. U moet dieren die ziek of gewond zijn afzonderen in een passend onderkomen dat zo nodig is voorzien van droog strooisel. Zieke dieren, die zich niet in de groep kunnen handhaven, moet u apart zetten.**

Dit betekent dat u de overtreding van artikel 2.4, vierde lid Besluit houders van dieren op moet heffen en niet opnieuw mag begaan. Op grond van dit artikel moet u ervoor zorgen dat een ziek of gewond dier wordt afgezonderd in een passend onderkomen dat zo nodig is voorzien van droog strooisel. Dit houdt in dat u zieke dieren, die zich niet in de groep kunnen handhaven, apart moet zetten.

Toelichting:

De inspecteurs constateerden dat het rund met werknummer [REDACTED], gehuisvest in de grupstal, een verdikte kroonrand had en regelmatig stond te trappelen. Dit rund was erg mager en had een opgetrokken buik. Het rund met werknummer [REDACTED] gehuisvest in de jongveestal, had links op het schouderblad een abces zitten.

Daarnaast constateerden de inspecteurs op 29 oktober 2019 dat het rund met werknummer [REDACTED] ernstig kreupel was. Dit rund werd gehuisvest op een volledige betonnen roostervloer. Voornoemde dieren konden zich niet in de groep handhaven, maar waren niet apart gehuisvest.

Hieruit blijkt dat u handelt in strijd met artikel 2.4, vierde lid, van het Besluit houders van dieren.

U dient deze maatregel direct te nemen. Vervolgens dient u deze overtreding voor al uw dieren opgeheven te houden.

- 2. U moet een dierenarts inschakelen als dieren ziek zijn en de zorg geen verbetering in de toestand van het dier brengt.**

Dit betekent dat u de overtreding van artikel 2.4, vijfde lid Besluit houders van dieren op moet heffen en niet opnieuw mag begaan. Op grond van dit artikel moet u, indien de zorg voor een ziek dier geen verbetering in de toestand van het dier brengt, zo spoedig mogelijk een dierenarts raadplegen.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
BBB/TEV/TEV/U-20/00256

Zaaknummer
201903646

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
BBB/TEV/TEV/U-20/00256

Zaaknummer
201903646

Toelichting:

De inspecteurs constateerden dat u voor alle dieren genoemd onder punt 1 geen dierenarts had ingeschakeld. Dit heeft u tevens aan de inspecteurs medegedeeld tijdens de controles. Daarnaast had het kalf met werknummer [REDACTED] ernstige diarree. Ook voor dit rund had u geen dierenarts ingeschakeld.

Hieruit blijkt dat u handelt in strijd met artikel 2.4, vijfde lid, van het Besluit houders van dieren.

U dient deze maatregel direct te nemen. Vervolgens dient u deze overtreding voor al uw dieren opgeheven te houden.

3. U moet ervoor zorgen dat de drinkwatervoorzieningen geschikt zijn voor uw runderen.

Dit betekent dat u de overtreding van artikel 1.6, tweede lid Besluit houders van dieren op moet heffen en niet opnieuw mag begaan. Op grond van dit artikel moet u ervoor zorgen dat een dier voldoende ruimte wordt gelaten voor zijn fysiologische en ethologische behoeften.

Toelichting:

De inspecteurs hebben geconstateerd dat in de stierenstal 24 runderen en in de jongveestal 12 runderen dienen te drinken door middel van drinknippels die zijn bestemd voor varkens. Tijdens controles in het verleden werd geconstateerd dat er een ander soort drinknippels aanwezig waren. U heeft nieuwe drinknippels geïnstalleerd, deze drinknippels zijn echter nog steeds niet geschikt. De runderen moeten op een onnatuurlijke manier drinken, waardoor de dieren niet voldoende ruimte wordt gelaten voor de fysiologische en ethologische behoeften. Daarnaast is de doorstromingsnelheid van het water lager dan bij een lepeldrinkbak, die wel geschikt is voor runderen. Door de NVWA is een externe deskundige geraadpleegd. Dit rapport is als bijlage bij het rapport van bevindingen gevoegd.

Hieruit blijkt dat u handelt in strijd met artikel 1.6, tweede lid, van het Besluit houders van dieren.

U dient deze maatregel binnen 7 dagen, na dagtekening van deze last, te nemen. Vervolgens dient u deze overtreding voor al uw dieren opgeheven te houden.

4. U moet ervoor zorgen dat de runderen die u aangebonden houdt, hun natuurlijke gedrag, zoals poetsgedrag en liggen, op ieder moment kunnen uitvoeren.

Dit betekent dat u de overtreding van artikel 2.3 Besluit houders van dieren moet opheffen en niet opnieuw mag begaan. Op grond van dit artikel moet u ervoor zorgen dat wanneer u uw dieren permanent of geregeld aanbindt, vastketent of immobiliseert, dat zij voldoende ruimte worden gelaten voor hun fysiologische en ethologische behoeften. Dit kunt u bewerkstelligen door minder dieren in de grupstal te houden, zodat er meer bewegingsvrijheid ontstaat.

Toelichting:

De inspecteurs hebben geconstateerd dat 24 runderen aangebonden werden gehuisvest in een grupstal. Dit stalsysteem was verouderd en in een tijd gebouwd dat de runderen nog een stuk kleiner waren. Hierdoor was de stand voor een aantal runderen erg kort en stonden de runderen kort aangebonden. Voor deze runderen was er te weinig bewegingsvrijheid voor onder andere poetsgedrag.

Hieruit blijkt dat u handelt in strijd met artikel 2.3 van het Besluit houders van dieren.

U dient deze maatregel binnen 7 dagen, na dagtekening van deze last, te nemen. Vervolgens dient u deze overtreding voor al uw dieren opgeheven te houden.

- 5. U moet zorgen dat het voer en drinken goed toegankelijk is voor uw runderen. Dit betekent dat er geen obstakels voor het voer en water mogen staan. De voerbomen mogen de runderen niet bezeren. Voerbomen die te laag zijn dient u te verhogen. Daarnaast dient u de oude drinknippels te vervangen voor een geschikte drinkvoorziening voor runderen.**

Dit betekent dat u de overtreding van artikel 2.4, zevende lid Besluit houders van dieren moet opheffen en niet opnieuw mag begaan. Op grond van dit artikel moet u ervoor zorgen dat het toegediende voer en drinken alsmede de wijze van toediening het dier geen onnodig lijden of letsel toe brengen.

Toelichting:

De inspecteurs hebben geconstateerd dat in een hok in de stierenstal 4 runderen werden gehuisvest die enkel konden beschikken over een watervoorziening met oude drinknippels bestemd voor varkens. De nieuwe waternippels worden omschreven onder punt 3. Deze drinknippels zijn niet geschikt voor runderen waardoor het toegediende drinken onnodig lijden of letsel toebrengt.

Daarnaast constateerden de inspecteurs dat 2 kalveren waren gehuisvest in een hok. Voor dit hok was een waterbak geplaatst. De kalveren konden enkel drinken door hun hoofd door een kleine opening in het hek te steken.

Ook hebben de inspecteurs geconstateerd dat 11 runderen in de jongveestal werden gehuisvest. Deze runderen hadden kale schoften en/of schoftbulten en/of eeltplekken door te lage voerbomen. Tijdens het eten schuurden en stootten de runderen hun nekken en schoften tegen de buizen aan.

Hieruit blijkt dat u handelt in strijd met artikel 2.4, zevende lid, van het Besluit houders van dieren.

U dient deze maatregel binnen 7 dagen, na dagtekening van deze last, te nemen. Vervolgens dient u deze overtreding voor al uw dieren opgeheven te houden.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
BBB/TEV/TEV/U-20/00256

Zaaknummer
201903646

Motivering van dit besluit

Door uw historie heb ik een gegronde vrees voor herhaling van overtredingen op het gebied van dierenwelzijn. In 2013, 2016, 2018 en 2019 zijn meerdere overtredingen geconstateerd. Op 18 januari 2019 is er een last onder dwangsom opgelegd. Naar aanleiding van deze last is er meerdere malen een dwangsom ingevorderd.

Door de overtredingen die u begaat wordt het dierenwelzijn ernstig geschaad. In het belang van het dierenwelzijn en de diergezondheid moet u voorkomen dat u de overtredingen opnieuw begaat. Daarom moet u genoemde maatregelen zo snel mogelijk uitvoeren en in stand houden, maar in ieder geval binnen de termijnen die ik u hiervoor geef.

Vervolg

Inspecteurs van de NVWA zullen, na afloop van voornoemde hersteltermijnen, controleren of u de overtredingen heeft opgeheven. Ik wijs u er op dat de hercontroles die door de inspecteurs van de NVWA op uw bedrijf worden uitgevoerd bij u in rekening worden gebracht.

Verscherpt toezicht

Daarnaast deel ik u mee dat uw bedrijf onder verscherpt toezicht staat. Dit betekent dat uw bedrijf vaker zal worden gecontroleerd.

Hoogachtend,
de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
namens deze


teamleider team Bestuurlijke Maatregelen 1 LNV

Bijlage: kostenoverzicht

Bezwaarmogelijkheid

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- uw telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

NB. ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep.

* Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
BBB/TEV/TEV/U-20/00256

Zaaknummer
201903646

objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide yourself a translation of the objection.

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Bestuurlijke
maatregelen

Onze referentie
BBB/TEV/TEV/U-20/00256

Zaaknummer
201903646

Bijlage 1. Indicatie kostenoverzicht

In tabel 1 vindt u een indicatie van de kosten voor het in bewaring nemen van dieren. De genoemde kosten gelden per dier per dag en zijn exclusief BTW. Als uw dieren in bewaring worden genomen zullen de daadwerkelijke kosten bij u in rekening worden gebracht.

Tabel 1. Indicatie opvangkosten per dier per dag (exclusief BTW)

Paard > 6 mnd	€ 18,00
Paard hengst > 6 mnd	€ 25,00
Pony (tot 1,45 m)	€ 13,50
Pony hengst > 6 mnd	€ 16,00
Veulen zogend ≤ 6 mnd	€ 2,50
Veulen zonder moeder ≤ 6 mnd	€ 15,00
Ezel	€ 12,00
Melkkoe	€ 25,00
Koe > 18 mnd	€ 12,50
Stier > 18 mnd	€ 18,00
Kalf > 8 wkn – 18 mnd	€ 10,00
Kalf zogend ≤ 8 wkn	€ 2,50
Kalf nuchter ≤ 14 dgn	€ 10,00
Schaap/geit	€ 3,60
Lam zogend ≤ 12 wkn	€ 1,25
Lam zonder moeder ≤ 12 wkn	€ 3,60
Varken/zwijn	€ 6,50
Big ≤ 8 wkn	€ 0,75
Big zonder moeder ≤ 8 wkn	€ 3,60
Pluimvee	€ 1,50
Hond	€ 16,00
Kat	€ 8,50
Marterachtige	€ 4,25
Konijn	€ 4,80
Knaagdier	€ 3,90
Vogel	€ 3,00
Krokodil	€ 6,00
Slang	€ 6,00
Waterschildpad	€ 6,00

Overige kosten

Naast de genoemde kosten voor het opvangen van dieren kunnen afhankelijk van uw situatie onderstaande kosten bij u in rekening worden gebracht.


In bewaring nemen van dieren

- Als uw dieren in bewaring worden genomen, worden ze altijd opgehaald door een door ons erkende vervoerder. De transportkosten zullen op u worden verhaald.
- Als uw dieren in bewaring worden genomen, worden ze altijd onderzocht door een dierenarts die betrokken is bij de opslaghouders. Deze onderzoeken plus de eventuele ingrepen en medicijnen worden ook op u verhaald.
- Als uw dieren in bewaring worden genomen, wordt er altijd een vergoeding voor de administratie gerekend. Dit is een eenmalig bedrag dat afhankelijk van het soort dier en het aantal dieren op kan lopen tot maximaal €275,-.

Stallijst



Selectie gegevens

Aanvraagdatum 17-11-2020
Peildatum 17-11-2020
ME/UBN 
Diersoort Rund

	Runderen	Schapen	Geiten
Aantal dieren op stallijst	97	0	0
Aantal vrije oormerken	79	0	

Bedrijfsgegevens**ME/UBN****Adres****Postcode en woonplaats****Relatienummer****Naam****Telefoonnummer**

	Runderen	Schapen	Geiten
Aantal dieren op stallijst	97	0	0

Vlaggen**Vlagsoort****Vlag op UBN****Ingangsdatum****Diersoort Rund**

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
1	NL [REDACTED] 16-12-2014 3	[REDACTED]	V	EW	25-07-2010	25-07-2010	12-11-2020	[REDACTED]	
2	NL 7 [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZW	07-06-2011	07-06-2011	23-12-2018	[REDACTED]	
3	NL [REDACTED] 16-02-2019 3 24-02-2020 4	[REDACTED]	V	BB	08-07-2012	08-07-2012	18-07-2017	[REDACTED]	
4	NL [REDACTED] 05-09-2018 3	[REDACTED]	V	RB	23-09-2012	23-09-2012	16-08-2020	[REDACTED]	
5	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	13-10-2012	13-10-2012	16-04-2020	[REDACTED]	
6	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZW	14-06-2013	14-06-2013	17-04-2020	[REDACTED]	
7	NL [REDACTED] 16-02-2019 3 18-02-2019 4	[REDACTED]	V	BB	04-07-2013	04-07-2013	30-11-2019	[REDACTED]	
8	NL [REDACTED] 24-02-2020 3	[REDACTED]	V	BB	11-04-2014	11-04-2014	16-01-2020	[REDACTED]	
9	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EW	10-06-2014	10-06-2014	04-06-2019	[REDACTED]	
10	NL [REDACTED] 4	[REDACTED]	V	RB	28-06-2014	28-06-2014	03-10-2020	[REDACTED]	
11	NL [REDACTED] 29-06-2019 3	[REDACTED]	V	RB	05-10-2014	05-10-2014	21-09-2020	[REDACTED]	
12	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	04-03-2015	04-03-2015	16-07-2020	[REDACTED]	
13	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	07-03-2015	07-03-2015	20-08-2020	[REDACTED]	
14	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	19-04-2015	19-04-2015	30-10-2020	[REDACTED]	
15	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	02-05-2015	02-05-2015	31-01-2020	[REDACTED]	
16	NL [REDACTED] 05-09-2018 3	[REDACTED]	V	BB	27-05-2015	27-05-2015	08-06-2019	[REDACTED]	
17	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EW	06-06-2015	06-06-2015	02-02-2020	[REDACTED]	
18	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	03-12-2015	03-12-2015	06-02-2020	[REDACTED]	
19	NL [REDACTED] 05-09-2018 3	[REDACTED]	V	BB	04-12-2015	04-12-2015	20-10-2019	[REDACTED]	
20	NL [REDACTED] 05-04-2018 3	[REDACTED]	V	BB	28-12-2015	28-12-2015	13-12-2019	[REDACTED]	

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
21	NL 24-08-2020 3		V	BB	23-02-2016	23-02-2016			
22	NL		V	ZB	15-01-2016	15-01-2016	15-05-2020		
23	NL		V	RB	01-04-2016	01-04-2016	08-08-2020		
24	NL 8		V	RB	09-04-2016	09-04-2016	17-06-2019		
25	NL		V	BB	02-06-2016	02-06-2016	27-05-2020		
26	NL 18-02-2019 3		V	RB	21-10-2016	21-10-2016	12-06-2020		
27	NL 8		V	RB	05-11-2016	05-11-2016	01-11-2020		
28	NL		V	ZB	08-12-2016	08-12-2016	27-08-2020		
29	NL 24-02-2020 3		V	BB	09-12-2016	09-12-2016	09-10-2020		
30	NL 05-04-2018 3		V	BB	01-01-2017	01-01-2017	14-08-2020		
31	NL		V	EW	21-01-2017	21-01-2017	12-09-2020		
32	NL		V	ZB	07-03-2017	07-03-2017	21-12-2019		
33	NL		V	RB	09-05-2017	09-05-2017	09-03-2020		
34	NL 6		V	BB	04-06-2017	04-06-2017	15-12-2019		
35	NL 05-04-2018 3		V	ZB	17-06-2017	17-06-2017	24-08-2020		
36	NL		V	EW	30-06-2017	30-06-2017	09-09-2020		
37	NL		V	EW	18-07-2017	18-07-2017	04-03-2020		
38	NL		V	EZ	23-07-2017	23-07-2017	07-08-2020		
39	NL		V	EW	28-09-2017	28-09-2017	03-10-2020		
40	NL		V	BB	27-11-2017	27-11-2017	02-07-2020		
41	NL		V	BB	28-11-2017	28-11-2017	22-10-2020		
42	NL		V	RB	15-03-2018	15-03-2018			
43	NL		V	BB	06-04-2018	06-04-2018			
44	NL		V	BB	04-05-2018	04-05-2018			
45	NL		V	RB	10-05-2018	10-05-2018			
46	NL		M	EW	07-07-2018	07-07-2018			
47	NL		M	BB	12-08-2018	12-08-2018			
48	NL 8		V	RB	14-12-2018	14-12-2018			
49	NL		V	BB	27-10-2018	27-10-2018			

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
50			V	BB	15-12-2018	15-12-2018			
51			V	BB	23-12-2018	23-12-2018			
52			M	BB	31-12-2018	31-12-2018			
53			V	EW	08-02-2019	08-02-2019			
54			V	RB	14-02-2019	14-02-2019			
55			M	EW	18-02-2019	18-02-2019			
56			V	RW	23-04-2019	23-04-2019			
57			V	ZW	25-05-2019	25-05-2019			
58			V	EW	04-06-2019	04-06-2019			
59			V	BB	08-06-2019	08-06-2019			
60			M	BB	21-06-2019	21-06-2019			
61			M	BB	25-06-2019	25-06-2019			
62			M	RW	19-07-2019	19-07-2019			
63			M	RW	09-08-2019	09-08-2019			
64			M	RB	09-08-2019	09-08-2019			
65			V	ZW	12-08-2019	12-08-2019			
66			V	BB	13-08-2019	13-08-2019			
67			M	BB	15-08-2019	15-08-2019			
68			M	RW	27-08-2019	27-08-2019			
69			V	BB	20-10-2019	20-10-2019			
70			M	ZW	30-11-2019	30-11-2019			
71			V	EW	15-12-2019	15-12-2019			
72			M	BB	21-12-2019	21-12-2019			
73			V	RW	12-01-2020	12-01-2020			
74			M	BB	16-01-2020	16-01-2020			
75			M	BB	06-02-2020	06-02-2020			
76			V	BB	16-04-2020	16-04-2020			
77			V	ZW	17-04-2020	17-04-2020			
78			V	BB	15-05-2020	15-05-2020			

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werknummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
79		5	V	BB	21-05-2020	21-05-2020			
80			M	RW	26-05-2020	26-05-2020			
81			V	EW	27-05-2020	27-05-2020			
82			M	RW	12-06-2020	12-06-2020			
83			M	BB	02-07-2020	02-07-2020			
84			M	ZW	08-08-2020	08-08-2020			
85			V	EW	14-08-2020	14-08-2020			
86			V	RB	16-08-2020	16-08-2020			
87			V	BB	24-08-2020	24-08-2020			
88			M	ZW	27-08-2020	27-08-2020			
89			V	BB	12-09-2020	12-09-2020			
90			M	RW	21-09-2020	21-09-2020			
91			M	RW	03-10-2020	03-10-2020			
92			M	BB	03-10-2020	03-10-2020			Afvoer naar 2390804 ontbreekt
93			M	BB	09-10-2020	09-10-2020			Afvoer naar 2390804 ontbreekt
94			M	EW	22-10-2020	22-10-2020			
95			V	BB	30-10-2020	30-10-2020			
96			V	RW	01-11-2020	01-11-2020			
97			V	EW	12-11-2020	12-11-2020			

Nog niet verwerkte meldingen

ID-code	Geboorte datum	Gesl. m/v	Haar kleur	Moeder	Soort melding	Datum	Status melding	Reden van afwijzing
NL 880752215	15-01-2016	V	ZB	NL 842351687	AFVOER	16-11-2020	Voorlopig geregistreerd	

Actuele vrij merken diersoort Rund

ID-code	Werknummer	Soort merk
		Oormerk
		Oormerk
		Oormerk
		Oormerk
		Oormerk
		Oormerk
		Oormerk
		Oormerk
		Oormerk

Actuele vrij merken diersoort Rund

ID-code	Werknnummer	Soort merk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
NL [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk

Actuele vrij merken diersoort Rund

ID-code	Werknummer	Soort merk
N [REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk
[REDACTED]	[REDACTED]	Oormerk

Fysiek controle op donderdag 19 november 2020.

Rund lijkt ziek of gewond en niet afgezonderd.





Rund [redacted] lijf en loopt kreupel. Dikke hakken en verdikte kroonrand.
Rechtsvoor verdikt er loopt hierop kreupel. Achterhand zakt licht door bij het lopen van dit rund.





Stierstal 3 hokken met 10 runderen waarbij de lepeldrinkbak ernstig vervuild is.







Lepeldrinkbak te hoog geplaatst. Runderen drinken er niet uit.



Jongvee kapschuur waar 1 lepeldrinkbak in het voorste hok ernstig vervuild was met mest.



Fysieke controle 26 november 2020.

3 runderen in stierenstal hebben alleen maar de beschikking over een varkens drinknippel omdat de lepeldrinkbak was afgebroken.



7 kalveren hadden geen beschikking over water of andere vloeistoffen (2 kalveren waren jonger dan 14 dagen), Lepeldrinkbak werkt niet. Waterbakken zijn leeg.



Plattegrond





Divisie: Inspectie
Afdeling: NVWA HH IH Afd. Dier
Team: NVWA HH IH Tm Noord Dierenwelzijn
Landbouw
Teamleider:
Toezichthouder(s):

Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team Bestuurlijke Maatregelen.

Onderzoek nummer NVWA: 162248
Rapportnummer: 125755

1) Overtredend bedrijf/onderneming:

Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging:
Inschrijvingsnummer KvK:

2) Overtreder:

Naam :
Voornamen :
Geboortedatum :
Geboorteplaats :
Geboorteland :
Nationaliteit :
Woonadres :
Postcode en woonplaats :
Woongemeente :
Land :

- 1). Artikel overtreding : Artikel 2.1, lid 1 en lid 6 en artikel 2.2, lid 8 van de Wet dieren.
- 1). Omschrijving overtreding : Het bij dieren, runderen, veroorzaken van pijn of letsel, dan wel de gezondheid of het welzijn van deze dieren benadelen door het onthouden van zorg en verzorging. Wij zagen bij de gestorven dieren geen behandelingen vermeld staan in het Medisch Register. Dit zou kunnen inhouden dat de zieke dieren niet zijn behandeld en dat niet tijdig een dierenarts is ingeschakeld dan wel geraadpleegd.
- 2). Artikel overtreding : Artikel 1.7, onder c, d en f, van het Besluit houders van dieren.
- 2). Omschrijving overtreding : Zieke of gewond lijkende dieren werden niet op passende wijze verzorgd. Het aantal gestorven kalveren ligt ver boven het landelijk gemiddelde. Er staan van de inmiddels gestorven kalveren geen dan wel niet altijd behandelingen genoteerd in het medisch register of zijn de gegevens onvoldoende genoteerd en zijn door de

dierenarts voorgeschreven behandelingen niet altijd afgemaakt zoals staat aan gegeven. De roostervloeren zijn onvoldoende schoon maar zijn verontreinigd met mest en urine, waardoor bacteriën kansen krijgen om de gezondheid van de aanwezige dieren aan te tasten.

Mortellaro problemen niet voldoende behandeld volgens het koekompas en het bedrijfsbehandelplan opgemaakt door de praktiserend dierenarts en overtreder.

Voor ons was niet goed te controleren welke melkkoeien wel en welke niet zijn behandeld

In het koekompas van de praktiserend dierenarts staat vermeld dat de runderen in de ligboxenstal (Wintermaanden) te weinig drinkplaatsen hebben.

- 3). Artikel overtreding : Artikel 2.4, 4 lid 5 van het Besluit houders van dieren.
- 3). Omschrijving overtreding : Wij zagen geen medische behandelingen genoteerd staan in het Medisch Register van de gestorven kalveren en runderen. Wanneer er bij zieke dieren geen verbetering optreedt dient een dierenarts te worden ingeschakeld. Wij zagen wel enkele noodslachtingen en dat bij enkele runderen euthanasie is toegepast.
- 4). Artikel overtreding : Artikel 1.28, lid 2 van het Besluit houders van dieren.
- 4). Omschrijving overtreding : De actiepunten genoemd in het bedrijfsgezondheid (nu Koekompas) en het bedrijfsbehandelplan opgesteld samen met de praktiserend dierenarts, worden niet altijd opgevolgd zoals: vermelden dat u de gestorven dieren en de reden van de sterfte meldt bij de dierenarts. Er is te veel sterfte onder de pasgeboren kalveren, 1 t/m 14 dagen oud en oudere runderen. Wanneer er bij zieke dieren geen verbetering optreedt dient een dierenarts te worden ingeschakeld.
- 5). Artikel overtreding : Artikel 2.10, lid 1 en 2 van het Besluit houders van Dieren
- 5). Omschrijving overtreding : Het Medisch Register wordt niet juist en niet volledig bijgehouden. Runderen die zijn behandeld met Halocur terwijl ze al dood waren. Geen behandeldatums vermeld bij behandelingen van kalveren. Het medisch register is niet altijd duidelijk leesbaar bijgehouden. Er worden geen registratienummers van de medicatie/gebruikte middelen bijgehouden. Sommige middelen hebben verschillende registratienummers, zoals bij voorbeeld Orbenin.
- 6). Artikel overtreding : Artikel 1.8, lid 2 van het Besluit houders van Dieren.
- 6). Omschrijving overtreding : Enkele kapotte koematrassen zijn niet onderhouden. Vormen dikke ongelijke bulten en geven hierdoor geen vlak en comfortabel ligbed. Kapotte ligboxafscheidings.
- 7). Artikel overtreding : Artikel 19 lid 1, Artikel 20, lid 1 en lid 2 en artikel 43 lid van de Regeling identificatie en registratie van dieren.

7). Omschrijving overtreding : Het door de houder niet binnen 3 werkdagen na een gebeurtenis (melden geboorte van 5 runderen) en het volledig en juist bijhouden van gegevens in het bedrijfsregister en van enkele jonge runderen was het geslacht onjuist vermeld in het I&R.

Datum vaststellen overtreding : 19 oktober 2020
Tijdstip vaststellen overtreding : 10.15 uur en latere tijdstippen
Plaats vaststellen overtreding :

Datum opmerking overtreder : 19 oktober 2020
Datum dagtekening rapport : 19 november 2020

Aantal bijlagen bij rapport : 16
Soorten bijlage : Bewijs van ontvangst rechthebbende/overtreder
: Foto's
: Diergeneeskundige verklaring,
: Taxatierapport
: Bevindingenbrief, nummer
: Anders, namelijk, destructielijst Rendac,
: visitebrieven van de dierenartsenpraktijk.
: Koekompas en bedrijfsgezondheidsplan en
: aangeleverde informatie overtreder.



Onze referentie: 162085/125674/

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekenden, toezichthouders met toezichthoudernummers en toezichthouders van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, berichten u het volgende:

Aanleiding:

Dit rapport van bevindingen is opgesteld naar aanleiding van een inspectie (5795077) in het kader van Welzijn grazers.

Locatie:

en bij het bedrijf in gebruik zijn de percelen weiland met schapen.

Historie:

Naar aanleiding van de inspectie op 14 augustus 2019 is door het bestuursorgaan team TBM 1 van de NVWA het navolgende besluit opgelegd met zaaknummer: 201902472 en referentie BBB/RGN/RGN/U-19/09096 Last onder bestuursdwang, datum 11 september 2019.

Na aanleiding van de inspectie op 24 september 2019 zijn door het bestuursorgaan team TBM 1 van de NVWA de navolgende besluiten opgelegd:

Last onder dwangsom BBB/RGN/RGN/U-19/10103 met zaaknummer 201902743.

Last onder bestuursdwang BBB/RGN/RGN/U-19/10110 met zaaknummer 20192744.

Na aanleiding van een herinspectie op 14 januari 2020 waren een groot aantal te nemen maatregelen door overtreder uitgevoerd. De maatregelen die niet of niet voldoende waren uitgevoerd zijn omgezet in een nieuwe LOD BBB/RGN/RGN/U-20/01336 met zaaknummer 202000331. Hiermee kwam de Last onder bestuursdwang BBB/RGN/RGN/U-19/10110 met zaaknummer 20192744 te vervallen.

In de LOD BBB/RGN/RGN/U-19/10103 met zaaknummer 201902743 stonden verwoord een 3-tal te nemen maatregelen opgelegd, te weten:

Maatregel 1:

1. Zorg ervoor dat u overeenkomstig het bedrijfsgezondheidsplan handelt dat in overleg met u is opgesteld.

Toelichting:

De toezichthouders constateerden dat er geen medische zorg was verleend aan de kalveren die last hebben gehad van diarree. In het gesprek met u constateerden de toezichthouders dat u volgens hen niet de juiste medicatie kon verkrijgen om de sterfte te verminderen. U diende mestmonsters op te sturen voor juiste medische behandelingen. Dat duurde volgens u te lang. In de opgevraagde visitebrieven kwam niet naar voren dat er medicatie werd toegepast of de dierenarts werd ingeschakeld bij uw zieke kalveren en oudere runderen, ondanks de hoge sterftcijfers op uw bedrijf. In het bedrijfsgezondheidsplan staat dat u hier zorg voor moet dragen, door de dierenarts terstond in te schakelen.

In het bedrijfsgezondheidsplan staat vermeld dat u de gestorven dieren en de reden van de sterfte meldt bij de dierenarts. De toezichthouders constateerden dat u heeft nagelaten om dit te melden.

Opmerking toezichhouders

Maatregel 1 hebben wij tijdens de inspectie op 19 oktober 2020 niet akkoord bevonden. Behalve op de nuka's na, zijn de sterftcijfer bij oudere runderen licht gedaald, maar zijn bij de kalveren van 1 dag t/m 14 dagen oud gestegen.

Maatregel 2:

2. Zorg ervoor dat een plan van aanpak wordt opgesteld om de Mortellaro problemen op uw bedrijf drastisch te verminderen en dat u hiernaar handelt.

Toelichting:

De toezichhouders constateerden dat onder de runderen die kreupel liepen op uw bedrijf, en wat uzelf ook bevestigde, veel Mortellaro voorkomt.

Daardoor overtreedt u het eerste en tweede lid van artikel 1.28 van het Besluit houders van dieren. Op grond van artikel 1.28, eerste lid, moet u er zorg voor dragen dat een bedrijfsbehandelplan wordt opgesteld. Op grond van artikel 1.28, tweede lid, moet u er zorg voor dragen dat u handelt overeenkomstig met het bedrijfsbehandelplan dat in overleg met u is opgesteld. Doet u dat niet, dan voldoet u niet aan deze verplichting.

Stel hierom samen met uw dierenarts/klauwspecialist een plan van aanpak op om de Mortellaro te verminderen.

Opmerking toezichhouders

Maatregel 2 hebben wij tijdens de inspectie 19 oktober 2020 niet akkoord bevonden. Reden wij zagen zowel bij de droge melkkoeien en de melkkoeien te veel kreupele dieren. In de opgestuurde informatie (medisch register) zagen wij dat er niet regelmatig een voetbad werd toegepast, gezien de aangetroffen aantallen kreupele dieren, zou er zeker elke twee weken een voetbad behandeling moeten plaatsvinden. Opgevraagde informatie over klauwverzorging op 26 oktober 2020 en 3 november 2020 niet ontvangen. Na vordering op 16 november 2020 wel ontvangen.

Maatregel 3:

3. Zorg ervoor dat van een dier een register wordt bijgehouden van de verstrekte medische zorg en het bij iedere controle geconstateerde aantal sterfgevallen.

De toezichhouders constateerden dat u heeft nagelaten om het medisch register volledig bij te houden, voor behandelingen die zijn uitgevoerd bij schapen en runderen.

Wanneer bij klauwproblemen een koppelbehandeling en eventueel vervolgbehandelingen worden toegepast bij runderen en schapen (klauwverzorging, bij runderen Mortellaro) en (bij schapen rotkreupel) met klauwproblemen, dient deze van elk dier afzonderlijk te worden vastgelegd in een medisch register.

Daardoor overtreedt u artikel 2.10, eerste lid, van het Besluit houders van dieren. Op grond van dit artikel moet u er zorg voor dragen dat van een dier een register wordt bijgehouden van de verstrekte medische zorg en het bij iedere controle geconstateerde aantal sterfgevallen. Doet u dat niet, dan voldoet u niet aan deze verplichting.

Opmerking toezichhouders

Maatregel 3 hebben wij tijdens de inspectie 19 oktober 2020 niet akkoord bevonden. Reden in de nagezonden informatie stonden maar 6 runderen vermeld als gestorven en met een reden. Van de overige 26 runderen gestorven runderen vanaf 01-10-2020 t/m de inspectie 19-10-2020 was niets bijgehouden. Zonder deze gegevens kan de praktiserend dierenarts geen plan van aanpak opstellen om de sterftcijfers drastisch te verminderen als de reden van sterfte niet bekend is. Wij lazen in het oude en het nieuwe koekompas dat de 1 op 1 praktiserend dierenarts stelde dat deze gegevens moeten worden bijgehouden.

In de LOB BBB/RGN/RGN/U-19/10110 met zaaknummer 20192744 stonden verwoord een 2-tal te nemen maatregelen opgelegd, te weten:

Maatregel 1:

- 1. Zorg ervoor dat een dier, indien het niet in een gebouw wordt gehouden, bescherming wordt geboden tegen slechte weersomstandigheden, gezondheidsrisico's en zo nodig roofdieren.**

Toelichting:

De toezichthouders constateerden dat in het weiland gelegen aan een fietspad nabij de manege, een nylondraad van een kapotte afrastering op de grond liggen. De runderen die zich in het weiland bevonden konden zich aan deze draad verwonden.

Daardoor overtreedt u Artikel 1.8, lid 2 van het Besluit houders van dieren.

Op grond van dit artikel moet u er zorg voor dragen dat de behuizingen, waaronder begrepen de vloer, waarin een dier verblijft en inrichtingen voor de beschutting voor een dier zijn op zodanige wijze ontworpen, gebouwd en onderhouden dat bij de dieren geen letsel of pijn wordt veroorzaakt en bevatten geen scherpe randen of uitsteeksels waaraan het dier zich kan verwonden.

Opmerking toezichthouders

Maatregel 1 hebben wij tijdens de inspectie 19 oktober 2020 akkoord bevonden.

Maatregel 2:

- 2. Zorg ervoor dat uw dieren de nodige verzorging krijgen door tijdig de klauwen te verzorgen en indien nodig deze te laten bekappen door een professional en/of te behandelen tegen eventuele ziekten en/of aandoeningen.**

Toelichting:

De toezichthouders constateerden dat op uw bedrijf ernstige Mortellaro problemen zijn. Om deze problemen op te kunnen lossen is het noodzakelijk dat u maandelijks, en indien noodzakelijk vaker, een klauwverzorger laat langskomen op uw bedrijf.

Er is een behandelplan opgemaakt maar de toezichthouders constateerden dat u hier niet naar handelt.

Daardoor overtreedt u artikel 1.7, onder c, van het Besluit houders van dieren.

Op grond van dit artikel moet u er zorg voor dragen dat een dier dat ziek of gewond lijkt onmiddellijk op passende wijze wordt verzorgd. Doet u dat niet, dan voldoet u niet aan deze verplichting.

Opmerking toezichthouders

Maatregel 2 hebben wij tijdens de inspectie 19 oktober 2020 niet akkoord bevonden.

Reden: Wij constateerden tijdens onze inspectie op 19 oktober 2020 dat er nog te veel runderen kreupel liepen. De klauwen waren wel verzorgd. Vermoedelijk zijn de kreupelheden ontstaan door Mortellaro. Wij lazen in het nieuwe koekompas, dat tijdens de inspectie voor het opmaken van het koekompas op 19 augustus 2020 door de praktiserend dierenarts 20 runderen van de in totaal 123 runderen had aangetroffen die kreupel liepen, dit is een percentage van 16%. Wij lazen in het bedrijfsbehandelplan op pagina 8, opgemaakt op 21 maart 2020, dat wanneer het koppelprobleem Mortellaro groter is dan 15% er contact moet worden opgenomen met de praktiserend dierenarts. Er moet een koppelbehandeling met voetbad met formaline worden toegepast, 2x daags en dit na 14 dagen moet worden herhaald. Wij lazen in het medisch register dat de voetbaden niet regelmatig hebben plaatsgevonden. Zie lijst Mortellaro behandelingen op pagina 18 van dit rapport.

Bevindingen d.d. 19 oktober 2020:

Op maandag 19 oktober 2020 hebben wij, toezichthouders [REDACTED] vergezeld van NVWA-dierenarts [REDACTED], een hercontrole ingesteld op de maatregelen en adviezen gesteld in voornoemde besluiten met zaaknummer: 201902473 en 202000331.

Het voornoemde bedrijf van [REDACTED] is bij Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, hierna te noemen RVO, afdeling identificatie en registratie van dieren, geregistreerd als: [REDACTED] met het Unieke Bedrijfsnummer (UBN) [REDACTED] en relatienummer [REDACTED].

Wij, toezichthouders [REDACTED] waren in het bezit van een stallijst welke ik, toezichthouder [REDACTED] uit het door RVO aan ons ter beschikking staande I&R-systeem had opgevraagd. Wij zagen vermeld dat op peildatum 19 oktober 2020 er op de stallijst de identificatiecodes van 130 runderen en 42 schapen stonden, als zijnde op het bedrijf aanwezig.

Bijlage 1 Als bijlage 1 is de aangevraagde stallijst bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Bijlage 2 NVWA-dierenarts [REDACTED] heeft een diergeneeskundige verklaring opgemaakt van bevindingen van deze inspectie op 19 oktober 2020, welke als bijlage 2 bij dit rapport van bevindingen is gevoegd.

Maandag 19 oktober 2020, omstreeks 10.15 uur die dag en datum bevonden wij, toezichthouders, ons op de locatie [REDACTED] zijnde de boerderij van overtreder [REDACTED].

Op het aanbellen bij de voordeur en op het roepen op het erf werd er niet gereageerd. Omstreeks 10.20 uur die dag belde ik, toezichthouder [REDACTED] met telefoonnummer [REDACTED] van overtreder [REDACTED]. Ik heb overtreder [REDACTED] de reden van bezoek uitgelegd. Overtreder [REDACTED] vertelde dat hij de gehele dag en de volgende dagen niet aanwezig zou zijn. Omdat hij 120 hectare aardappelen moest rooien. Hij vertelde dat wij op een later tijdstip maar een afspraak moesten maken. Wij, toezichthouders, hebben hem van het doel van onze komst in kennis gesteld. Wij hebben hem aangegeven een herinspectie op de door hem gehouden dieren te willen instellen op de besluiten die het bestuursorgaan had opgelegd en dat wij zonder hem de situatie op zijn bedrijf wel konden controleren en beoordelen. Ik, toezichthouder [REDACTED] heb overtreder [REDACTED] om toestemming gevraagd om de inspectie te mogen uitvoeren en deze telefonisch gekregen.

Wij hebben toestemming verkregen om de herinspectie uit te voeren.

Wij hebben de herinspectie uitgevoerd zonder dat overtreder [REDACTED] ons heeft vergezeld. Alvorens wij, toezichthouders, de herinspectie hebben aangevangen en het bedrijfsterrein en gebouwen hebben betreden, hebben wij, ons voorzien van een wegwerpoverall en schone en ontsmette laarzen.

Loods naast de ligboxenstal.

Wij zagen dat in een loods tegen over de het tanklokaal dat hierin eenlingboxen stonden opgesteld waarin 6 kalveren werden gehouden.

- Wij zagen dat de eenlingboxen schoon waren.
- Wij zagen dat de speenemmers schoon waren.
- Wij zagen dat de eenlingboxen goed waren ingestrooid en de aanwezig kalveren met de werknummers [REDACTED] een schone, droge en comfortabele ligplaats werd geboden.
- Wij zagen dat het kalf met werknummer [REDACTED] diarree verschijnselen had.

Bijlage 3 Een foto van kalf met diarree verschijnselen, die wij in een eenlingbox hebben aangetroffen, is als bijlage 3 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Ligboxenstal.

Wij, toezichthouders, zagen dat in het gedeelte voorlangs in de ligboxenstal, waar voorheen de kalveren werden gehouden, hier geen runderen werden gehuisvest.

Wij zagen dat twee strohokken onlangs wel nog waren gebruikt. Wij zagen verse mestresten. De strohokken waren verontreinigd met natte mest en urine. De strohokken waren nog niet uitgemest en ontsmet en geschikt gemaakt voor nieuw gebruik.

De afkalfstal was goed ingestrooid met schoon strooisel.

Bijlage 4

Foto's van de met verse mest verontreinigde strohokken, zijn als bijlage 4 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Wij zagen dat vanaf de woning gezien aan de rechterzijde in de ligboxenstal, qua formaat ligboxen en looppaden geschikt voor volwassen runderen, een afdeling waar vijf jonge runderen werden gehouden welke waren geboren in de periode van 28 februari 2020 t/m 5 mei 2020.

Wij zagen dat:

1. Een vrouwelijk kalf met werknummer [REDACTED] geboren op 1 maart 2020. Wij zagen dat dit roodbonte kalf in een redelijke voedingsconditie verkeerde maar wel een achterstand had in groei en ontwikkeling gezien de leeftijd vermeld op de stallijst.
2. Een vrouwelijk kalf met werknummer [REDACTED] geboren op 28 februari 2020. Wij zagen dat dit Belgische blauwe kalf in een redelijke voedingsconditie verkeerde maar wel een achterstand in groei en ontwikkeling had gezien de leeftijd vermeld op de stallijst.
3. Een mannelijk kalf met werknummer [REDACTED] geboren op 25 maart 2020. Wij zagen dat dit Belgische blauwe kalf ernstig vermagerd was en in een slechte voedingsconditie verkeerde en een grote achterstand had in groei en ontwikkeling gezien zijn leeftijd vermeld op de stallijst.
4. Een mannelijk kalf met werknummer [REDACTED] geboren op 5 mei 2020. Wij zagen dat dit roodbonte kalf ernstig vermagerd was en in een slechte voedingsconditie verkeerde en een grote achterstand had in groei en ontwikkeling gezien de leeftijd vermeld op de stallijst.
5. Een mannelijk kalf met werknummer [REDACTED] geboren op 24 april 2020. Wij zagen dat dit Belgische blauwe kalf in een redelijke voedingsconditie verkeerde, maar wel een grote achterstand had in groei en ontwikkeling gezien de leeftijd vermeld op de stallijst.

Bijlage 5

Foto's van de vijf kalveren met een achterstand in groei en ontwikkeling, zijn als bijlage 5 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Wij, toezichthouders zagen op de stallijst bij deze vijf jonge runderen geen moederdier vermeld staan. Wij zagen in het bij ons ter beschikking staande I&R-systeem vermeld staan dat deze vijf jonge runderen niet binnen drie werkdagen waren gemeld aan het I&R-systeem. Wij zagen dat alle vijf deze jonge runderen waren gemeld op 15 september 2020 in het I&R-systeem. Wij zagen dat de werknummers [REDACTED] en [REDACTED] als vrouwelijk stonden geregistreerd in het I&R-systeem. Wij zagen dat deze beide kalveren van het mannelijke geslacht waren. Dus onjuist waren geregistreerd.

Navraag bij I&R-handhaving werd ons verteld dat overtreder [REDACTED] bezig was met DNA-onderzoek om deze jonge kalveren alsnog volgens de geldende regels geregistreerd te krijgen.

Wij, toezichthouders vermoeden dat deze jonge runderen ernstig ziek zijn geweest kort na de geboorte en daardoor zodanig vermagerd en een groeiachterstand hadden opgelopen, dat de kalveren voor de integratie (kalverenmesterijen) niet meer interessant zijn geweest om te kopen. Meestal zijn de kalveren dan ook te oud.

Wij zagen dat vachten van deze jonge runderen een dof beeld te zien geven. Wij zagen dat de vachten en vooral ook de poten waren verontreinigd door natte en op gedroogde mest. Wij zagen dat de roostervloer en de voor dit formaat kalveren te grote ligboxen verontreinigd waren met natte mest en urine. Mede doordat de ligboxen te groot zijn (geschikt voor volwassen runderen) gaan deze jonge runderen achterstevoren in de boxen liggen en bevuilden bij het opstaan een eigen rust en ligbed. Ook door de vuile roostervloeren

verontreinigd met natte mest en urine zorgen ervoor dat aan de klauwen natte mest wordt meegenomen in de ligboxen.

Deze jonge runderen kunnen alleen via DNA-onderzoek volledig geregistreerd worden in het I&R-systeem rund. De geboorte melding heeft plaatsgevonden op 15 september 2020 en vervolgens heeft de RVO aan overtreder medegedeeld dat alleen via DNA-onderzoek registratie zal plaatsvinden.

Na contact met de RVO op 19 november 2020 bleek dat er nog DNA-onderzoek bekend was. Wij zagen vermeld in de opgevraagde informatie van de RVO, dat van één moederdier geen DNA meer kon plaatsvinden. Moederdier staat als vermist in het I&R-systeem sinds 4 oktober 2019.

	7001	15-9-2020			moeder aanwezig	
	7002	15-9-2020			moeder vermist	
	7001	15-9-2020			moeder aanwezig	
	7001	15-9-2020			moeder aanwezig	
	7001	15-9-2020			moeder aanwezig	

Met vriendelijke groeten,

Afd. dierregistratie
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

1^e Opmerking toezichthouders

"Hoe is mogelijk dat overtreder dit moeder opgeeft, oktober 2019 vermist, gemeld in I&R-systeem geboorte nakomeling op 28 februari 2020. Later tijdens ons onderzoek werd steeds duidelijker dat de administratie in het algemeen, maar ook de registratie in het I&R-systeem wel vragen oproept, wordt er wel altijd naar waarheid gemeld en geregistreerd in het I&R-systeem rund."

Bijlage 6 Foto's van de vijf jonge runderen en de vervuilde roosters en ligboxen, zijn als bijlage 6 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

1^e Opmerking overtreder tijdens het latere telefoongesprek.

"Ik heb deze vijf kalveren afgelopen weekend verplaatst vanuit de strohokken naar deze afdeling in de ligboxenstal, maar als jullie dat niet goed vinden moeten ze maar weer naar de strohokken."

2^e Opmerking toezichthouders

Wij, toezichthouders, lazen in de nagezonden informatie een visitebrief van 15 oktober 2020, van deze kalveren bloed was getapt die niet met oor biopt gelukt waren (om de BVD-status te bewaken, aanvoer van runderen van andere bedrijven plaats vindt), dat conditie mag iets ruimer, vreten goed. 2x daags 500-705 gram kalverbrok verstrekken.

3^e Opmerking toezichthouders.

"Vermoedelijk heeft de praktiserend dierenarts niet geweten hoe oud deze kalveren waren, anders had deze wel vermeld dat deze jongen runderen sterk waren achtergebleven in ontwikkeling."

Afdeling 2 rechterzijde ligboxenstal.

Wij zagen en telden 12 runderen in deze afdeling, de droogstaande melkkoeien werden gehuisvest.

- Wij zagen dat deze runderen in een goede voedingsconditie verkeerden.
- Wij zagen dat ligboxen in het eerste gedeelte redelijk schoon waren.
- Wij zagen dat de ligboxen in de achterste helft, matig schoon waren en waren verontreinigd door natte mest en urine. Wij zagen dat de aanwezige droge melkkoeien hierdoor niet een schone, droge en hygiënische ligplaats werden geboden.

- Wij zagen dan ook dat een aantal van deze droge melkkoeien natte en droge mestkladden had aan de billen en de achterhand.
- Wij zagen dat een groot aantal van deze droge melkkoeien de staarten ernstig waren vervuild door natte en opgedroogde mestkladden. De opgedroogde mestkladden geeft het beeld dat dit langere tijd van toepassing is. Wanneer deze koeien met hun staarten slaan vervuilen ze zichzelf steeds meer met de vuile staarten. Wij zagen dat de roostervloeren niet schoon waren en waren verontreinigd met natte mest en urine. Wij zagen dat doordat de directe roostervloeren achter de ligboxen vervuild waren met mest en urine een aantal koeien, als ze liggen, de staart in de mest hadden te liggen.
- Wij zagen dat vier koeien kreupel liepen. De klauwen waren wel verzorgd. Vermoedelijk hebben deze runderen Mortellaro problemen. Een derde deel.
- Wij zagen een rund met identificatiecode NL [REDACTED] ernstig kreupel liep. Wij zagen dat de linker achterpoot dik en ontstoken was. Wij zagen een openwond waar etter uitkwam. NVWA-dierenarts Winter vond dat het beter was voor het herstel het rund dat het zou worden gestald in hok met schoon en droog strooisel. Deze kreupele leunde in geringe mate op de pijnlijke poot.
- Wij weten uit de vorige inspecties dat de runderen wanneer ze door het voetbad gaan dit via de melkrobot plaats vindt. Wanneer ze dan de robot verlaten moet dat door het voetbad. Reden van deze werkwijze is dat runderen die Mortellaro problemen hebben niet graag door het voetbad gaan, dit bijt en is pijnlijk.
- Wij vermoeden dat de droge melkkoeien niet door een voetbad gaan, om reden dat deze naar de andere zijde moeten worden gebracht en dan vervolgens ook nog door de robot moeten.
- Wij toezichthouders weten dat om de Mortellaro problemen op te lossen de hygiëne erg belangrijk is (schone roostervloeren en ligboxen).
- Twee kapotte dan wel loszittende box afscheidingen.

Bijlage 7

Foto's van de afdeling met droge melkkoeien en de vervuilde roosters en ligboxen, zijn als bijlage 7 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Afdeling melkkoeien aan de andere zijde van de voerdeel.

- Wij zagen dat melkkoeien die hier werden gehuisvest binnen voldoende ruwvoer (gras) ter beschikking hadden. Wij zagen dat de melkkoeien de keuze konden maken om zowel in de stal te vertoeven als naar buiten te gaan en te verblijven in een perceel weiland.
- Wij zagen dat over het algemeen de ligboxen schoon en droog waren en dat de runderen een schone droge ligplaatsen werden geboden. Een aantal ligplaatsen waarin kreupel koeien lagen waren onvoldoende schoon. Wij zagen dat er kreupele koeien die gaan opstaan door de pijn zich direct gaan ontlasten. Mede hierdoor vervuilen ze de ligplaatsen met mest en urine.
- Wij zagen een drietal ligboxen met kapotte ligmatrassen. De kapotte matrassen vormen dikke ongelijke bulten en geven hierdoor geen vlak en comfortabel ligplaats.
- Wij zagen de roostervloeren onvoldoende schoon en vervuild waren met oude en verse mest. Dit zorgt ervoor dat hygiëne in dit verblijf onvoldoende is.

4^e Opmerking toezichthouders.

“Wij zagen dat ook in deze groep er melkkoeien kreupel liepen, vermoedelijk door Mortellaro. Wanneer er Mortellaro problemen op het bedrijf zijn en je wil deze problemen oplossen/verminderen dan dient hygiëne op orde te zijn. Dus roostervloeren en ligboxen schoon te zijn. Bij vervuilde klauwen die door een voetbad gaan en waaraan opgedroogde harde mest zit doet de formaline in het voetbad zijn helende werking onvoldoende.”

- Wij zagen bij de toegang tot de percelen weiland waar de verharding ophield, dat daar een gat (afstap) was ontstaan, gemeten ca. 20 cm. Wij zagen dat vervolgens de koeien ca. 25 cm wegzakten in de blubber van het onverharde gedeelte van het koe pad. De afstap is voor de kreupele koeien erg pijnlijk. Wij zagen dan ook dat kreupele koeien rechtsomkeer maakten naar de stal en het modderige pad vermeden.

Bijlage 8

- Wij hebben de melkkoeien in het perceel weiland van afstand bekeken. Om reden dat wij tussen de koeien gaan lopen deze allen richting de stal zullen lopen, wat niet de bedoeling is. Koeien die het modderpad trotseren hebben vermoedelijk weinig problemen.
 - Wij zagen dat een drinkwaterbak aan het voerhek defect was en geen drinkgelegenheid bood aan de melkkoeien.
 - Wij zagen dat een koe met werknummer 8198 een vergroeide klauw had. Vermoedelijk is niet veel meer aan te doen, maar dient deze klauw regelmatig worden bekappt.
- Foto's van de afdeling melkkoeien, de vervuilde roosters, kreupele koeien, defecte waterbak koe met vergroeide klauw, kapotte koematrassen, de uitloop achter de stal en het gat achter het beton pad, zijn als bijlage 8 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

2^e Opmerking overtreder [REDACTED] tijdens het latere telefoongesprek.

"De mestrobot functioneert niet meer. Ik heb nu een machine met een schuif daaraan bevestigd, daar maak ik de roostervloeren nu mee schoon."

5^e Opmerking toezichthouders.

"Wat wij tijdens de inspectie deze ochtend hebben gezien gaf bij ons het beeld dat de roostervloeren deze ochtend niet zijn schoon gemaakt. Ik, toezichthouder [REDACTED] weet dat overtreder naast de veehouderrij een loonbedrijf heeft. Overtreder vertelde deze morgen telefonisch dat hij 120 hectare aardappelen moest rooien. Wij vermoeden dat de klanten van het aardappelrooien op het eerste plan komen op dit moment."

Wij zagen naast de kapschuur dat twee ezels aanwezig waren. Wij zagen dat deze ezels beschutting konden zoeken tegen slechte weersomstandigheden. Hier hebben wij geen opmerkingen over.

Over de schapen en Alpaca's die wij hebben gezien in een perceel weiland langs het fietspad in [REDACTED] hebben wij geen opmerkingen.

Gelet op voornoemde bevindingen bleek ons, toezichthouder toezichthouders, dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in:

- Artikel 2.1 lid 1 en 6, juncto artikel 2.2 lid 8 van de Wet dieren.
- Artikel 1.7, onder c, d en f van het Besluit houders van dieren.
- Artikel 1.8 lid 2 van het Besluit houders van dieren.
- Artikel 2.4 lid 4 en 5 van het Besluit houders van dieren.
- Artikel 19 lid 1, 20, lid 1 en 2, en 43 van de Regeling identificatie en registratie van dieren.

Wij, toezichthouders [REDACTED] en [REDACTED] hebben omstreeks 12.08 uur telefonisch contact gehad met overtreder [REDACTED] en hem de bevindingen globaal medegedeeld. Verder hebben wij afgesproken om de aangetroffen omissie via de e-mail te bevestigen. Hierin heb wij ook aangegeven welke gegevens wij graag van overtreder [REDACTED] zouden ontvangen.

Ik, toezichthouder [REDACTED] heb op dinsdag 20 oktober 2020 de onderstaande e-mail verzonden naar overtreder [REDACTED]

Goedemiddag meneer [REDACTED]

Betreffende de controle op maandag 19 oktober 2020.

U was gisteren tijdens inspectie niet aanwezig.

Wij hebben u gebeld, het doel van onze controle uitgelegd en vervolgens van u [REDACTED] telefonisch toestemming gekregen voor de inspectie.

Wat betreft de drie punten in de Last onder Dwangsom met zaaknummer 201902743 hebben wij de controle op deze punten niet volledig kunnen uitvoeren, omdat u niet op het bedrijf aanwezig was.

Wij hebben met u besproken dat de onderstaande gegevens (gegevens administratie) opstuurt, om de punten in deze last te kunnen controleren.

Wat betreft de last onder dwangsom 20200331 hebben wij het volgende geconstateerd.

Punt 1. Schoftbulten.

Wij hebben wat betreft dit punt geen opmerkingen en is aan dit punt voldaan.

Punt 2. Scherpe delen, koematrassen/ligbedden.

Wij hebben geen scherpe delen aangetroffen. Wel een drietal ligboxen met kapotte matrassen.

Zoals wij gisteren telefonisch hebben overlegd, zou ik graag de volgende administratie van U ontvangen:

1. Het medisch register vanaf 01-01-2020 tot heden.
2. De laatste klauwverzorgingsbehandelingen van 2020.
3. Lijst met data wanneer u voetbaden bij welke runderen heeft toegepast om de Mortellaro te bestrijden.
4. Lijst waar op u bijhoudt waaraan de runderen zijn gestorven. Zie vraag praktiserend dierenarts, pagina 2 Koe Kompas.

Waar hebben wij gisteren op gecontroleerd en aangetroffen.

1. Afkalfstal voldoende schoon.
2. Kalveren, 1 met diarree verder geen opmerkingen.
3. Vijf jonge runderen, rechterzijde ligboxenstal, mager en met achterstand in ontwikkeling. Ligboxen veel te groot voor deze jonge runderen. Waardoor ligplaatsen ver smeren. De haarkleden en poten waren vervuild met mest. Deze runderen waren niet juist geregistreerd in I&R-systeem. DNA-onderzoek ten spoedigste opstarten.
4. Roostervloeren in de gehele stal moeten schoner om de Mortellaro te kunnen bestrijden.
5. Twaalf droge koeien. Veel koeien met dikke mestkladden in de staarten, daardoor vuile vachten en achterhanden. Ontstaan door vuile roostervloer. Aantal vermoedelijk koeien kreupel door Mortellaro. Koe dikke poot met werknummer [REDACTED] openwond waar push uitkomt. NVWA-dierenarts vindt dat deze koe zal moeten worden verplaatst naar een ziekenboeg.
6. Melkkoeien. Drie koematrassen kapot. Ligboxen redelijk schoon op een aantal na waar vermoedelijk kreupele koeien hebben gelegen, waren nat door urine en mest. Koe met werknummer [REDACTED] en halsbandnummer [REDACTED] heeft vergroeide klauw vermoedelijk niet veel aan te herstellen. Wel regelmatig laten bekappen.
7. Toch wel een redelijk aantal melkkoeien aangetroffen die kreupel liepen, vermoedelijk door Mortellaro.
8. Pad naar het weiland verhard, maar wanneer dat stopt grote afstap van 20 cm en vervolgens zakken de koeien 20 cm weg in de blubber. Voor de kreupele koeien is dit een pijnlijke en grote stap. Wij zagen dat koeien deze afstap niet maakten en weer terugliepen richting stal.

Ook voor [REDACTED] bent u een aandachtsbedrijf ook hierin wordt aandacht gevraagd voor de sterfte op uw bedrijf. Ook wij hebben geconstateerd dat de sterftcijfers in het jaar 2020 totaal genomen tot op heden nog te hoog zijn.

Betreffend het verhuren van de [REDACTED] aan [REDACTED] het volgende;

5. Graag zou ik van u een actueel kopie van het verhuurcontract ontvangen.

Schape en alpaca's geen opmerkingen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Toezichthouder

.....

Wat betreft de overige punten in de Lasten onder dwangsom konden wij overtreder op moment nog niet informeren. Reden wij waren afhankelijk van de informatie die overtreder zou opsturen. Omdat tijdens de inspectie overtreder niet aanwezig was en deze informatie opdat moment niet aan ons toezichthouders kon worden getoond.

Wij hebben de opgevraagde informatie via de e-mail en vastgelegd op foto's aangeleverd gekregen op zondag 25 oktober 2020.

Wij zagen dat de gevraagde informatie niet compleet was.

De laatste klauwverzorgingsbehandelingen van 2020. Was niet meegezonden.

Op maandag 26 oktober 2020 heb ik, toezichthouder een aanvullend verzoek via de email aan overtreder gedaan:

1. Om informatie, graag Digi-klauw gegevens van de klauwverzorgers nog even opsturen.
2. Wij zouden ook graag een lijst ontvangen en de zendernummers met daaraan gekoppeld de identificatiecode/levensnummer waarmee deze melkkoeien in het I&R-systeem staan. Wij weten anders niet wie koe en is.

De door overtreder toegestuurde foto's waren niet altijd even duidelijk te lezen. Wanneer ik de foto's uitvergrootte was alle toegezonden informatie redelijk te lezen.

Bijlage 9 De foto's met de inzonden informatie door overtreder zijn als bijlage 9 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Door mij toezichthouder is de informatie die mij was toegezonden door overtreder en de informatie van de destructielijst (bijlage 13) en de gegevens uit het I en R-systeem samengevat in tabel 1.

Tabel 1: Gegevens van gestorven kalveren vermeld in een schrift, bedoeld als medisch register, runderen jonger dan een jaar.

Volg nr.	Datum I&R-doodmelding	Ophaaldatum Rendac.	Werknummer dood kalf	Geboortedatum	Behandeld met medicatie.	Hoe vaak behandeld
1	23-01-2020 Schrift 14-2-'20	14-02-2020		06-01-2020	Nee	n.v.t.
2	Nuka	14-02-2020	Geen	Onbekend	Nee	n.v.t.
3	10-02-2020. Schrift 13-2-'20	14-02-2020	moeder	10-02-2020	Nee	n.v.t.
4	Niet mogelijk moeder was al geslacht.	14-02-2020 Schrift 13-2-'20	moeder 11-02-2020 geslacht.	Aantal dagen voor 11-02-2020. 4)	Nee	n.v.t.
5	15-07-2020	14-02-2020	NL	11-02-2020	Nee	n.v.t.
6	24-02-2020	25-02-2020		19-02-2020	Nee	n.v.t.
7	24-02-2020	25-02-2020		16-02-2020	Nee	n.v.t.
8	05-03-2020	06-03-2020		23-02-2020	Ja 29-02-20	Halocur 1)
9	16-03-2020	16-03-2020		06-03-2020	Ja 16-03-20	Halocur 1)
10	25-03-2020	26-03-2020		19-03-2020	Nee	n.v.t.
11	08-04-2020	09-04-2020	moeder	06-04-2020	Nee	n.v.t.
12	13-04-2020	14-04-2020		30-03-2020	Ja 15-04-20	Halocur 1)
13	13-04-2020	14-04-2020		01-04-2020	Ja 13-04-20	Halocur 1)
14	13-04-2020	14-04-2020		06-04-2020	Nee	n.v.t.
15	13-04-2020	14-04-2020		07-04-2020	Ja 13-04-20	Halocur 1)
16	22-04-2020	23-04-2020		18-04-2020	Ja 22-04-20	Genta-ject 2 en 3)
17	27-04-2020	28-04-2020		21-04-2020	Ja 24-04-20	Genta-ject 2 en 3)

18	Nuka	28-04-2020	Geen	Onbekend	Nee	n.v.t.
19	Nuka	04-05-2020	Geen	Onbekend	Nee	n.v.t.
20	11-06-2020	12-06-2020	der	11-06-2020	Nee	n.v.t.
21	29-06-2020	30-06-2020		20-06-2020	Nee	n.v.t.
22	09-07-2020	10-07-2020		22-06-2020	Ja 21-07-20	Halocur 1)
23	20-07-2020	21-07-2020		07-07-2020	Ja 17-06-20	Halocur 1) Genta-ject 2 en 3)

1) Vermeld staat in een schrift dat alle kalveren de eerste drie dagen worden behandeld met Halocur. Een URA-middel.

In het bedrijfsbehandelplan opgemaakt door de 1 op 1 praktiserend dierenarts drs. van de dierenartsenpraktijk staat vermeld dat Halocur 1x per dag gedurende 7 dagen moet worden toegepast.

Halocur is een middel tegen diarree. Preventie van diarree met als diagnose Cryptosporidium parvum op bedrijven met een voorgeschiedenis van cryptosporidiose. De toediening dient te starten binnen 24 tot 48 uur na de geboorte. Reductie van diarree met als diagnose Cryptosporidium parvum.

Overtreder heeft niet aan het tijdig starten binnen 24 uur tot 48 uur en dan 7 dagen lang het middel Halocur toepassen bij kalveren met diarree en bij bedrijven met een voorgeschiedenis, waar het bedrijf van overtreder onder valt, voldaan.

Gelet op voornoemde bevindingen bleek ons, toezichthouders, dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in:

-Artikel 1.28 lid 2 van het Besluit houders van dieren.

2) Behandeling met Genta-ject. Een UDD-middel.

Behandeling van respiratoire infecties veroorzaakt door *Mannheimia haemolytica*. Haemolytica geassocieerde ziektebeelden, (polyserositis (ontsteking van de lichaamsholte vliezen bij vleeskalveren) en pneumonie) longontsteking bij melkvee.

3) Behandeling:

Tweemaal daags 2 mg gentamicine per kg lichaamsgewicht (overeenkomend met tweemaal daags 0,2 ml product per 10 kg lichaamsgewicht), gedurende 3 dagen.

Dit diergeneesmiddel heeft een lange wachtermijn van 139 dagen.

Normaal gesproken worden deze jonge kalveren van tussen de 14 dagen t/m 30 dagen in leeftijd verkocht naar de integratie waar ze na een leeftijd van 6 maanden worden geslacht.

De drie behandelde kalveren met Genta-ject, de werknummers en zijn op bedrijf van overtreder gestorven.

4) Runderen die hebben afgekalfd mogen niet binnen een week na afkalven worden vervoerd.

5) Het kalf met werknummer en identificatiecode NL komt twee keer voor op de Rendaclijst met de afvoerdata van 24-01-2020 en 14-02-2020.

Wat ons toezichthouders opvalt in de van overtreder ontvangen informatie door mij, toezichthouder samenvat **in tabel 1 hieronder verder uitgewerkt.**

Volgnr. 1: Werknummer kalf is geboren 06-01-2020

- Dood gemeld I&R 23-01-2020,
- Veel te laat aangeboden aan Rendac, 14-02-2020.
- Sterfdatum volgens schrift overtreder gestorven 14-02-2020,

- Reden van sterfte onbekend.

Geen medische behandelingen toegepast en niet vermeld aan welke aandoening of ziekte het kalf is gestorven.

Volgnummers 2, 18 en 19:

- Van deze nuka's is niets bekend en niets genoteerd, zoals b.v. doodgeboren of kort na de geboorte gestorven, of door ziekte voor de I&R-registratie.

Volgnr. 3:

- Geen I&R-registratie.
- Wel een registratie van doodgeboorte in I&R bij moederdier met werknummer [REDACTED] op 10-02-2020, komt niet overeen met schrift.
- Schrift, een sterftedatum 13-02-2020.
- Opgehaald door Rendac 14-02-2020.
- Geen medische behandelingen toegepast en niet vermeld aan welke aandoening of ziekte het kalf is gestorven.
- Dode kalf drie dagen later opgehaald Rendac (geen weekend in tussentijd, te laat aangeboden).

Volgnr. 4:

- Geboortedatum onbekend, vermoedelijk voor 03-02-2020.
Moederdier op 11-02-2020 geslacht. Geboorte moet wettelijk gezien 7 dagen daarvoor hebben plaatsgevonden. Indien de geboorte binnen de 7 dagen had plaatsgevonden, het moederdier niet had mogen worden vervoerd naar slachthuis. Melding geboorte in I&R heeft vermoedelijk om deze reden niet plaats kunnen vinden.
- Sterfdatum volgens schrift overtreder [REDACTED] gestorven 13-02-2020,
- Reden van sterfte onbekend. Niet vermeld aan welke aandoening of ziekte het kalf is gestorven.
- Geen medische behandelingen toegepast (gestorven door ziekte?).
- Opgehaald door Rendac 14-02-2020

Volgnr. 5:

Geboortedatum in I&R-systeem 11-02-2020.

- Reden van sterfte onbekend.
- Geen medische behandelingen toegepast en niet vermeld aan welke aandoening of ziekte het kalf is gestorven.
- Opgehaald door Rendac 14-02-2020.
- Doodmelding in het I&R-systeem **15-07-2020, veel te laat**. Reden sterfte onbekend.

Volgnr. 6, 7, 10, 11, 14, 20 en 21:

- Allen een dag na doodmelding afgevoerd naar Rendac.
- Niet aangegeven, doodgeboren of als nuka gestorven kort na geboorte.
- Reden van sterfte onbekend
Geen medische behandelingen toegepast. Niet vermeld aan welke aandoening of ziekte het kalf is gestorven, te zwaar afgekalfd, te weinig toezicht bij het afkalven.

Volgnr. 8, 9, 12, 13, 15, 16, 17, 22 en 23:

- Allen een dag na doodmelding of op de dag van doodmelding (nr. 9) afgevoerd naar Rendac.
- Niet aangegeven doodgeboren of als nuka gestorven kort na geboorte.
- Reden van sterfte onbekend. Niet vermeld aan welke aandoening of ziekte de kalveren zijn gestorven.
- Deze 9 kalveren hebben **wel** een medische behandeling gehad volgens schrift. Deze 9 kalveren, vermeld in tabel 1, zijn volgens het medisch register behandeld met Halocur.

Hetgeen wat staat vermeld in de bijsluiters Halocur, hieraan is door overtreder [REDACTED] niet voldaan, zie in tabel 1 de 5^e en 6^e kolommen, geboortedatum en behandeldatum.

Wij lezen in het bedrijfsbehandelplan van 21 maart 2020 dat Halocur standaard wordt voorgeschreven, voor preventie bij diarree. Wij lezen hierin aangegeven dat behandeling 7 dagen achter elkaar moet worden toegepast.

- Van de volgnummers 1, 3 en 4 was in een schrift bijgehouden dat deze kalveren doodgeboren waren.
- De sterfdatums kwamen van alle 3 de kalveren niet overeen met de gegevens gemeld in het I&R-systeem. Volgnr. 1 kalf met werknummer [REDACTED] was zelfs geregistreerd als geboren op 06-01-2020. Van de twee andere kalveren klopten de sterfdatums ook niet, volgens de Rendaclijst (bijlage 13) en meldingen in I&R (zie tabel 1).
- Van overige 20 gestorven kalveren (tabel 1) in 2020 tot nog toe, zijn geen gegevens vastgelegd waaraan ze zijn gestorven of dood waren geboren.
- Van 3 van 9 runderen die op oudere leeftijd zijn gestorven hebben wij geen vermelding zien staan in de toegezonden informatie.
- Het kalf met volgnummer 12 is op 13 april 2020 doodgegaan en op 15 april 2020 behandeld met Halocur.
- Het kalf met volgnummer 22 is op 9 juli 2020 doodgegaan en op 21 juli behandeld met Halocur.

6^e Opmerkingen toezichthouders

"Uit voornoemde blijkt ons dat de registratie van het toedienen van Halocur aan welk kalf en op welke datum onjuist plaats vindt."

Door mij, toezichthouder [REDACTED] is de informatie die mij was toegezonden en de informatie van de destructielijst (bijlage 14) en de gegevens uit het I&R-systeem van de oudere gestorven runderen samengevat in tabel 2.

Tabel 2: Gegevens van gestorven runderen vermeld in medisch register ouder dan een jaar.

Volg	Datum I&R-doodmelding	Ophaaldatum Rendac.	Werknummer rund ouder dan jaar.	Geboortedatum	Behandeldeling met medicatie genoteerd in register.	Hoe vaak behandeld
1	24-02-2020	25-02-2020	[REDACTED]	16-12-2013	Nee. Halsbandnr 43	Onbekend
2	08-04-2020	09-04-2020	[REDACTED]	04-03-2015	Nee. Halsband 0473	Onbekend
3	03-05-2020	04-05-2020	[REDACTED]	11-02-2014	Ja. Halsbandnr. 72 1) euthanasie door dierenarts 1 mei 2020.	30-04 en 1 mei
4	11-06-2020	12-06-2020	[REDACTED]	15-03-2019	Onbekend Euthanasie door dierenarts	Onbekend
5	16-06-2020	17-06-2020	[REDACTED]	17-12-2012	Nee. Halsbandnr 32	Onbekend
6	29-06-2020	30-06-2020	[REDACTED]	27-11-2014	Nee. Halsbandnr 32	Onbekend
7	05-07-2020	06-07-2020	[REDACTED]	02-01-2015	Nee. Geen halsbandnr. bij kunnen vinden	Onbekend
8	10-09-2020	11-09-2020	[REDACTED]	22-04-2011	Nee. Halsbandnr 120 Euthanasie door dierenarts	Onbekend
9	07-10-2020	08-10-2020	[REDACTED]	06-08-2012	Nee. Halsbandnr 101	Onbekend

In het opgestuurde medisch register staan de zender/halsbandnummers van de koeien vermeld. Wij, toezichthouders, weten niet welke zendernummers bij welke identificatienummers horen. Overtreder [REDACTED] meerdere keren via de e-mail verzocht om de gegevens, de koppeling tussen zender/ halsbandnummer en identificatiecode, op te sturen. Hieraan werd steeds niet voldaan.
Op dinsdag 10 november 2020 heb ik u via onderstaande mail formeel gevorderd tot het toezenden van de gevraagde informatie.

Goedemiddag meneer [REDACTED]

*Ik heb via de e-mail informatie aan u opgevraagd. U antwoord was wat moet ik hier mee. Vervolgens heb ik u gemaïld:
Ik zou in deze contact opnemen met uw juridisch adviseur en hem om advies vragen.*

Ik heb tot op heden heb ik van u geen reactie ontvangen op de gevraagde informatie van onderstaande e-mail.

Op 3 nov. 2020 om 08:30 heeft [REDACTED] het volgende geschreven:

Goedemorgen meneer [REDACTED]

Ik zoals u had gevraagd om uitleg te geven welke informatie ik van nog wilde ontvangen heb ik hieraan voldaan op 26 oktober 2020.

Tot op heden 3 november 2020 heb ik nog geen overzicht gekregen van een lijst met zendernummers en daaraan gekoppeld de identificatiecodes van uw runderen. Voor zover ik weet doet u mee aan de melkcontrole bij CRV. Als u aan ons de MPR-lijsten zou op sturen dan hebben wij een inzichtelijke koppeling tussen zender/halsband nummer en de identificatiecodes waarmee uw dieren staan geregistreerd in het I&R-systeem. Dit moet dan wel een MPR-uitslag zijn van begin dit jaar (zie vetgedrukt hieronder). Verder hebben wij niet inzichtelijk gekregen van u, de behandelingen die zijn uitgevoerd aan de klauwen van uw runderen door de klauwverzorger.

Graag zou ik deze informatie van u voor vrijdag 6 november 2020 ontvangen.

Wanneer wij deze informatie niet van u ontvangen zijn wij gerechtigd om deze informatie te vorderen.

Dit vorderen ga ik nu doen:

Ik vorder bij deze de gevraagde informatie.

Deze vordering is door mij, [REDACTED] als buitengewoon opsporingsambtenaar, krachtens wettelijk voorschrift, Wet dieren, op basis van artikel 19 van de Wet op de economische delicten, gedaan.

Ik spreek met u af dat u de gevorderde gegevens mij doet doen toekomen. Dit mag per email.

Bij het niet voldoen aan deze vordering pleegt u een strafbaar feit, ex artikel 26 van de Wet op economische delicten.

Ik zie de gegevens per omgaande tegemoet voor maandag 16 november 2020.

Bijgevoegd de wetsartikelen van de Wed, artikel 19 ten 26.

Artikel 19



- 1 De opsporingsambtenaren zijn in het belang van de opsporing bevoegd inzage te vorderen van gegevens en bescheiden, voor zover dat redelijkerwijs voor de vervulling van hun taak nodig is.
- 2 Zij zijn bevoegd van de gegevens en bescheiden kopieën te maken.
- 3 Indien het maken van kopieën niet ter plaatse kan geschieden, zijn zij bevoegd de gegevens en bescheiden voor dat doel voor korte tijd mee te nemen tegen een door hen af te geven schriftelijk bewijs.

Artikel 26



Het opzettelijk niet voldoen aan een vordering, krachtens enig voorschrift van deze wet gedaan door een opsporingsambtenaar, is een economisch delict.

Met vriendelijke groet,

██████████
Toezichthouder.

Op 11 november 2020 omstreeks 11.47 uur, werd ik, toezichthouder ██████████ gebeld door de juriste van overtreder ██████████. Zij vroeg mij welke informatie ik specifiek nodig had voor mijn rapportage. Door de Juridische adviseur is, na mijn toelichting, toegezegd dat de door mij gevorderde gegevens door overtreder ██████████ zullen worden aangeleverd.

Ik, toezichthouder ██████████ heb vervolgens de gevorderde informatie via de e-mail op zondag 15 november omstreeks 21.49 uur ontvangen. Ik zag dat als bijlage in de e-mail, de MPR-lijsten van de melkcontrole uitslag gehouden op 11 december 2019 waren bijgevoegd, waarin voor mij inzichtelijke werd, een koppeling tussen zender/halsband nummer en de identificatiecode waarmee een rund is geregistreerd in het I&R-systeem.

In een tweede bijlage zag ik de rekening van de laatste koppelbehandeling van de klauwverzorger. De laatste klauwverzorging had plaatsgevonden op 1 juli 2020. Verder was er een geschreven A-vier bijgevoegd waarin stond vermeld welke specifieke behandelingen waren toegepast met de verschillende zendernummers.

- Ik zag dat tijdens de klauwverzorging op 1 juli 2020, er 8 runden op een klosje waren gezet om de andere pijnlijk klauw te ontlasten.
- Ik zag dat op voornoemde datum links, van 6 runderen een klauw in verband was gezet door de klauwverzorger.
- Ik zag dat op voornoemde datum rechts, van 7 runderen een klauw in verband was gezet door de klauwverzorger.

6^e Opmerkingen toezichthouders

"Wij toezichthouders weten uit eigen kennis en ervaring, dat wanneer een klauw in verband worden gezet, dat deze runderen dan ernstige Mortellaro problemen hebben. Een verband moet naar drie dagen worden verwijderd van de klauw. Vermoedelijk heeft overtreder ██████████ deze verbanden zelf verwijderd. Wat betreft de runderen die op klosjes zijn gezet en welke in verband waren gezet, weten wij uit eigen kennis en ervaring dat bij de meeste veehouders deze koeien na een week of twee weken opnieuw door de klauwverzorger worden bekeken. Wij hebben hiervan geen rekening ontvangen. Vermoedelijk heeft de nacontrole/behandeling niet plaats gevonden."

Bijlage 10 De foto's met de gevorderde informatie van 10 november 2020, toegezonden op 15 november 2020 door overtreder ██████████ zijn als bijlage 10 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Uit nader onderzoek van de verkregen informatie komt het volgende naar voeren:

- Van de 9 gestorven runderen heb ik, toezichthouder [REDACTED] slecht één rund met werknummer [REDACTED] 1) en zendernummer 72, met behandelingen geregistreerd gezien in het medisch register. Ik zag dat het rund met werknummer [REDACTED] op 30 april 2020 was behandeld calcitat en catosel metabol (melkziekte). Ik zag dat het rund op 1 mei 2020 nog een keer was behandeld tegen melkziekte met calcitat. Op dezelfde dag is de praktiserend bij deze koe geroepen en deze heeft het rund geëuthanaseerd met de opmerking in de visitebrief, rund niet geschikt voor consumptie.
- Van de overige gestorven oudere runderen geen behandelingen geregistreerd gezien in het medisch register.
- Bij drie van deze runderen is een praktiserend dierenarts ingeschakeld om deze te euthanaseren. De praktiserend dierenarts zag bij deze drie runderen vermoedelijk geen toekomstperspectief meer.
- Vermoedelijk is de praktiserend dierenarts bij deze runderen te laat geraadpleegd en ingeschakeld om nog aan deze 3 zieke runderen de nodige medische zorg te kunnen verlenen, zodat in een eerder stadium nog herstel mogelijk zou zijn geweest.
- Volgnummer 8, gestorven 10 september 2020 met identificatiecode [REDACTED] stond op de Rendaclijst als opgehaald en aangeboden voor destructie. Op de visitebrief van de praktiserend dierenarts stond op 10 september 2020, dat het rund met zendernummer [REDACTED] was geëuthanaseerd. Ik, toezichthouder [REDACTED] heb de identificatiecode opgezocht van het rund met zendernummer en 124 zag vermeld staan op de gevorderde MPR-lijst dat bij koe [REDACTED] de volgende identificatiecode stond vermeld [REDACTED]. Vermoedelijk heeft overtreder [REDACTED] het verkeerde nummer doorgegeven aan de praktiserend dierenarts of de I&R-registratie is niet in orde.

7^e opmerking toezichthouders

"Het is ons bekend dat runderen niet zomaar doodgaan. Bij de overige 6 runderen is dus geen praktiserend dierenarts ingeschakeld. Bij de 3 geëuthanaseerde dieren is wel de dierenarts ingeschakeld, maar er was geen toekomst perspectief meer. Vermoedelijk is hier sprake van nalatigheid en had eerder de dierenarts moeten worden geraadpleegd of had moeten worden ingeroepen bij deze zieke runderen."

Gelet op voornoemde bevindingen bleek ons, toezichthouder toezichthouders, dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in:

- Artikel 1.28, lid 2 van het Besluit houders van dieren.
- Artikel 2.10, lid 1 en 2 van het Besluit houders van dieren.

Op maandag 2 november 2020 kreeg ik, toezichthouder [REDACTED] [REDACTED] via de e-mail van dierenartsen [REDACTED], visitebrieven, facturen en het koekompas 2019 en 2020 van het bedrijf van overtreder [REDACTED] opgestuurd.

Bijlage 11 Het bedrijfsbehandelplan opgemaakt 31 maart 2020, is als bijlage 11 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

In het koekompas opgesteld en digitaal ondertekend door de praktiserend dierenarts en overtreder [REDACTED] ingediend op 05-09-2019 stond op pagina 2 en opnieuw ingediend op 19-08-2020 (bijlage 13) stond op pagina 3 vermeld:
"Oorzaken sterfte noteren."

Bijlage 12 Het kopie koekompas ingediend en opgemaakt 5 september 2019, is als bijlage 12 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Bijlage 13 Het koekompas ingediend en opgemaakt 19 augustus 2020, is als bijlage 13 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Wij, toezichthouders [REDACTED] en [REDACTED] lazen in het koekompas van 19 augustus 2020, dat door 1 op 1 praktiserend dierenarts de volgende adviezen en behandelingen die verbeterd kunnen worden werden gegeven.

Wij zagen het volgende:

Op pagina 2 van bijlage 12:

- 2 Watervoorziening melkvee is nog niet aangepast. Stond als aandachtspunt ook in vorige koekompas.
- 3 Kalverdiarree en kalverensterfte lijkt verbeterd (minder diarree op papier, meer sterfte, maar afgelopen maanden minder).
 - Celgetal verdient nog verbetering (mastitis).
 - Oorzaken sterfte nog beter bijhouden.

Op pagina 3 staan 11 adviezen voortvloeiend uit het recent uitgevoerde fysieke inspectie op het bedrijf.

Overige opmerkingen: maandelijks overleg met voerforlichter, rantsoen samen bekijken.

Pagina 5, Hier lezen we hieruit blijkt dat er kapotte koematrassen zijn geconstateerd op 19-08-2020.

Pagina 6, opmaken koekompas was op 19-08-2020. De koeien zijn schoner dan de vorige keer.

8^e Opmerking toezichthouders

"Moment opname. Tijdens onze inspectie liepen de melkkoeien buiten. De melkkoeien waren redelijk schoon. De droge melkkoeien die niet buiten komen hadden beduidend meer verontreinigde vachten en vuile staarten met droge en natte mestkladden."

In de door mij, toezichthouder [REDACTED] op zondag 25 oktober 2020 ontvangen e-mail zagen wij dat van deze melkkoeien de staarten waren geschoren. Wanneer de roostervloeren of ligboxen niet schoon zijn bevuilden de droge melkkoeien zich nu minder. De pluimen van de staarten krijgen nu geen natte en droge mestkladden. Zie foto's bijlage 9.

Pagina 7, bedrijfsbehandelplan zou goed zijn gevolgd, medicijn gebruik correct uitgevoerd, verslagen aanwezig.

Wij toezichthouders zijn het met het op pagina 7 vermelde niet eens. Zie verderop in rapport de verschillende tabellen.

Zie opmerking werkroute toegang pad naar de ligboxenstal vervuild door mest en modder van de koeien die naar het weiland gaan of weer terug naar de stal.
Adviezen over aankoop van dieren.

De tabellen 1 en 2 geven aan dat vanaf 01-01-2020 tot de datum inspectie 19-10-2020 er 23 jonger runderen en 9 oudere runderen zijn gestorven op het bedrijf van overtreder [REDACTED]. Dit zijn grote aantallen en deze kleuren daarom nog rood in het door ons gemaakte Exel bestand met de sterftcijfers op het bedrijf van overtreder [REDACTED] voor oudere dieren en kalveren van 1 dag t/m 14 dagen in leeftijd.

Sterftcijfers 2020.

Aantal runderen > 2 jaar op stallijst		119			
	2017	2018	2019	2020 tot nu toe	Verwacht 2020
Geboortes	89	66	99	99	125
Aanvoer	60	121	15	61	77
Import	0	0	0	0	0
Afvoer	136	122	121	126	160
Export	0	0	0	0	0
Dood	20	21	34	25	32

Datum I&R uitdraai [REDACTED] 15-10-2020 **Let op datum invullen!**

sterfte										
jaar	2017		2018		2019		2020			KWIN norm**
	aantal	%	aantal	%	aantal	%	Aantal tot nu toe	Berekend jaargemiddelde*	%	
Rund (vanaf 1 jaar)	7	6%	13	11%	14	12%	9	11	8%	2%
Kalf (2mnd -1 jaar)	0		0		2		0	0		2,0%
Kalf (14 d - 2mnd)	2		4		7		0	0		3,0%
Kalf (1d - 14d)	11	12%	4	6%	11	11%	14	18	14%	3,0%
Nuka (tot 24 uur)		0%	12	15%	12	11%	7	9	7%	7%
Cel kleurt oranje met overschrijding van de norm met:										50%
Cel kleurt rood met overschrijding van de norm met:										100%
Cel kleurt blauw als aantal nuka's niet is ingevuld										

* berekend 2020: het aantal tot heden is omgerekend naar de verwachte sterfte op jaarbasis

** Dit betreft een norm, geen landelijke gemiddelde, het landelijke gemiddelde ligt iets boven de norm.

Sterftecijfers 2019.

Aantal runderen > 2 jaar op stallijst		122		
	2017	2018	2019 tot nu	Verwacht 2019
Geboortes	89	133	67	112
Aanvoer	60	121	1	2
Import	0	0	0	0
Afvoer	136	122	80	134
Export	0	0	0	0
Dood	20	21	18	30

Datum I&R uitdraai 7-8-2019 **Let op datum invullen!**

sterfte								
jaar	2017		2018		2019			KWIN norm**
	aantal	%	aantal	%	aantal tot heden	Berekend jaargemiddelde*	%	
Rund (vanaf 1 jaar)	7	5%	13	10%	10	17	13%	2%
Kalf (2mnd -1 jaar)	0		0		0	0		2,0%
Kalf (14 d - 2mnd)	2		4		3	5		3,0%
Kalf (1d - 14d)	11	12%	4	7%	5	8	7%	3,5%
Nuka (tot 24 uur)	Onbekend	#####	12	8%	15	25	18%	7%
Cel kleurt oranje met overschrijding van de norm met:								50%
Cel kleurt rood met overschrijding van de norm met:								100%

* berekend 2019: het aantal tot heden is omgerekend naar de verwachte sterfte op jaarbasis

** Dit betreft een norm, geen landelijke gemiddelde, het landelijke gemiddelde ligt iets boven de norm.

Uit bovenstaande tabellen blijkt het volgende:

Runderen ouder dan 14 dagen in leeftijd, 2019 berekend jaargemiddelde 17 runderen, is 13%.

Runderen ouder dan 14 dagen in leeftijd, 2020 berekend jaargemiddelde 11 runderen, is 8%.

Oudere runderen laat in ruim een jaar tijd een duidelijke verbetering zien.

Kalveren geregistreerd in I&R van 1 dag tot 14 dagen in leeftijd, 2019 berekend jaargemiddelde 8 runderen, is 7%.

Kalveren geregistreerd in I&R van 1 dag tot 14 dagen in leeftijd, 2020 berekend jaargemiddelde 18 runderen, is 14%.

Nuka's doodgeboren of gestorven voor registratie in het I&R-systeem, 2019 berekend jaargemiddelde 25 runderen, is 18%.

Nuka's doodgeboren of gestorven voor registratie in het I&R-systeem, 2020 berekend jaargemiddelde 9 runderen, is 7%.

Tussen nuka's en de leetijdgroep 1 to 14 dagen heeft een grote verschuiving plaatsgevonden.

Het totale beeld geeft aan dat bij de pasgeboren kalveren geen verbetering is opgetreden. Inschakelen en het begeleiden van praktiserend dierenarts laat te wensen over. De sterftcijfers op het bedrijf van overtreder [REDACTED] laten nog steeds te wensen over. De sterftcijfers dalen alleen bij de oudere runderen bij de kalveren vinden verschuivingen plaats per categorie dieren.

Dit kan ons inzien toezichthouders twee of drie dingen betekenen:

1. Vanaf 2019 vindt er een grote verschuiving plaats tussen de nuka's en de jonge kalveren t/m 14 dagen oud. Voor ons is dit nog niet duidelijk geworden, maar wanneer overtreder [REDACTED] zijn pasgeboren kalveren sneller registreert in het I&R-systeem dan vindt de verschuiving plaats die ik hiervoor beschreef.
2. Dat de verzorging van koeien in de droogstand is verbeterd. Het geven van de juiste voedingen en toedienen van mineralen.
3. Stierkeuze, een dikbil stier gebruiken geeft zwaardere kalveren en meer geboorte problemen.

9^e Opmerking toezichthouders

"Wat dan opvalt is dat volgens de opgevraagde visitebrieven de praktiserend dierenarts niet wordt ingeschakeld bij moeilijke bevallingen."

Uit het aangevraagde Rendac-overzicht over de periode van 01-10-2019 t/m 12-10-2020 blijkt dat het aantal gestorven dieren wel erg groot is op het bedrijf van overtreder [REDACTED]

Bijlage 14 De aangevraagde Rendaclijst over de periode 01-01-2019 t/m 12-10-2020, is als bijlage 14 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Wij zagen in het medisch register (schrift) dat overtreder [REDACTED] [REDACTED] heeft aangeleverd het volgende vermeld stond: Deze gegevens zijn vermeld in tabel 3.

Tabel 3: Gegevens van medische behandelingen vermeld in schrift (medisch register) van de runderen jonger dan een jaar.

Volg nr.	Werk nummer kalf	Geboorte datum	Behandel datum	Behandeld met Halocur	Behandeld met Genta-ject.	Einde wacht tijd datum	Aantal wacht dagen middel Halocur en/of Genta-ject
1	[REDACTED]	10-02-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
2	[REDACTED]	28-02-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
3	[REDACTED]	26-04-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
4	[REDACTED]	08-02-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
5	[REDACTED]	10-02-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
6	[REDACTED]	04-03-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
7	[REDACTED]	14-03-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
8	[REDACTED]	01-03-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
9	[REDACTED]	25-03-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
10	[REDACTED]	13-04-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
11	[REDACTED]	22-04-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
12	[REDACTED]	21-04-2020	Onbekend	Ja	Ja	Onbekend	13 en 139
13	[REDACTED]	24-04-2020	Onbekend	Ja	Ja	Onbekend	13 en 139
14	[REDACTED]	24-04-2020	Onbekend	Ja	Ja	Onbekend	13 en 139

15		30-04-2020	Onbekend	Ja	Ja	Onbekend	13 en 139
16		03-05-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
17		02-05-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
18		25-04-2020	Onbekend	Ja	Nee	Onbekend	13
19		18-06-2020	Onbekend	Nee	Ja	Onbekend	139
20		18-06-2020	Onbekend	Nee	Ja	Onbekend	139

Wat opvalt in tabel 3 is dat van alle 20 kalveren geen behandeldatum is genoteerd in het schrift (aangeleverde medisch register) door overtreder . Het is daarom onmogelijk te constateren wanneer de wachttermijnen zijn verstreken voor vlees.

Alle kalveren worden afgevoerd richting de integratie (kalvermestrijen).

Uit nader onderzoek in de aangevraagde af- en voerlijst uit het I&R-systeem rund bleek mij, toezichthouder , dat vijf van de behandelde kalveren met Genta-ject met de lange wachttermijn van 139 dagen, zijn afgevoerd na de kalvermestrijen. Eén kalf met werknummer 2901 is nog op het bedrijf aanwezig.

10^e Opmerking toezichthouders

"Wij toezichthouders hebben sterk het vermoeden dat overtreder niet een bewijs bij afvoer meegeeft dat er een erg lange wachttermijn voor vlees op deze kalveren zit. Wanneer om wat voor reden dan ook, één van deze kalveren binnen de 20 weken wordt geslacht, is de wachttermijn niet verstreken."

Gelet op voornoemde bevindingen bleek ons, toezichthouders, dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in:

-Artikel 2.10, lid 1 en 2 van het Besluit houders van Dieren.

Ik, toezichthouder , zag in het schrift zijnde het medisch register dat er van totaal 6 van de gestorven runderen was bij gehouden waar ze aan waren gestorven. Deze runderen zijn vermeld in tabel 4.

Tabel 4: Runderen vermeld in schrift met de sterfdatum en de reden van sterfte.

Volg Nr.	Identificatiecode	Geboorte datum	Ouder rund	Jonge kalveren	Sterfdatum Schrift.	Reden
1	NL	02-02-2015	Ja	n.v.t.	05-07-2020	Blauwvrang
2	NL	22-04-2011	Ja	n.v.t.	11-09-2020	Blauwvrang euthanasie dierenarts.
3	NL	06-08-2012	Ja	n.v.t.	07-10-2020	Plotseling dood in stal.
4	Geen	n.v.t.	n.v.t.	Ja	13-02-2020	Doodgeboren. 5930 1)
5	Geen	n.v.t.	n.v.t.	Ja	13-02-2020	Doodgeboren. 0785 1)
6	Geen	n.v.t.	n.v.t.	Ja	14-02-2020	Doodgeboren. 2849 1)

Volgnummer 1 en 2 staan in het schrift vermeld met een reden van sterfte zoals de praktiserend dierenarts graag zou zien.

Uit onderzoek in de toegestuurde informatie door overtreder bleek niet dat deze twee runderen waren behandeld. Althans wij zagen geen vermeldingen staan in het toegezonden medisch register van overtreder (zie tabel 2).

Van de 23 jonge kalveren (tabel 1) en de tot nu 9 gestorven runderen (tabel 2) in 2020, is van totaal 6 runderen (tabel 6) bijgehouden in een schrift dat ze zijn gestorven en waaraan ze zijn gestorven.

De sterfdatum van de 3 kalveren kwamen niet overeen met de gegevens gemeld in het I&R-systeem. Volgnr. 1 in tabel 1 kalf met werknummer was zelfs geregistreerd als geboren op 06-01-2020.

Van overige 20 gestorven kalveren (tabel 1) en de overige 6 oudere (tabel 2) gestorven runderen in 2020, zijn geen gegevens vastgelegd waaraan ze zijn gestorven of dood waren geboren.

Tijdens telefonisch contact melde overtreder het volgende:

"De laatste maanden zijn geen kalveren meer gestorven het bedrijf."

Ik, toezichthouder zag op het aangevraagde Rendac-overzicht vermeld staan dat vanaf 01-07-2020 tot 12-10-2020 twee kalveren waren gestorven afgevoerd naar Rendac en wel op 10-07-2020 en 21-07-2020.

Ik, zag in de opgevraagde aan- en afvoerlijst vermeld staan, dat in de periode 01-07-2020 t/m 12-10-2020, er 23 kalveren waren geboren. Wat een sterfpercentage van 8,6% oplevert.

In het koekompas stond, data 05-09-2020, op pagina 2 vermeld:

"Oorzaken sterfte noteren."

Waarom wil de praktiserend dierenarts deze sterfte gegevens bijgehouden zien. Het geeft van het bedrijf van overtreder dan een goed beeld waaraan de dieren zijn gestorven en in welke periode.

Met deze gegevens kan de praktiserend dierenarts gericht een plan van aanpak maken en overtreder hierin beter begeleiden om de sterftcijfers te doen dalen.

Wij, toezichthouders zagen tijdens de inspectie op maandag 19 oktober 2020, dat zowel bij de droge- als bij de groep melkkoeien verschillende dieren kreupel lopen. Wij zagen dat klauwen niet te lang waren. Dit zou kunnen inhouden dat klauwen wel worden bekapt. Bij de vorige inspecties gaf overtreder en zijn praktiserend dierenarts te kennen dat er nadrukkelijk Mortellaro problemen op het bedrijf van overtreder aanwezig zijn.

Tijdens de inspectie van ons, toezichthouders en op maandag 19 oktober 2020 constateerden wij dat de hygiëne van de roostervloeren in de verblijven van de melkkoeien te wensen overliet. Om Mortellaro adequaat te kunnen bestrijden moet beslist de hygiëne op het bedrijf en in de stallen op orde zijn.

Wanneer de runderen met de klauwen in de mest en op de natte ondergrond (roostervloeren) lopen worden hun klauwen zacht door de aanwezige natte mest en urine. Hierdoor krijgen bacteriën eenvoudig de kans om in de klauwen binnen te dringen. Een ander gevolg kan zijn dat de mest aan de klauwen opdroogt en hard wordt. Gevolg hiervan is dan weer dat wanneer een voetpad wordt toegepast deze niet functioneel is.

Reden, de formaline krijgt door de harde opgedroogde korst geen kans hierdoorheen te dringen. Hierdoor heeft het toepassen van een voetpad met formaline geen enkel effect.

In het koekompas, de laatste ingediend op 05-09-2019 stond op pagina 11 de score voor klauwproblemen roodgekleurd met score 2 vermeld.

In het koekompas de laatste ingediend op 19-08-2020 stond op pagina 8 dat 20 dieren waren aangetroffen met klauwproblemen.

Op dat moment waren er 123 lacterende melkkoeien, dat houdt in dat er ruim 16% kreupel liep en dat is te veel zie vermelding praktiserend dierenarts in het bedrijfsbehandelplan op pagina 8 (bijlage 13).

Wij, toezichthouders, zagen in het medisch register bij de volgende data vermeld staan dat er een voetbad behandeling was toegepast met formaline om de Mortellaro problemen te bestrijden.

Voetenbaden uitgevoerd met formaline om Mortellaro te verminderen.

09-02-2020 alle dieren.
02-04-2020 alle dieren.
08-05-2020 alle dieren.
20-05-2020 alle dieren.
06-08-2020 alle dieren.
18-08-2020 alle dieren.
09-10-2020 alle dieren.

Ondanks de Mortellaro problemen op het bedrijf zagen wij vermeld staan dat voetbad behandelingen niet regelmatig plaatsvinden, zie datums hierboven.

Uit onze eigen kennis en wetenschap weten wij dat, wanneer er Mortellaro problemen op een bedrijf zijn er minimaal om de twee weken en wanneer er ernstige problemen zijn elke week gebruik dient te worden gemaakt van een voetbad behandeling met formaline.

Vermoedelijk gaan de runderen gedurende hun droogstand periode, de periode dat ze niet worden gemolken en apart worden gestald, niet door het voetbad. Deze droge melkkoeien moeten dan over de voerdeel worden verplaatst naar de afdeling van de melkkoeien.

11^e opmerking toezichthouders.

"Bij, mij toezichthouder [REDACTED] is bekend dat wanneer de voetbaden in gebruik zijn dat deze voor de derde robot liggen opgesteld. Dit zou inhouden dat de droge koeien door deze robot zouden moeten gaan om van het voetbad gebruik te kunnen maken. Erg bewerkelijk en in de winterperiode moeilijk uitvoerbaar, omdat de melkkoeien permanent in de ligboxenstal aanwezig zijn."

Op donderdag 15 augustus 2019 had ik, toezichthouder [REDACTED] in overleg met overtreder [REDACTED] middels onderstaand e-mailbericht, de besproken omissies van woensdag 14 augustus 2019 nogmaals aangegeven.

Goedemiddag meneer [REDACTED]

Zoals belooft hierbij de besproken omissies aangaande het dierenwelzijn.

- U dient van alle melkkoeien (dus een koppelbehandeling) verzorging aan de klauwen toe te passen. (Mortellaro-probleem).
- Eventuele vervolgbehandelingen vastleggen.
- Graag zouden wij zien dat de behandelingen aan de klauwen worden vastgelegd in DIGI-klauw van CRV.
- Plan van aanpak met dierenarts/klauwverzorger om de Mortellaro op te lossen.
- Schoonmaken en houden van de ligboxen.
- Schoonhouden van de roostervloeren.
- Betere hygiëne in de stal.

Wij hebben deze informatie opgevraagd op dinsdag 20 oktober 2020 via de e-mail en op zondag 25 oktober van overtreder [REDACTED] ontvangen.

Verder zat bij de toe gemaakte informatie in bijlage 9 een foto van een losgescheurd vel papier uit het schrift van Overtreder [REDACTED]

Ik zag dat bovenaan stond vermeld runderen drooggezet met Orbenin. Er stonden 14 melkkoeien op vermeld die waren drooggezet met Orbenin, met een soort accolade met daarachter vermeld Orbenin wachttijd 28 dagen.

Van de 14 melkkoeien stonden de zendernummers vermeld met daarachter de droogzetdatum.

Ik zag dat de drooggezette melkkoeien niet op een volgende droogzetdatum stonden vermeld, de droogzetdatums stonden lukraak door elkaar vermeld op het losse velletje papier.

Dit zou dienst moeten doen als medisch register.

Vermoedelijk is dit gedeelte later ingevuld en niet terstond toen het diergeneesmiddel Orbenin dry is toegepast.

12^e Opmerking toezichthouders.

Bij ons, toezichthouders [REDACTED] en [REDACTED] bestaat het vermoeden dat buiten de foto's van het Q-lip verstrekte medisch register, dat de overige vermelde informatie na onze inspectie is genoteerd en vastgelegd in een schrift of op een losse velletje papier. Mede ingegeven door de drie foutief vermelde sterfgevallen tabel 1 en behandeling zonder behandeldatum tabel 3:

"Van de volgnummers 1, 3 en 4 was in een schrift bijgehouden dat deze kalveren doodgeboren waren.

- De sterfdatum kwam van alle 3 niet overeen met de gegevens gemeld in het I&R-systeem. Volgnr. 1 kalf met werknummer was zelfs geregistreerd als geboren op 06-01-2020.*
- Tabel 3 alle behandelde kalveren zonder behandeldatum."*

Tijdens de laatste inspectie op 14 januari 2020 stonden de vermelding van drooggezette melkkoeien zoals het behoort op datum en volgorde tussen alle andere behandelingen in het medisch register van QLIP vermeld.

Wij, toezichthouders lazen in het koekompas op pagina 9 (bijlage 13).
Opmerking dierziekte incidentie:

"Laag antibiotica gebruik. Heel goed, maar het advies is om toch iets te stijgen, door meer gebruik te maken van droogzetters en mastitis injectoren, om de uiergezondheid te verbeteren.

Het tankmelkcelgetal is nog steeds hoog. Wisselt ook veel, maar meestal boven de 250. Streefwaarde is <250.000 cellen in de tank. Advies: alle koeien met meer dan 100.000 cellen droogzetten met antibiotica droogzetters (Orbenin extra dry cow) en vaarzen met meer dan 150.000 cellen droogzetten met antibiotica droogzetters (Orbenin extra dry cow). Koeien vanuit de MPR controleren. Alles met een verhoogd celgetal (>250.000) controleren in robot en met Tpoll schaalpje. Melkmonster nemen van aangetaste kwartier. Dit opsturen naar GD voor BO en ABG. Na uitslag gericht gaan behandelen."

Uit voornoemde blijkt dat overtreder [REDACTED] een veel te hoog melkcelgetal als gevolg van mastitisproblemen heeft. De praktiserend dierenarts verwijst hierna en geeft de aanbeveling om toch meer runderen droog te zetten met een droogzetter om op deze manier de mastitis problemen te verminderen en koeien met mastitis ook direct te gaan behandelen.

Tijdens de inspectie op 19 oktober 2020 was het aangetroffen rund met werknummer [REDACTED] met een openwond aan de linker achterpoot waar etter uitkwam behandeld volgens overtreder [REDACTED] op 10-10-2020, 11-10-2020 en 12-10-2020.

Op 19 oktober 2020 liep de koe met werknummer [REDACTED] erg pijnlijk. Poot links achter werd nagenoeg niet gebruikt. NVWA-dierenarts [REDACTED] vond dat dit rund moest worden afgezonderd in een strohok. NNWA-dierenarts [REDACTED] vond dat het rund met werknummer 6182 behandeld had moeten worden en moest worden met een antibiotica en een pijnstiller.

Wij hebben de opgevraagde informatie (Medisch register) via de e-mail en vastgelegd op foto's aangeleverd gekregen op zondag 25 oktober 2020.

Wij hebben na 19 oktober 2020 geen vermelding in het medisch register waaronder visitebrieven gevonden van de koe met werknummer 6182. Volgens NVWA-dierenarts [REDACTED] hadden behandelingen moeten plaatsvinden antibiotica en pijnstiller.

Voor 19 oktober 2020 had het rund moeten worden behandeld met een antibiotica en een pijnstiller. Dit is volgens het medisch register waaronder de visitebrieven niet gebeurd.

Wij, toezichthouders lazen het koekompas verschillende adviezen om tot een beter dierenwelzijn te komen.

Belangrijke adviespunten in het koekompas opgemaakt 19 augustus 2020 (bijlage 13).

- Tijdens onze inspectie liepen de melkkoeien nog buiten, maar wanneer de melkkoeien permanent op stal staan voldoet volgens praktiserend dierenarts de drinkwatervoorziening niet. De praktiserend dierenarts geeft aan dat er te weinig drinkgelegenheden zijn in de ligboxenstal.
"Dit punt was in het vorige koekompas ook al aangestipt. Dus niet uitgevoerd door overtreder."
- Celgetal verdient verbetering (mastitisproblemen).
- Oorzaken sterfte nog beter bijhouden.
- Wanneer dieren niet opknappen van behandelingen, binnen 3 dagen na start van behandeling, veearts bellen. De praktiserend dierenarts laat hier blijken dat het tijdig inschakelen van dierenarts bij geen verbetering onvoldoende is.
- Een aantal ligboxen met kapot matras.
"Waren twee maand later nog niet hersteld."
- Advies om vaker dierenarts te bellen voor overleg over zieke koeien en/of deze langs te laten komen.
- Advies houdt meer administratie bij wat betreft dierziekten en sterfte koenummer, verschijnselen. Behandeling, mogelijk oorzaak sterfte.
"Praktiserend dierenarts geeft hieraan dat uit medisch register onvoldoende blijkt, welke behandelingen zijn toegepast en zijn er behandelingen toegepast?"
- Kalversterfte scoort 1 **laag**.

Het koekompas is grotendeels altijd een moment opname. De runderen waren schoon, de rooster en ligboxen redelijk schoon, maar dit was tijdens de weide periode. De koeien liepen tijdens de fysieke inspectie buiten in de weide.

Praktiserend dierenarts geeft aan dat het medisch register wordt bijgehouden.

Dit medisch register werd tijdens onze eerste inspectie op 14 augustus 2019 in het geheel hier niet aan voldaan. Vooruitgang, maar de praktiserend dierenarts kijkt alleen maar, is het aanwezig, maar doet verder geen onderzoek.

In deze spreekt de praktiserend dierenarts zichzelf tegen. Het wordt bijgehouden maar bij de opmerkingen staat één na laatste punt meer administreren.

Als het goed is worden ook de actiepunten van het jaar ervoor erbij gepakt.

Een samenvatting van de aan mij, toezichthouder [redacted] gezonden visitebrieven zijn in tabel 5 vermeld.

Tabel 5. Ik, toezichthouder [redacted] las in de toegezonden visitebrieven vanaf 01-01-2020 samengevat het volgende:

Datum visitebrief	Bezoek prakt. Dierenarts.	Medicijn ophaal order.	Dier genees-middel	Welke ziekte
16-01-2020	Ja	N.v.t.	Gabbrovet	Diarree bij kalveren
16-01-2020	Ja	n.v.t.	Bovillis IBR	127 entingen IBR.
17-01-2020	Nee	Ja	Halocur	Diarree bij kalveren
21-01-2020	Ja zieke koe151	n.v.t.	Glucose, Finadyne Dofatrim en Avuloxil injectoren	Acute uierontsteking, Dunne mest, koorts.
21-01-2020	Ja	n.v.t.	Avuloxil injectoren	Mastitis
24-01-2020	Ja koe 6122	n.v.t.	Novem en Catosal metabol	Verdenking E-coli.
10-02-2020	Ja	Voorgescreven	Gabbrovet	Diarree bij kalveren
11-02-2020	Ja koe 0797	n.v.t.	n.v.t.	Dood kalf verlost
12-02-2020	Nee	Ja	Norodine	Kalverdiarree
12-02-2020	Nee	Ja	Halocur	Diarree bij kalveren
12-02-2020	Nee	Ja	Nageboorte tablet	Blijven staan aan nageboorte
12-02-2020	Nee	Ja	Engemycine	Klauw ontsteking.
26-02-2020	Ja	n.v.t.	Catosal metabol	Verdenking E-coli

26-02-2020	Ja	n.v.t.	Calcitat	Melkziekte
13-03-2020	Nee	Ja	Halocur	Diarree bij kalveren
13-03-2020	Nee	Ja	Procapen	Tussenklauw ontsteking
17-03-2020	Ja	n.v.t.	Sedazine, Procamidor en Novem	Onthoornen 5 Kalveren.
17-03-2020	Ja	n.v.t.	Bloedtappen	BVD onderzoek
27-03-2020	Nee	Ja	Procapen	Navel en gewricht ontsteking
27-03-2020	Nee	Ja	Calcitat	Melkziekte
27-03-2020	Nee	Ja	Vitamine b	Gebrek vitamine c en b.
09-04-2020	Ja	n.v.t.	Gentamicine	E-coli. 1)
09-04-2020	Ja	n.v.t.	n.v.t.	Bedrijfsbegeleiding
21-04-2020	Ja	Ja	Halocur Norodine	Diarree kalveren Kalverdiarree
21-04-2020	Ja	n.v.t.	Genta-ject	Diarree kalveren
01-05-2020	Ja, kreupele koe 2901 koe 0576	n.v.t.	Novem . Calcitat	Onstekingsremmer en Pijnstillers Melkziekte koe 076
22-05-2020	Nee	Ja	Dofatrim-ject Novem	Mastitis, diarree en longontsteking Onstekingsremmer en pijnstillers
04-06-2020	Nee	Ja	Halocur Novem	Diarree kalveren Pijnstillers
04-06-2020	Ja	n.v.t.	Genta-ject	Ontsteking luchtwegen
08-06-2020	Ja	n.v.t.	Engemycine	Baar moederontsteking
18-06-2020	Nee	Ja	Calcitat	Melkziekte
26-06-2020	Ja koe 72 ernstige mastitis met ondertemperatuur	n.v.t.	Dofatrim Glucose Novem	Mastitis Energie te kort Onst. Remmer pijnstillers
05-08-2020	Nee	Ja	Avuloxil	Mastitis
14-08-2020	Ja	Nee	Enting Bovilis IBR	132 runderen IBR-enting
24-08-2020	Ja	n.v.t.	Inspectie	Opmaken koekompas
07-09-2020	Nee	Ja	Halocur	Diarree kalveren
10-09-2020	Ja	n.v.t.	Calcitat	Melkziekte
09-10-2020	Nee	Ja	Orbenin dry cow	Droogzetter
15-10-2020	Ja	n.v.t.	Bloedtappen	5 kalveren BVD
26-10-2020	Nee	Ja	Calcitat	Melkziekte
26-10-2020	Nee	Ja	Glucamagnesium Calcitat	Melkziekte Melkziekte
26-10-2020	Nee	Ja	Halocur	Diarree kalveren
26-10-2020	Nee	Ja	Halocur	Diarree kalveren 3)

- 1) Zieke kalveren op bedrijf, 2x dood ondanks Halocur. Verdinking coli of acute crypto, behandeld Grabovet en opnieuw ontlasting getest. Coli aangetoond door de gezondheidsdienst. Conclusie, Multiresistente coli, op gentamycine zetten, gedurende 5 dagen, alle wat de komende vijf dagen geboren wordt.
- 2) Opnieuw kalveren met Coli beeld. Op basis ervaring Genta-ject voorgeschreven, alle nu geboren kalveren gedurende 3 dagen behandelen.
- 3) Medicijnen afgegeven op 26-10-2020 bij verschillen dierenartsen, dezelfde praktijk vermoedelijk verschillend moment en persoon, vermoedelijk door verschillende personen.
- 4) Voor ons is onduidelijk welke kalveren dit zijn. Wanneer het de vijf niet juist geregistreerde kalveren zouden zijn dan zouden de geboortedatum niet kloppen van deze vijf jonge runderen.

Wat ons, toezichthouders opvalt is dat er drie grote problemen op het bedrijf voorkomen:

- Diarree bij kalveren. Dat verklaart het hoge percentage sterfgevallen onder kalveren tussen 1 dag en 14 dagen na geboorte. Uit eigen kennis en wetenschap weten wij dat wanneer er diarree en E-coli op een bedrijf voorkomen, dat er veel aandacht moet zijn om de hygiëne bij de huisvesting van de kalveren, bij de geboorte en de materialen die worden gebruikt, zoals hulpmiddelen bij geboorte, eenlingboxen en de speenemmers waarin de melk wordt verstrekt, maar ook het zo snel mogelijk toedienen van de eerste melk van een koe (biest). Vermoedelijk laat dit toch te wensen over.
- Mastitis (uierontsteking) problemen. In het koekompas wordt aangegeven dat sneller en vaker antibiotica moet worden gebruikt. Het gebruik van antibiotica op het bedrijf is laag. Vermoedelijk bedoelt de praktiserend dierenarts vaker een droogzetter gebruiken (Orbenin dry cow) en sneller antibiotica toepassen bij uierontsteking.

13^e Opmerking toezichthouders.

“Overtreder [] laten zijn koeien melken door robots. Wanneer een koe is behandeld met een antibioticum dan moet overtreder via de computer instellen dat de melk van de koe tijdens de wachttermijn niet naar de melktank mag worden gepompt (geleverd). Wanneer de melk weer mag worden geleverd moet het omgekeerde plaatsvinden. Foutgevoelig. Met grote gevolgen.”

- Wij constateren dat wel erg vaak Calcitat voorkomt bij de medicijn ophaalorders. Dit is een middel om melkziekte te behandelen. Calcium te kort bij onlangs afgekalfde melkkoeien.

Wij zagen ook dat er noodslachting plaatsvinden van conditioneel goede koeien die niet meer in de benen kunnen komen.

Meestal ontstaan deze problemen door een verkeerd rantsoen te voeren en/of mineralen te kort. Begeleiding in het voeren droge hoog drachtige melkkoeien lijkt wat ons betreft hier op zijn plaats.

Wij, toezichthouders, lazen in het koekompas dat de praktiseren dierenarts hier ook op aandringt.

In tabel 6 een overzicht van de runderen die geëuthanaseerd en zijn afgevoerd door noodslachting

Tabel 6: dieren die zijn geëuthanaseerd en zijn afgevoerd door noodslachting.

Datum	Noodslachtin	Euthanasie	Rund	Reden	Uitvoering praktiseren dierenarts
10-02-2020	Ja	Nee	Onbekend	Afgescheurde achillespees	Schieten en keuren
10-02-2020	Ja	Nee	Onbekend	Spreadstand	Schieten en keuren
26-02-2020	Ja	Nee	Onbekend	Onbekend	Schieten en keuren
01-05-2020	Nee	Ja	Onbekend	Slijter	Niet geschikt voor consumptie
04-05-2020	Ja	Nee	Onbekend	Koe komt niet benen	Schieten en keuren Koe in prima conditie
08-06-2020	Ja	Nee	7777	Kruislam	Schieten en keuren
10-06-2020	Nee	Ja	Stier	Kreupel	Niet geschikt voor ver en consumptie.
10-09-2020	Nee	Ja	Onbekend	Komt niet in d benen melkzie	Niet geschikt voor consumptie

Bij vijf dieren is een noodslachting toegepast en bij drie runderen euthanasie toegepast. Uit de behandelingen, vermeld in de visitebrieven komt naar voren dat melkziekte toch wel een probleem is.

Een samenvatting van de door de dierenarts geleverde diergeneesmiddelen zijn vermeld in tabel 7.

Tabel 7: behandelingen na afhaalorder en vervolghandelingen na bezoek dierenarts.

Dier geneesmiddel	Toegepast door dierenarts	Datum behandeling/of afhaalorder	Vervolg behandeling noodzakelijk	Geregistreerd door veehouder	Voldoende dagen
Gabbrovet	Ja	16-01-2020	Ja	Nee	Onbekend
Bovillis IBR	Ja	16-01-2020	Nee	Nee	127 runderen ouder dan 3 maanden
Dofatrim-ject	Ja	21-01-2020	Ja	Ja	Ja
Gabbrovet	Ja	10-02-2020	Ja	Nee	Onbekend
Norodine	Nee	12-02-2020	Ja max 5 dagen kalverdiarree	Nee	Onbekend
Nageboorte tablet	Nee	12-02-2020	Soms	Geen enkele behandeling geregistreerd	n.v.t.
Engemycine	Nee	12-02-2020	Nee	Vermoedelijk niet pas in mei	n.v.t.
Catosal metobol	Ja	26-02-2020	Ja	Nee	Moet 3 dagen Onbekend
Procapen	Nee	13-03-2020	Ja	Nee	Onbekend, na aanprikken 8 dg houdbaar
Sedazine, Procamidol en Novem	Ja	17-03-2020	Nee	Niet door dierenarts op de visitebrief en niet door veehouder	Onthoornen van kalveren.
Bloedtappen BVD	Ja	17-03-2020	Nee	Nee 39 runderen	n.v.t.
Procapen	Nee	27-03-2020	Ja	Nee	Onbekend gedurende 3 dg
Calcitat Vitamine b	Nee	27-03-2020	Nee	Nee	Onbekend geen behandeling
Halocur	Nee	21-04-2020	Ja	Ja 3 dagen	Nee 3 dagen logboek moet 1x per dag gedurende 7 dg.
Noradine	Nee	21-04-2020	Ja max 5 dagen kalverdiarree	Nee	Onbekend
Genta-ject	Ja	21-04-2020	Ja	Ja	Ja
Novem	Ja	01-05-2020	Nee	Ja	Ja koe 2901
Calcitat	Ja	01-05-2020	Ja	Dierenarts	Ja koe 2901
Narcrose en euthanasie	Ja	01-05-2020	Ja	Dierenarts Dekstier	n.v.t.
Dofatrim	Nee	22-05-2020	Ja	Nee	Onbekend
Novem	Nee	22-05-2020	Nee	Nee	Onbekend
Halocur	Nee	04-06-2020	Ja	Ja 3 dagen	Nee 3 dagen logboek moet 1x per dag gedurende 7 dg.
Novem	Nee	04-06-2020	Nee	Nee	Onbekend
Genta-ject	Ja	04-06-2020	Ja	Ja	Ja
Ergemycine	Ja	08-06-2020	Ja	Nee	Onbekend

Narcrose en euthanasie	Ja	10-06-2020	Ja	Dierenarts Dekstier	n.v.t.
Calcitat	Nee	18-06-2020	Nee	Nee	Onbekend welk rund
Dofatrim-ject Glucose novem	Ja onbekend welk rund	26-06-2020	Ja Nee Nee	Nee Nee Nee	3 dagen Nee Nee
Avuloxil	Nee	05-08-2020	Ja	Mogelijk 18,19 en 20 aug. 2020 koe 112	In overleg verlengen
Enting Bovilis IBR	Ja	14-08-2020	Nee	Nee	132 runderen ouder dan 3 maanden. 1)
Halocur	Nee	07-09-2020	Ja	Ja 3 dagen	Nee 3 dagen logboek moet 1x per dag gedurende 7 dg.
Narcrose en euthanasie	Ja	10-09-2020	Nee	Welk rund onbekend	n.v.t.
Calcitat	Ja	10-09-2020	Nee	Mogelijk koe 144, 18	n.v.t.
Orbenin dry cow	Nee	09-10-2020	Nee	Los velletje	N.v.t.
Bloedtappen 5 kalveren	Ja	15-10-2020	Nee	Nee	n.v.t.
Calcitat	Nee	26-10-2020	Nee	Nee rund onbekend	n.v.t.
Glucamagnesium Calcitat	Nee afgehaald andere dierenarts	26-10-2020	Nee	Nee rund onbekend	n.v.t.
Halocur	Nee	26-10-2020	Ja	Ja 3 dagen	Nee 3 dagen logboek moet 1x per dag gedurende 7 dg.

1) Wij, toezichthouders lazen in de visitebrief, dat 132 runderen ouder dan 3 maanden waren geënt tegen IBR. Wanneer er geen actuele en bijgewerkte stallijst door overtreder is bijgevoegd, kan niet worden achterhaald welke 132 runderen nu daadwerkelijk zijn geënt tegen IBR. Dit geldt ook voor bloedonderzoek van BVD-dieren.

Uit voorgaande tabel 7 blijkt, dat erg vaak het medisch middel Halocur wordt opgehaald bij de praktiserend dierenartsenpraktijk. Hieruit maken wij toezichthouders op dat er vermoedelijk veel crypto problemen op het bedrijf van overtreder [REDACTED] zijn.

Bij crypto problemen is het erg belangrijk dat de hygiëne op het bedrijf en dan voor al bij de pasgeboren kalveren extra aandacht verdient.

Uit bovenstaande tabel blijkt dat er vrij regelmatig problemen zijn met melkziekte bij met pas afgekalfde melkkoeien.

"Wij, toezichthouders, lazen op pagina 10 van het koekompas, opgemaakt 19-08-2020 dat deze melkziekte problemen goed op te lossen zijn met een goed rantsoen ruwvoer. Vraag rantsoenvoorlichter over extra aanpassing tijdens droogstand en opstart in lactatie."

Uit **tabel 7**, de kolommen 4, 5 en 6, de vervolgbehandeling, geregistreerd door veehouder en voldoende dagen, blijkt dat verschillende behandelingen niet in het medisch register staan terwijl er wel medicatie is voorgeschreven en ook is opgehaald bij of afgegeven door de praktiserend dierenarts.

Dat verschillende herhaal behandelingen niet zijn uitgevoerd dan wel niet staan vermeld in het medisch register.

Uit het onderzoek, toezichthouders [redacted] en [redacted] vastgelegd in de verschillende tabellen, blijkt ons dat overtreder [redacted] gelet op voornoemde bevindingen, dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in:

- Artikel 1.28, lid 2 van het Besluit houders van dieren.
- Artikel 2.10, lid 1 en 2 van het Besluit houders van dieren.

Afgelopen zomer heeft de zuivelverwerker [redacted] [redacted] het ophalen van de melkleveranties opgeschort bij overtreder [redacted]

Wij lazen in de brief van [redacted] het volgende:

Onderwerp: **Opschorting melkinname**

Datum: 17 juli 2020

Kopie aan: de heren [redacted]

Ons kenmerk: [redacted]

Geachte heer [redacted]

In opdracht van [redacted] wordt uw bedrijf doorlopend getoetst aan de voorwaarden van Fokus planet. Meerdere malen hebben wij u geïnformeerd over de rollende CDM score van uw bedrijf, zie o.a. brief d.d. 5 september 2019 (CDM lager dan 60, maatwerk)¹. Op grond hiervan is het verbeterplan opgesteld met als doel een structureel hogere CDM score te realiseren (zie verbeterplan d.d. 26 september 2019²).

Boete melkinname

In het verbeterplan is opgenomen dat er een opschorting melkinname volgt, wanneer de enkelvoudige KoeData-score of rollend jaargemiddelde (voorheen CDM) van kwartaal 1 2020, lager is dan 60 punten. Uit de KoeData-score van kwartaal 1 2020 blijkt dat deze lager zijn dan 60 punten. Uw KoeData-scores kwartaal 1 2020 zijn enkelvoudig 41 punten en rollend 39 punten.

Na de melkinname van **14 juli 2020** is om bovenstaande reden een opschorting van melkinname aan uw bedrijf opgelegd³. Deze opschorting van melkinname is voor minimaal 15 dagen.

Medewerkers van [redacted], de heer [redacted] en mevrouw [redacted] zijn op 16 juli 2020 bij u op het bedrijf geweest waarbij een vernieuwd verbeterplan is besproken en opgesteld. Omdat het verbeterplan met onze adviseurs is opgesteld, is voor uw bedrijf herstel aangetoond en is door het directe herstel, de melkinname gecontinueerd. Wel heeft de opschorting als gevolg dat de leverantie(s) binnen de gestelde periode van 15 dagen worden beboet met een geldbedrag van 25% van de uit te betalen garantieprijs over die periode⁴. Deze opschorting van de melkinname heeft tevens tot gevolg dat u niet in aanmerking komt voor de Fokus planet bonus over het jaar 2020⁵.

Er is vervolgens een behandelplan opgemaakt door [redacted] en overtreder [redacted] waaraan overtreder zich dient te houden om verdere opschortingen van melkleveranties te voorkomen.

Wij, toezichthouders zagen dat de punten in behandelplan overheen komen met de punten waar wij toezichthouders overtreder [redacted] nu ook op wijzen.

Bijlage 15 De volledige brief met het behandelplan van [redacted] is bijlage 15 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Te nemen maatregelen:

Met overtreder [redacted] zijn na afloop van de controle de door ons, toezichthouders gedane bevindingen telefonisch op zijn bedrijf besproken.

Wij hebben overtreder [redacted] medegedeeld dat de volgende maatregelen genomen dienden te worden, zijnde:

Aan een aantal bestaande maatregelen is niet voldaan komen weer terug hieronder bv

LOB BBB/RGN/RGN/U-19/10110 met zaaknummer 20192744 **Maatregel 2:**
Zorg ervoor dat uw dieren de nodige verzorging krijgen door tijdig de klauwen te verzorgen en indien nodig deze te laten bekappen door een professional en/of te behandelen tegen eventuele ziekten en/of aandoeningen. Deze maatregel zijn dan dus niet nieuw maar van kracht zijnde.

1. De kreupele runderen dienen directer te worden verzorgd aan de klauwen.
2. Naar aanleiding van deze controle dient er een koppelbehandeling plaats te vinden. Percentage kreupele runderen is veel te groot. Waarschijnlijk ook veel Mortellaro problemen.
3. De klauwspecialist dient van elk rund de aangetroffen bevindingen vast te leggen en of er vervolgbehandelingen moeten worden toegepast.
4. Zorg dat de looppaden (roostervloeren) in de stallen schoon zijn.
5. Laat de koeien regelmatig door een voetbad lopen. Dit dient frequenter te worden gedaan en dient ook te worden geregistreerd wanneer dit heeft plaats gevonden (Bedrijfsbehandelplan geeft aan bij koppelbehandeling en Mortellaro problemen 2x-daags na 14 dagen herhalen, moet plaatsvinden en de bak verversen na meer 200 passages van runderen).
6. Zorg ervoor dat kalveren die zichtbaar last hebben van diarree verschijnselen, er medische zorg worden verleend zoals het koekompas en Bedrijfsbehandelplan voorschrijven en registreer de behandelingen in het medisch register.
7. De sterfte onder uw kalveren en oudere runderen is veel te hoog. Stel samen met u 1-op-1 dierenarts een actueel plan van aanpak op om de sterfte te verminderen. Het koekompas geeft hierin veel adviezen, volg deze op.
8. Meldt, zoals in het bedrijfsgezondheidsplan en koekompas staat vermeld, de gestorven dieren bij de dierenarts en leg vast wat de reden van de sterfte is, zodat gericht kan worden ingegrepen.
9. Zorg dat het Medisch Register volledig wordt bijhouden.
10. Wanneer een rund dient te worden behandeld en er geen verbetering optreedt, zorg dan dat er een dierenarts tijdig wordt geraadpleegd of wordt ingeschakeld.
11. Volg de instructie van de dierenarts op en maak de behandeling af.
12. Volg de adviezen op die vermeld staan in het koekompas dat u hebt opgesteld samen met uw praktiserend dierenarts.
13. Zorg dat de kapotte koematrassen in de ligboxenstal worden hersteld.

Later, na inzage van het koekompas en het bedrijfsbehandelplan, zijn er nog enkele maatregelen opgesteld die niet direct met de overtreder zijn besproken.

Alle voornoemde bevindingen worden overtreder [REDACTED] aangerekend.

Overtreder:

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode plaats: [REDACTED]

Bijlage 16 Een afschrift van de Kamer van Koophandel is bijlage 16 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Hiervan hebben wij, toezichthouders, ieder voor wat betreft zijn gedeelte, dit rapport van bevindingen opgemaakt, gedagtekend en ondertekend op donderdag 19 november 2020 te Drachten

De ambtenaren van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit,

[REDACTED], toezichthouder [REDACTED] [REDACTED] toezichthouder [REDACTED].



Bijlagen

Bijlage 1 De aangevraagde stallijst van 19 oktober 2020.



2020-10-19
stallijst.pdf

Bijlage 2 Diergeneeskundige verklaring opgemaakt door NVWA-dierenarts [redacted] van de bevindingen van deze inspectie op 19 oktober 2020.



VV [redacted]
19-10-2020.doc

Bijlage 3 Een foto van kalf met diarree verschijnselen, die wij in een eenlingbox hebben aangetroffen.



Witte dunne mest achter kalf met diarree.

Bijlage 4 Foto's van de met verse mest verontreinigde strohokken.



Natte en verse mest in de beide strohokken. Tijdens inspectie geen vee aanwezig.

Bijlage 5 Foto's van de vijf kalveren met een achterstand in ontwikkeling.



Mannelijk kalf met werknr. [redacted] zeer mager.
Achterstand in ontwikkeling.



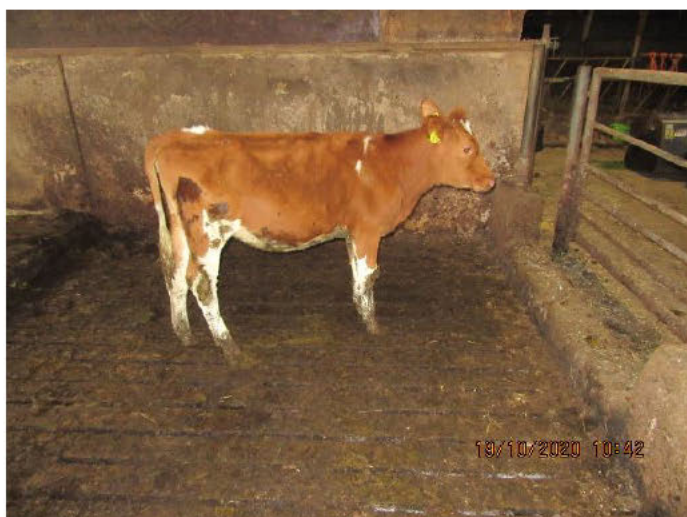
Mannelijk kalf met werknr. [redacted] zeer mager.
Achterstand in ontwikkeling.



Mannelijk kalf met werknummer [redacted], redelijke voedingsconditie, wel achterstand in ontwikkeling.



Vrouwelijk rund BB goede voedingsconditie, wel achterstand in ontwikkeling.



Vrouwelijk rund, redelijke voedingsconditie wel achterstand in ontwikkeling.

Bijlage 6 Foto's van de vijf kalveren en de vervuilde roosters en ligboxen.



Vuile ligboxen verontreinigd met natte met en urine. Vuile roostervloeren, vuile poten en vachten door mest en urine.





De ligboxen zijn voor volwassen runderen. Kalveren kunnen in de ligboxen draaien, gaan daarom achterstevoren in de boxen liggen. Bij opstaan ontlasten ze zich en vervuilen op deze manier de ligboxen met mest en urine.

Bijlage 7 Foto's van de afdeling met droge melkkoeien en de vervuilde roosters en ligboxen.



Vuile roostervloeren door natte mest en urine.



Kapotte ligboxafscheidingen.

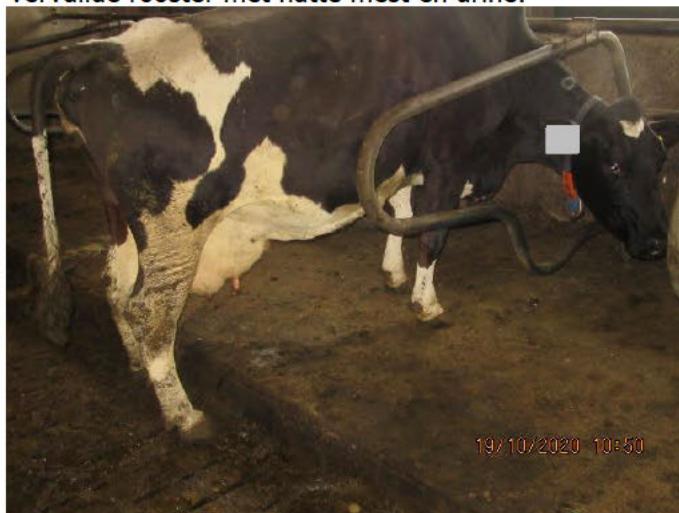


Koeien met vervuilde vachten door mest en urine.



Ligboxen vervuild door natte mest en urine.

Koe met werknummer 6182, ontstoken poot op de vervuilde rooster met natte mest en urine.



Eén van de koeien met ernstig vervuilde staart door opgedroogde en natte mestkladden.

Bijlage 8 Foto's van de afdeling melkkoeien en de vervuilde roosters enz.



Drinkbak bij de melkkoeien die niet functioneert.



Kreupele koe linksachter.



Kreupele koe met vergroeide klauw, regelmatig bekappen. Enkele vervuilde ligboxen door mest en urine.



Niet schoongemaakt, alleen maar licht ingestrooid over de mest. Vuile roostervloeren verontreinigd door mest en urine.



Kapotte koe matrassen. Geen vlak, comfortabel ligbed. Ernstig vervuilde uitloop vanuit de stal. Wanneer de voervoorraad op de voerdeel wordt aangevuld, rijdt overtreder met tractor door deze laag drek en vervuult met de vuile banden de voerdeel waarop het ruwvoer voor de melkkoeien wordt verstrekt.



Verharde en onverharde toegang tot de percelen weiland. Voor kreupel koeien is de afstap ca. 40 cm. Erg groot en wij zagen deze kreupele koeien rechtsomkeer maken richting de stal.

Bijlage 9 De foto's met de inzonden informatie door overtreder

Goedemorgen,

Het gevraagde medisch register.

Van:

Verzonden: zondag 25 oktober 2020 20:09

Aan:

Onderwerp: Re: Nog de aanvulling waar u om vroeg en wij hebben de staarten zondag geschoren zie foto graag een berichtje van ontvangst

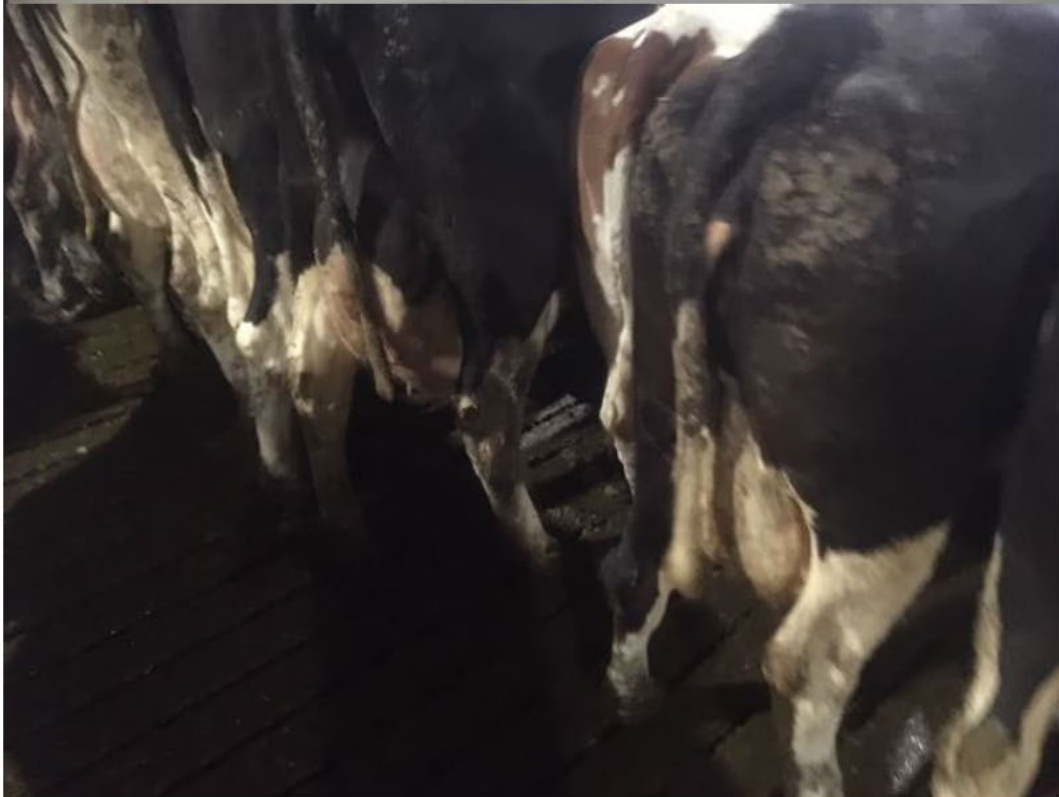
20-5-2020	Alle	Poort	Paracetamol	Boed	0	0
16-6-2020	131	muskeles	AvRak	injection	48 uur	7D
17-6-2020	131	muskeles	"	"	48 uur	7D
17-6-2020	131	muskeles	"	"	48 uur	7D
5-8-2020	141	malzille	inpus Cot	inpus	geen	geen
18-8-2020	Alle	Poort	Katim Linn	Boed	0	0
12-8-2020	112	muskeles	AvRak	injection	48 uur	7D
13-8-2020	112	"	"	"	48 uur	7D
20-8-2020	112	"	"	"	48 uur	7D
18-8-2020	Alle	Poort	Paracetamol	Boed	0	0
14-8-2020	154	muskeles	"	injection	48 uur	7D
15-8-2020	154	muskeles	"	"	48 uur	7D
16-8-2020	154	"	"	"	"	"
15-8-2020	154	Boek wolen	proca pin	30 cc	14D	14D
16-8-2020	154	Boek wolen	proca pin	30 cc	14D	14D
16-8-2020	154	metl Zichte	Calci Cond	in Fus	0	0
18-8-2020	7	metl Zichte	Calci Cond	in Fus	0	0
18-8-2020	144	"	"	"	0	0
19-8-2020	144	"	"	"	0	0
17-8-2020	144	nage Beelle	Cap Sille	pil	0	0
3-10-2020	Alle	Poort	Paracetamol	Boed	0	0
9-10-2020	15	Vlakke lig	Aulokas	injection	48 uur	7D
10-10-2020	1182	"	"	"	48 uur	7D
11-10-2020	1182	"	"	"	0	0
12-10-2020	6182	poek open	Pyn Skiflu	Spulke	0	0

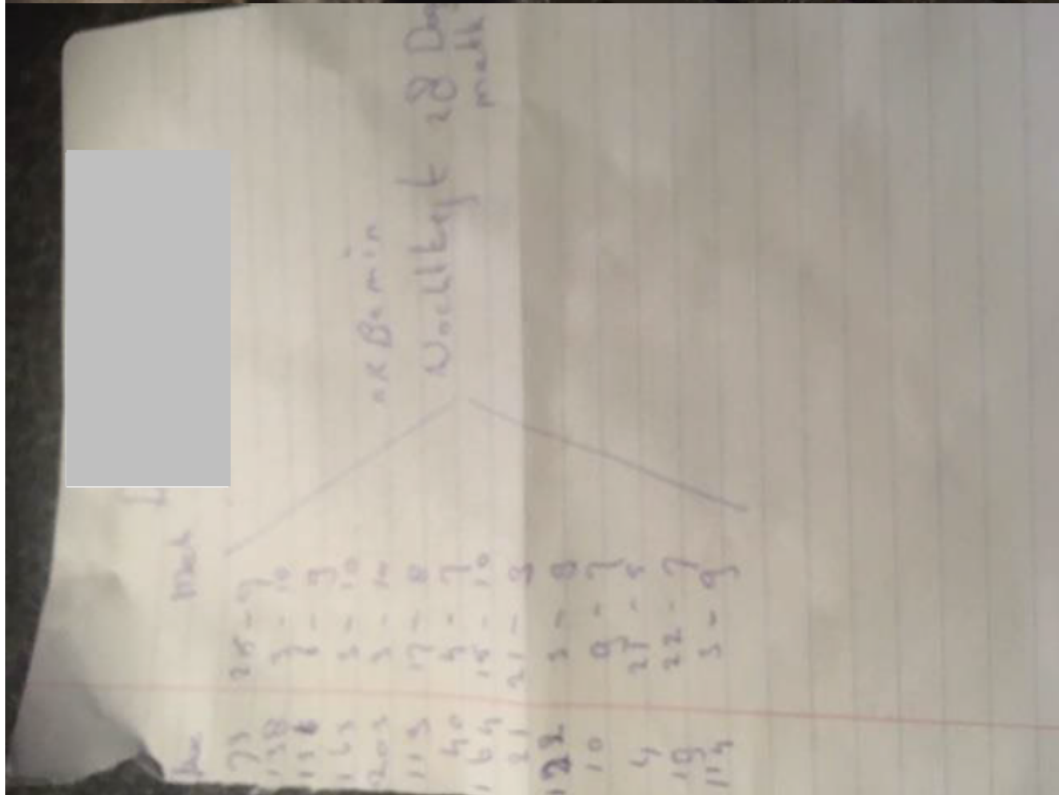
20-5-2020	Alle	Poort	Paracetamol	Boed	0	0
16-6-2020	131	muskeles	AvRak	injection	48 uur	7D
17-6-2020	131	muskeles	"	"	48 uur	7D
17-6-2020	131	muskeles	"	"	48 uur	7D
5-8-2020	141	malzille	inpus Cot	inpus	geen	geen
18-8-2020	Alle	Poort	Katim Linn	Boed	0	0
12-8-2020	112	muskeles	AvRak	injection	48 uur	7D
13-8-2020	112	"	"	"	48 uur	7D
20-8-2020	112	"	"	"	48 uur	7D
18-8-2020	Alle	Poort	Paracetamol	Boed	0	0
14-8-2020	154	muskeles	"	injection	48 uur	7D
15-8-2020	154	muskeles	"	"	48 uur	7D
16-8-2020	154	"	"	"	"	"
15-8-2020	154	Boek wolen	proca pin	30 cc	14D	14D
16-8-2020	154	Boek wolen	proca pin	30 cc	14D	14D
16-8-2020	154	metl Zichte	Calci Cond	in Fus	0	0
18-8-2020	7	metl Zichte	Calci Cond	in Fus	0	0
18-8-2020	144	"	"	"	0	0
19-8-2020	144	"	"	"	0	0
17-8-2020	144	nage Beelle	Cap Sille	pil	0	0
3-10-2020	Alle	Poort	Paracetamol	Boed	0	0
9-10-2020	15	Vlakke lig	Aulokas	injection	48 uur	7D
10-10-2020	1182	"	"	"	48 uur	7D
11-10-2020	1182	"	"	"	0	0
12-10-2020	6182	poek open	Pyn Skiflu	Spulke	0	0

De nieuwe vette koeien

Koe	Melk
73	25 - 9
138	3 - 10
136	6 - 9
163	3 - 10
203	3 - 10
113	17 - 8
40	4 - 7
164	15 - 10
21	21 - 9
122	3 - 9
10	9 - 7
4	21 - 5
19	22 - 7
114	3 - 9

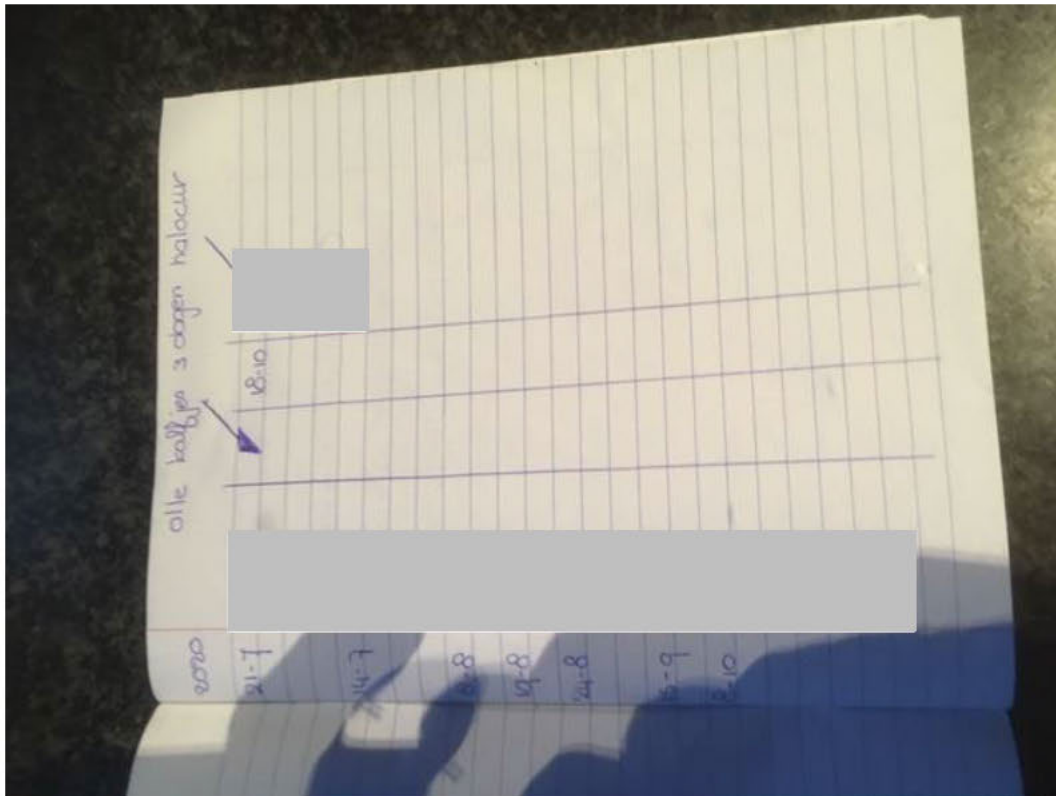
Wachttegt 28 Dagen
melk





Koffie (trab pair)
 10-19 Koffie twee lang kleinste gewas
 10-9 Koffie en vitaminen extract
 21-9 wekt over water met filter
 poeder geproefd suiker abap
 poeder geproefd suiker abap
 22-9 poeder geproefd suiker abap
 23-9 opzetmaat
 23-9 1 el poel van verscarts opgehoofd
 27-9 1 lepel / poeder / geproefd / 5mm gel
 27-10 1 el van de verscarts / seest van het
 27-10 1 el van het koffie → 3.80.1
 27-10 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 27-10 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 13-2-20 dood getonen 0730
 13-2-20 dood getonen 0785
 14-2-20 doorat 6.12.20.17.18

Koffie Dood
 13-2-20 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 14-2-20 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 17-2-20 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 17-2-20 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 17-2-20 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 17-2-20 1 el van het koffie / poeder / seest van het
 17-2-20 1 el van het koffie / poeder / seest van het



Alle kollijen die gekregen
 worden krijgen allemaal halocur
 volgens protocol dat nu is.

wachtijd
 elke 10q dagen

halocur
 één keer per dag
 drie dagen lang

10-10
 één keer per dag
 drie dagen lang

één keer per
 drie dagen lang

één keer per
 drie dagen lang

doorkomst, genita, pol
 3x10 cc
 dagen

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Bijlage 10 De foto's met de gevorderde informatie van 10 november 2020, toegezonden op 15 november 2020 door overtreders

18-11-2020

Medicijnsoorten: Opiërensoorten

Opiaat: Status van opiaatsoorten / 305-oppervlaktoorten

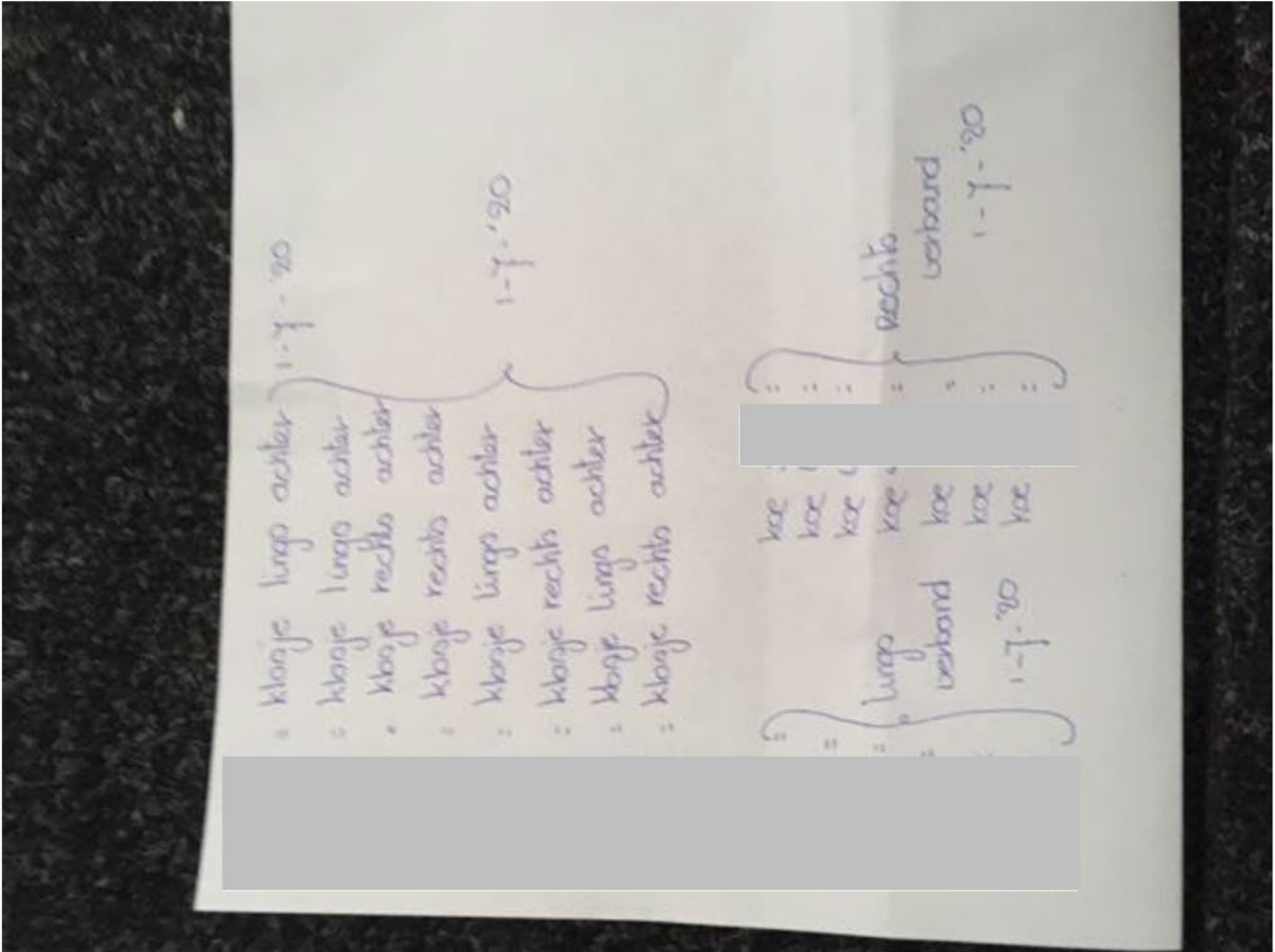
kg	№	kg	kg			
oppervlakte	oppervlakte	oppervlakte	oppervlakte			
oppervlakte	oppervlakte	oppervlakte	oppervlakte			
220	3728	4.77	4.17	178	189	64
1	3095	5.23	5.56	204	181	
206	3787	2.19				
1	34.02	3				
296	3310	3.19				
1	44.04	3				
099	2403	1.19				
1	42.07	2				
1	3.11	4				
1	8583	4.33	3.79	336	266	
77	2603	3.49	3.17	91	82	80
1	8021	3.63	3.38	291	271	
36	1829	3.33	3.01	84	49	323
11779	3.78	3.22	444	379		
149	6040	3.61	3.35	146	138	87
7432	4.11	3.56	209	285		
8908	4.04	3.55	360	316		
85	2884	3.84	3.28	111	94	98
348	9789	4.00	3.61	392	354	103
3600	3.88	3.58	346	310		
232	8698	2.83	3.29	242	286	113
1033	4.12	3.38	424	294		
285	1641	4.27	3.87	241	218	71
8113	4.24	3.95	285	242		
315	6768	5.11	3.89	348	250	88
6647	3.09	3.87	339	244		
70	1689	4.14	3.44	89	37	82
7939	3.79	3.51	352	285		
281	9849	3.46	3.41	341	339	138
10986	3.85	3.47	284	281		
416	8483	5.21	3.88	430	329	87
2932	3.29	3.84	274	272		
65	2385	4.19	3.37	99	79	101
8656	3.46	3.54	272	242		
207	6378	4.32	3.45	297	227	104
8518	4.81	3.60	439	307		
274	10083	3.89	3.41	389	341	138
10964	3.89	3.46	434	377		
642	18127	5.15	4.03	779	609	144
8889	4.33	3.72	452	320		
482	11207	4.85	3.67	544	411	187
8221	4.26	3.57	429	329		
247	9274	4.02	3.07	373	284	113
10992	4.11	3.13	452	344		
280	6305	5.00	3.58	315	236	84
6615	5.04	3.62	333	240		
306	8688	4.19	3.38	364	294	99
8684	4.18	3.38	364	294		
181	3786	5.09	4.08	193	154	83
4775	8.20	4.66	296	222		
209	6096	5.07	3.88	309	218	118
7875	5.24	3.79	410	290		
429	9745	3.96	3.36	388	327	103
7824	3.78	3.19	264	224		
657	13804	3.97	3.50	548	484	113
7281	3.82	3.33	278	242		
429	11229	4.88	3.80	553	431	112

19-11-2020

Meststoffen: meststoffen		24.08.3		8307 4.91 3.74 412 314				
200	kg	kg	kg	kg	kg			
206	3.202/19	489	10705	4.09	3.87	491	382	85
6	3.4.04.3	8026	4.15	3.10	266	281		
89	2.810/18	358	7896	4.27	3.64	374	278	86
1	3.1.01.2	7029	4.23	3.60	297	253		
82	2.1006/19	114	3181	4.18	3.87	132	123	162
81	2.3.00.2	7394	4.31	3.99	318	294		
3	3.051/19	342	8823	4.51	3.66	385	339	99
89	3.1.01/19	339	8488	4.22	3.32	346	305	84
	3.4.02.3	8322	4.25	3.49	313	290		

opdracht Status voedingstoffen / 2019-gegevens

2000	kg	kg	kg	kg	kg			
200	200	200	200	200	200			
35	2.14/10/16	18	311	4.23	3.82	13	12	85
6	3.4.02.2	2791	3.14	4.14	190	132		
84	2.405/19	282	8266	4.28	3.60	358	301	118
1	4.4.00.3	8929	4.21	3.64	385	323		
483	2.15/02/19	271	8419	4.33	3.37	416	324	118
7	4.4.00.3	10374	4.21	3.32	448	382		
1878	3.10/04/19	245	8107	4.08	3.19	249	195	78
4	4.6.01.5	778	4.09	3.28	293	275		
bar	2.1/01/19	344	10650	4.87	3.67	564	391	132
89	3.0/1/19	32.06.2	8728	5.55	3.55	540	393	
5	16.81.4	232	8900	4.87	3.66	487	359	116
1053	3.7/08/19	136	2728	5.01	3.82	137	107	81
3	3.3.08.3	5783	5.29	4.89	399	239		
1060	2.8/04/19	246	6933	4.68	3.28	307	214	162
3	4.2.10.2	7324	4.89	3.20	344	242		
89	2.26/01/19	244	8373	4.11	3.78	221	202	83
12	4.2.08.2	6815	4.20	3.83	232	230		
1	2.27/10/18	414	11011	4.43	3.33	487	389	137
1	5.1.11.1	8274	4.41	3.45	365	285		
22	1.24/07/19	140	4422	2.88	3.50	172	146	117
22	2.2.08.1	8479	3.94	3.46	234	284		
1	1.10/02/19	271	7281	4.78	3.58	346	281	135
1	4.2.02.1	8208	4.74	3.82	389	297		
594	1.18/02/19	285	7872	4.18	3.23	321	248	116
3	4.2.01.1	7882	4.18	3.25	330	256		
58	1.8/01/19	337	8835	3.87	3.85	344	334	129
1	5.1.11.1	7984	3.92	3.82	313	304		
46	1.28/02/19	286	7462	4.19	3.87	313	266	125
1	4.1.11.1	7814	4.21	3.60	329	281		
31	1.24/04/19	331	4631	5.01	3.70	231	171	96
35	1.7/08/19	126	3251	3.89	3.25	176	106	117
1	3.1.10.1	7318	4.05	3.44	297	252		
78	3.18/06/19	178	5927	3.99	2.94	213	175	96
3	3.4.08.3	9433	3.66	3.09	346	281		
28	3.8/07/19	156	4284	4.94	3.81	268	148	89
14	3.6/05.7	7100	5.01	3.71	336	283		
2	2.8.06.7	85	2412	3.72	3.63	90	88	80
89	2.11/07/18	365	10843	3.92	3.31	425	359	121
16	5.2.11.2	9432	3.86	3.27	364	308		
19	3.16/03/19	370	8203	4.28	3.60	351	295	104
44.85.3	8852	4.31	3.65	383	323			
19	3.21/02/19	265	7400	4.11	3.59	304	265	100
4	4.3.09.3	8184	4.18	3.64	342	298		



FACTUUR

Factuurnummer: 2020230 Fochteloo, 13 juli 2020

datum	omschrijving	aantal	prijs	totaal
1 juli 2020	Kaasverzorging 1e koe	1	€ 25,00	€ 25,00
	Kaasverzorging 2e koe	38	€ 7,50	€ 285,00
	Kaasverzorging rondom	85	€ 5,00	€ 425,00
	Kaasverzorging achter	14	€ 5,00	€ 70,00
	Verband aanleggen	8	€ 17,50	€ 140,00
	Strooisel	5	€ 9,75	€ 48,75
	SOMMIGDE BANKREKENINGNUMMER			

Totaal incl BTW € 993,75
21% BTW € 208,63
Totaal excl BTW € 785,12

Bijlage 11 Het bedrijfsbehandelplan opgemaakt 31 maart 2020.



Bedrijfsbehandelpl
an-ubn[redacted].pdf

Bijlage 12 Het koekompas ingediend en opgemaakt 5 september 2019.



KoeKompas_012065
82_2-9-2019 (003).pc

Bijlage 13 Het koekompas ingediend en opgemaakt 19 augustus 2020.



01206582-19-08-202
0_ KoeKompas.pdf

Bijlage 14 De aangevraagde Rendaclijst over de periode 01-01-2019 t/m 12-10-2020.



2020-10-12 Rendac
ophaaloverzicht van

Bijlage 15 De volledige brieven met het behandelplan van



2020-10-12 Rendac
ophaaloverzicht van

Bijlage 16 Een afschrift van de Kamer van Koophandel.



KVK pdf

Stallijst



Selectie gegevens

Aanvraagdatum 19-10-2020

Peildatum 19-10-2020

ME/UBN

Diersoort

	Runderen	Schapen	Geiten
Aantal dieren op stallijst	130	42	0
Aantal vrije oormerken	96	139	

Bedrijfsgegevens**ME/UBN****Adres****Postcode en woonplaat****Relatienummer****Naam****Telefoonnummer**

	Runderen	Schape	Geiten
Aantal dieren op stallijst	130	42	0

Vlaggen**Vlagsoort****Vlag op UBN****Ingangsdatum****Diersoort Rund**

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
1	[REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	08-09-2014	18-05-2018	31-07-2019	[REDACTED]	
2	[REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	15-03-2015	18-05-2018	27-05-2020	[REDACTED]	
3	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	19-04-2014	28-04-2020	01-05-2020	[REDACTED]	
4	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	02-02-2015	28-04-2020	01-05-2020	[REDACTED]	
5	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	17-07-2015	28-04-2020	03-05-2020	[REDACTED]	
6	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	25-08-2016	28-04-2020	28-03-2019	[REDACTED]	
7	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	21-11-2016	28-04-2020	07-05-2020	[REDACTED]	
8	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	02-12-2016	28-04-2020	28-05-2020	[REDACTED]	
9	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	03-12-2016	28-04-2020	03-04-2019	[REDACTED]	
10	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	13-12-2017	31-01-2020	08-02-2020	[REDACTED]	
11	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	13-12-2017	31-01-2020	04-03-2020	[REDACTED]	
12	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	19-12-2017	31-01-2020	11-02-2020	[REDACTED]	
13	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	20-12-2017	31-01-2020	10-02-2020	[REDACTED]	
14	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	20-12-2017	31-01-2020	19-02-2020	[REDACTED]	
15	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	30-12-2017	31-01-2020	10-02-2020	[REDACTED]	
16	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	02-01-2018	31-01-2020	14-03-2020	[REDACTED]	
17	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	03-01-2018	31-01-2020	10-02-2020	[REDACTED]	
18	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	23-01-2018	31-01-2020		[REDACTED]	
19	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	25-01-2018	31-01-2020	11-02-2020	[REDACTED]	
20	[REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	01-02-2018	31-01-2020	15-02-2020	[REDACTED]	

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
21			V	RB	25-10-2012	30-03-2018	02-10-2019		
22			V	ZB	04-11-2012	30-03-2018	31-03-2019		
23			V	ER	15-07-2013	30-03-2018	13-04-2020		
24			V	ZB	23-12-2013	30-03-2018	01-12-2019		
25			V	ZB	04-10-2014	30-03-2018	06-04-2020		
26			V	ZB	25-10-2014	30-03-2018	20-02-2020		
27			V	ZB	07-12-2014	30-03-2018	30-03-2020		
28			V	RB	03-02-2015	30-03-2018	06-05-2020		
29			V	ZB	20-02-2015	30-03-2018	06-03-2020		
30			V	RB	02-01-2016	30-03-2018	26-03-2020		
31			V	ZB	31-03-2016	16-01-2020	12-07-2020		
32			V	ZB	05-05-2016	13-01-2020	23-07-2020		
33			V	ZB	29-10-2012	23-09-2014	28-02-2020		
34			V	ZB	06-10-2013	02-06-2015	17-09-2019		
35			V	RB	28-10-2013	02-06-2015	15-12-2019		
36			V	ZB	21-03-2014	25-01-2016	29-12-2019		
37			V	ZB	22-07-2014	09-03-2016	01-12-2019		
38			V	ZB	16-09-2014	18-05-2016	08-08-2019		
39			V	ZB	07-10-2014	02-06-2016	19-03-2020		
40			V	ZB	25-10-2014	18-05-2016	06-01-2020		
41			V	ZB	06-11-2014	04-10-2016	18-05-2019		
42			V	ZB	09-03-2015	17-01-2017	23-02-2020		
43			V	ZB	05-08-2015	17-01-2017	15-11-2019		
44			V	ZB	20-08-2015	17-01-2017	31-08-2017		

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
45			V	ZB	12-10-2015	21-08-2017	01-04-2020		
46			V	ZB	22-10-2015	24-07-2017	05-11-2019		
47			V	ZB	16-01-2016	20-09-2017	16-02-2020		
48			V	ZB	29-12-2015	18-09-2017	30-04-2020		
49			V	RB	01-03-2020	01-03-2020			
50			V	BB	28-02-2020	28-02-2020			
51			M	BB	25-03-2020	25-03-2020			
52			V	RB	05-05-2020	05-05-2020			
53			V	ZB	24-04-2020	24-04-2020			
54			V	BB	18-10-2020	18-10-2020			
55			V	BB	18-10-2020	18-10-2020			
56			V	BB	18-10-2020	18-10-2020			
57			V	BB	02-10-2020	02-10-2020			
58			V	BB	08-10-2020	08-10-2020			
59			M	BB	08-10-2020	08-10-2020			
60			V	ZB	04-04-2014	10-11-2018	21-04-2020		
61			V	ZB	27-02-2015	16-01-2020	02-10-2020		
62			V	ZB	14-03-2015	13-01-2020	05-07-2020		
63			V	ZB	20-03-2015	16-01-2020	31-07-2019		
64			V	RB	03-08-2015	16-01-2020	28-08-2020		
65			V	ZB	20-08-2015	16-01-2020	07-04-2020		
66			V	ZB	05-04-2012	17-02-2017	28-09-2020		
67			V	ZB	28-12-2012	17-02-2017	08-09-2020		
68			V	RB	27-10-2015	16-01-2020	27-05-2019		
69			V	RB	12-11-2015	16-01-2020	18-10-2020		
70			V	ZB	08-10-2014	17-02-2017	30-12-2018		

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
71			V	RB	02-01-2016	13-01-2020	07-08-2020		
72			V	RB	22-02-2016	16-01-2020	24-04-2020		
73			V	ZB	10-05-2016	13-01-2020	29-08-2020		
74			V	ZB	08-01-2015	18-12-2018	22-04-2020		
75			V	RB	25-01-2017	16-01-2020	02-12-2019		
76			V	ZB	16-03-2017	13-01-2020	18-02-2019		
77			V	ZB	08-09-2017	13-01-2020	04-08-2020		
78			V	ER	16-01-2018	24-02-2020	04-01-2020		
79			V	ZB	29-05-2014	06-06-2018	20-12-2019		
80			V	ZB	16-06-2014	30-05-2018	18-12-2019		
81			V	ZB	12-06-2015	25-08-2018	30-09-2020		
82			V	ZB	27-06-2015	15-08-2019	18-06-2020		
83			V	ZB	01-05-2016	28-05-2018	18-04-2020		
84			V	ZB	23-11-2012	13-12-2018	02-02-2020		
85			V	ZB	12-12-2015	25-08-2018	29-05-2020		
86			V	ZB	08-08-2016	28-05-2018	06-04-2020		
87			V	ZB	18-05-2016	15-08-2019	18-12-2019		
88			V	EB	07-05-2011	20-08-2015	05-08-2019		
89			V	RB	12-06-2016	30-05-2018	25-04-2020		
90			V	ZB	08-11-2016	15-08-2019	23-10-2018		
91			V	ZB	03-12-2016	15-08-2019	24-07-2019		
92			V	ZB	31-12-2016	15-08-2019	15-05-2020		

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
93		6600	V	ZB	28-01-2017	15-08-2019	28-05-2020		
94		6663	V	ZB	20-02-2017	15-08-2019	04-05-2020		
95		6671	V	ZB	16-03-2017	15-08-2019	14-01-2020		
96		6840	V	ZB	07-10-2017	19-08-2019	05-09-2020		
97		7008	V	RB	10-11-2014	13-12-2018	22-01-2020		
98		7560	V	RB	22-04-2016	11-09-2018	08-10-2020		
99		7590	V	RB	17-05-2016	17-07-2018	07-07-2020		
100		7591	V	ZB	17-05-2016	17-07-2018	25-05-2018		
101		7608	V	ZB	27-05-2016	17-07-2018	18-10-2020		
102		7609	V	ZB	28-05-2016	17-07-2018	17-06-2018		
103		7659	V	ZB	10-07-2016	11-09-2018	01-02-2020		
104		7694	V	ZB	09-08-2016	11-09-2018	20-06-2020		
105		7778	V	ZB	01-04-2011	20-11-2018	17-09-2019		
106		7966	V	ZB	29-07-2012	20-11-2018	06-08-2018		
107		8034	V	ZB	20-09-2013	20-11-2018	11-06-2020		
108		8190	V	ZB	18-08-2015	20-11-2018	29-05-2020		
109		8198	V	ZB	03-09-2015	20-11-2018	08-01-2020		
110		8391	V	ZB	19-05-2011	06-03-2020	18-06-2020		
111		8437	V	ZB	22-08-2015	28-12-2018	11-07-2018		
112		8480	V	EB	02-09-2012	06-03-2020	04-07-2019		
113		8492	V	EZ	28-11-2012	06-03-2020	13-09-2018		
114		8577	V	ZB	10-12-2013	06-03-2020	28-05-2020		
115		8624	V	ZB	30-05-2014	06-03-2020	20-07-2020		
116		8705	V	ZB	01-04-2015	06-03-2020	16-08-2020		

Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
117			V	ZB	22-09-2015	06-03-2020	26-01-2020		
118			V	RB	28-12-2015	06-03-2020	07-09-2019		
119			V	ZB	10-12-2015	10-01-2020	04-09-2020		
120			V	ZB	22-01-2016	06-03-2020	30-06-2020		
121			V	ZB	02-04-2016	06-03-2020	23-08-2020		
122			V	ZB	12-10-2016	06-03-2020	18-10-2020		
123			V	ZB	06-08-2017	06-03-2020	18-09-2020		
124			V	ZB	14-12-2017	24-02-2020	29-01-2020		
125			V	RB	05-05-2015	13-12-2018	17-01-2020		
126			V	RB	18-06-2015	18-12-2018	22-06-2020		
127			V	ZB	11-08-2016	13-01-2020	04-11-2019		
128			V	ZB	12-11-2014	13-12-2018	24-01-2019		
129			V	ZB	25-05-2016	13-01-2020	24-09-2019		
130			V	ZB	09-10-2015	13-01-2020	29-07-2020		

Nog niet verwerkte meldingen

ID-code	Geboorte datum	Gesl. m/v	Haar kleur	Moeder	Soort melding	Datum	Status melding	Reden van afwijzing
	10-02-2020	V	RB		AFVOER	19-09-2020	Voorlopig geregistreerd	
	26-02-2020	V	RB		AFVOER	18-09-2020	Voorlopig geregistreerd	
	22-04-2011	V	ZB		AFVOER	10-09-2020	Inconsistent	IRD-01435: Dit dier staat op deze datum niet (meer) op uw UBN geregistreerd.

Diersoort Schaa

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Soort merk	Geboorte datum	Aanvoer datum	Vervanging merken Oorspronkelijk ID	Opmerking
1			Elektronisch oormerk	08-01-2016	25-03-2018		
2			Elektronisch oormerk	23-02-2015	15-03-2017		
3			Elektronisch oormerk	23-02-2015	15-03-2017		
4			Elektronisch oormerk	23-02-2015	15-03-2017		
5			Elektronisch oormerk	09-03-2017	13-01-2018		
6			Elektronisch oormerk	14-03-2017	13-01-2018		
7			Elektronisch oormerk	16-03-2017	13-01-2018		

Diersoort Schaaap

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Soort merk	Geboorte datum	Aanvoer datum	Vervanging merken Oorspronkelijk ID	Opmerking
8			Elektronisch oormerk	20-03-2017	13-01-2018		
9			Elektronisch oormerk	18-03-2017	13-01-2018		
10			Elektronisch oormerk	24-03-2017	13-01-2018		
11			Elektronisch oormerk	24-03-2017	13-01-2018		
12			Elektronisch oormerk	15-03-2018	31-08-2020		
13			Elektronisch oormerk	28-01-2017	20-01-2019		
14			Elektronisch oormerk	19-02-2013	20-01-2019	NL 100033651970	
15			Elektronisch oormerk	04-05-2016	13-07-2016		
16			Elektronisch oormerk	23-03-2014	19-11-2017		
17			Elektronisch oormerk	10-05-2015	19-11-2017		
18			Elektronisch oormerk	05-05-2017	13-01-2018		
19			Elektronisch oormerk	06-02-2016	25-03-2018		
20			Elektronisch oormerk	01-05-2016	19-11-2017		
21			Elektronisch oormerk	22-05-2016	25-03-2018		
22			Elektronisch oormerk	12-07-2018	20-01-2019		
23			Elektronisch oormerk	12-07-2018	20-01-2019		
24			Elektronisch oormerk	13-07-2018	20-01-2019		
25			Elektronisch oormerk	15-07-2018	20-01-2019		
26			Elektronisch oormerk	15-07-2018	20-01-2019		
27			Elektronisch oormerk	15-07-2018	20-01-2019		
28			Elektronisch oormerk	16-07-2018	20-01-2019		
29			Elektronisch oormerk	18-07-2018	20-01-2019		
30			Elektronisch oormerk	19-07-2018	20-01-2019		
31			Elektronisch oormerk	23-07-2018	20-01-2019		
32			Elektronisch oormerk	27-07-2018	20-01-2019		
33			Elektronisch oormerk	18-02-2015	14-04-2016		
34			Elektronisch oormerk	16-01-2013	04-09-2017		
35			Elektronisch oormerk	21-01-2017	20-01-2019		
36			Elektronisch oormerk	23-02-2015	15-03-2017		



V E T E R I N A I R E V E R K L A R I N G

Naam : , senior inspecteur NVWA

Postadres : Lübeckplein 34

Vestigingsplaats : 8017JS Zwolle

toezichthoudend dierenarts bij de Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, toezichthouder zoals omschreven in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, alsmede toezichthouder op grond van artikel 8.1 van de Wet dieren, zoals omschreven in artikel 2a van het Besluit aanwijzing toezichthouders Wet dieren, aangewezen om toezicht te houden op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de Wet dieren, rapporteert het volgende:

Op 19 oktober 2020, omstreeks vanaf 10:00 uur, werden door mij beoordeeld:

Soort dieren : runderen, schapen, alpaca's
 Aantal dieren (geschat) : volgens stallijst: 130 runderen en
 42 schapen
 Ras/geslacht/leeftijd/kleur: diverse rassen, kruisingen, diverse
 leeftijden
 Identificatiecodes : divers

Gegevens omtrent de houder van dieren:

Naam/adres/plaats :

Uniek bedrijfsnummer : ██████████
 Locatie : ██████████ Appelscha en
 weiland schapen

Vraag 1	Beschrijf de omstandigheden waarin de dieren zich bevonden.
Antwoord:	<p>De controle betrof een hercontrole. Voor een uitgebreide beschrijving van de omstandigheden verwijs ik naar het bijhorende rapport van bevindingen.</p> <p><u>Schuur, eenlingboxen voor klaveren:</u> In deze schuur stonden 7 eenlingboxen waarin kalveren werden gehouden. Ik zag dat 1 kalf met werknummer ████████ diarree had en sloom was.</p> <p><u>Ligboxenstal:</u> Ik zag dat de afkalfstal leeg was en ingestrooid met schoon stro. Rechter kant van de stal: Afdeling1: Hierin werden 5 kalveren (rond de 6 maanden oud) gehouden. Deze kalveren waren te laat aangemeld in het I&R-systeem en moeten eerst een DNA-onderzoek ondergaan. Ik zag dat deze kalveren achtergebleven waren in groei- en ontwikkeling. De dieren waren te klein voor hun leeftijd. Het haarkleed van deze kalveren was ruw en dof. Enkele waren in een matige voedingsconditie. Deze kalveren waren als jonge dieren ziek geweest, waardoor de ontwikkeling achtergebleven was. Ik zag dat de ligboxen en de roostervloer vervuild was met oude en verse mest. Ik zag dat de vacht van deze kalveren aan de onderpoten en onderbuiken vervuild was met oude opgedroogde en verse mest.</p> <p>Afdeling2: Hierin werden 12 droge koeien gehuisvest. Ik zag dat de ligboxen en de roostervloer vervuild was met oude en verse mest. Ik zag dat de koeien een met oude opgedroogde en verse mest vervuilde vachten en staarten hadden. Ik zag dat 4 koeien kreupel liepen, waarvan een koe met werknummer ████████ ernstig kreupel was. Deze koe had een dik en ontstoken linker achterpoot. Ik zag een open wond waar etter uit vloeide.</p>

	<p>Linker kant van de stal: Hierin werden de melkkoeien gehuisvest. Ik zag dat de ligboxen ingestrooid waren. Ik zag dat enkele matten van de ligboxen los zaten (aan de linker kant van de melkrobot). Ik zag dat de roostervloer vervuild was met oude en verse mest. Ik zag dat meerdere koeien kreupel liepen. Het totaalbeeld was wel verbeterd ten opzichte van de vorige controle. Ik zag dat de drinkbak, zelfdrinker aan het voerhek, vervuild was. De koeien hadden vrije toegang tot het weiland, waar ze ook beschikking hadden tot drinkwater.</p> <p>Pad van de stal naar het weiland: De melkkoeien hadden vrije toegang tot het aangrenzende weiland. Ik zag dat de overgang van het verharde betonnen pad naar het onverharde pad een hoogteverschil van ca. 20-25 cm had. Het onverharde stuk was zeer modderig. Ik zag dat de melkkoeien tot aan de buik in de modder zakten om naar het weiland te komen. Ik zag dat kreupele koeien omdraaiden en het vermeden dit modderig stuk te doorlopen.</p> <p><u>Weiland</u></p> <p>In het weiland liepen schapen en alpaca's. Geen opmerkingen.</p> <p><u>Overige controlepunten:</u> In het "koekompas" van het bedrijf las ik dat er maatregelen adviseert werden, om het sterftepercentage van de kalveren te verminderen. Volgens de veehouder zijn in de afgelopen 3 maanden veel minder kalveren gestorven dan in het verleden. Tevens las ik dat er klauwproblemen aanwezig zijn en de hygiëne van de roostervloer beter kon (de mestrobot is stuk). De veehouder zei dat de mestrobot stuk is en de roostervloer 2/dag schoon gemaakt wordt.</p>
--	---

Vraag 2	In welke lichamelijke toestand heeft u de dieren aangetroffen?
Antwoord:	<p>Ten opzichte van de vorige controle op 14-08-2019 is de situatie verbeterd. Er zijn minder kreupele koeien en de huisvesting (kapotte boxen e.a.) is verbeterd.</p> <p>Toch zijn er nog kreupele/zieke en aangetaste dieren aanwezig:</p>

werknummer	bevinding
alf	Diarree, sloom
	Rechts achter kreupel
	Rechts achter kreupel staart met mestklonten
	Sterk vervuilde vacht achterkant
	Mager, links achter open wond met pus, dikke poot, vervuilde vacht
	Staart met mestklonten, rechts achter kreupel
	Klompvoet links achter, mager
	Rechts voor kreupel
	Rechts achter kreupel
Halsbandnummer 60	Rechts achter en links voor kreupel

De koe met werknummer [redacted] (open wond, ontstoken poot) moet apart in een strohok (ziekenboeg) gehuisvest worden. Volgens de veehouder is er een pijnstillertje en wondspray als behandeling toegediend.

De hygiënische omstandigheden in de ligboxenstal, met name de roostervloer en de ligboxen aan de linker kant, zijn ontoereikend.

Het modderig stuk aan de overgang van verhard naar onverhard van het pad naar het weiland vormt een obstakel voor met name koeien met een klauwprobleem.

Vraag 3	Wanneer is de aangetroffen toestand naar uw mening ontstaan?
Antwoord:	De problemen bestaan al langere tijd, zie vorige controle in 2019. De situatie op het bedrijf is wel verbeterd, maar nog niet helemaal op orde.
Vraag 4	Waardoor is de aangetroffen toestand naar uw mening ontstaan?
Antwoord:	De kreupelheden van het rundvee zijn vermoedelijk grotendeels veroorzaakt door een Mortellaro-infectie. Dit is een bacteriële infectie, die vaak samen met andere klauwaandoeningen optreedt. De ontoereikende hygiëne van de roostervloeren is vermoedelijk verschuldigd aan de kapotte mestrobot.

Vraag 5a	Is de gezondheid en/of het welzijn van de dieren naar uw mening benadeeld?
----------	--

Antwoord:	<p>Ja, de gezondheid is benadeeld, omdat er klinische verschijnselen zoals (ernstige) kreupelheden, ontoereikende hygiënische omstandigheden aangetroffen werden.</p> <p>Ja, het welzijn is benadeeld omdat ingevolge artikel 1.3 van de Wet dieren wordt erkend dat dieren een 'eigen' waarde hebben. Het zijn wezens met gevoel. Welzijn omvat dus meer dan alleen de fysieke gezondheid (lichamelijke afwijkingen) van een dier.</p> <p>Alleen als aan de vijf vrijheden is voldaan krijgen de dieren de zorg die zij redelijkerwijs behoeven. Dieren moeten gevrijwaard zijn:</p> <ol style="list-style-type: none">1. van dorst, honger en onjuiste voeding <i>door de beschikbaarheid van vers water en geschikt voer kan een optimale basis gelegd worden voor de gezondheid en energiehouding.</i>2. fysiek en fysiologisch (thermaal) ongerief <i>door een geschikte (tochtvrij, goede temperatuur, en voldoende omvang) en veilige huisvesting te bieden, inclusief een comfortabele rust/schuilplaats.</i> <p>In enkele ligboxen van de melkveestal waren de matten kapot. Het pad naar het weiland is onvoldoende verhard, zodat het onveilig is voor de runderen.</p> <ol style="list-style-type: none">3. pijn, verwondingen en ziektes, <i>door deze te voorkomen en wanneer ze toch optreden ze snel en adequaat te diagnosticeren en te behandelen.</i> <p>Er zijn kreupele runderen aanwezig. Een ernstig kreupel rund werd niet apart gehuisvest. Door de ontoereikende hygiëne in de ligboxenstal werden ziektes niet voorkomen.</p> <ol style="list-style-type: none">4. angst en chronische stress <i>door een huisvesting en management te hanteren die angst en stress voorkomen, door een goede socialisatie om angst voor mensen in de toekomst te voorkomen.</i>5. en zijn daardoor zijn gevrijwaard van beperkingen in hun natuurlijk/normaal gedrag. <i>door het aanbieden van een huisvestingssysteem waarin het dier zijn soortspecifieke behoeften (eten en drinken, bewegingsvrijheid, foeragegedrag, hygiëne /poetsgedrag, exploratiegedrag, contact met soortgenoten en dat de dieren overzicht hebben over de omgeving en dingen kunnen aan</i>
-----------	--

	<p><i>zien komen) kan vervullen.</i></p> <p>Doordat niet aan de voornoemde vrijheden is voldaan zijn de dieren beperkt in hun natuurlijke gedrag en is het welzijn benadeeld.</p>
Vraag 5 b	Is er hierdoor sprake van vermijdbaar lijden?
Antwoord:	<p>Ja, door een tijdige en adequate behandeling van zieke en kreupele dieren en een voldoende bedrijfshygiëne had pijn en lijden vermeden kunnen worden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belangrijk voor een goede klauwverzorging is een goede stalhygiëne en regelmatig (deskundig) bekappen. Langdurend vochtig nat staan is schadelijk voor de klauwgezondheid van de dieren. Het hoorn verweekt en ziektekiemen kunnen makkelijker indringen. • Ernstig kreupele of zieke dieren horen afgezonderd te worden op een zachte ondergrond met korte wegen naar voer en water. Daardoor worden de aangetaste klauwen ontlast en de pijn verminderd. Desnoods dient pijnbestrijding toegepast te worden. • Indien (na behandeling door de veehouder) de toestand van een ziek dier niet verbetert dient de praktiserende dierenarts ingeroepen te worden.

Vraag 6	Is - gelet op de toestand waarin de dieren werden aangetroffen - naar uw mening sprake van het onthouden van de nodige verzorging van de dieren?
Antwoord:	<p>Volgens vaste jurisprudentie bestaat de zorg voor een dier uit de volgende vier aspecten: water, voer, huisvesting en medische zorg.</p> <p>Ten aanzien van de aspecten huisvesting en medische zorg is de veehouder in gebreke gebleven en is de nodige zorg onthouden.</p>

Vraag 7	Is er contact geweest met eigen praktiserend dierenarts en/of externen? Toelichting
Antwoord:	Nee, tijdens de controle niet.

Vraag 8	Is er diergeneeskundige behandeling noodzakelijk en, zo ja, binnen welke termijn?
Antwoord:	Op dit moment niet, indien de koe met werknummer 6182 en het kalf met [REDACTED] (of overige dieren) achteruitgaan, dient de praktiserende dierenarts geraadpleegd te worden.

Vraag 9	Welke andere (niet diergeneeskundige) maatregelen dienen
---------	--

	<p>genomen te worden om het benadeelde welzijn van de dieren op te heffen?</p> <p>(Kan dierhouder dit zelf of is andere hulp noodzakelijk)</p>
Antwoord:	<ul style="list-style-type: none"> • Koe met werknummer [REDACTED] apart in een ziekenboeg op stro uisvesten • Verbeteren van de stemhygiëne (schone roosters en ligplaatsen) • Het modderige stuk van het pad naar het weiland zodanig aanpassen, dat de koeien makkelijk naar het weiland kunnen komen • Doorgaan met het bestrijden van de sterftepercentage en de kreupelheden , om deze te verminderen

Vraag 10	Acht u het noodzakelijk dat er dieren worden meegevoerd en opgeslagen in belang van de gezondheid/ het welzijn van de dieren? Zo ja, toelichten.
Antwoord:	Nee, op dit moment niet. De aangetroffen omissies kunnen op het bedrijf opgelost worden als de veehouder meewerkt.

Aldus naar waarheid opgemaakt

Plaats en datum:
Zwolle, 20-10-2020

Handtekening:

[REDACTED]

[REDACTED]

Bedrijfsbehandelplan Melkvee

Datum opgesteld: 21-03-2020

UBN:
 Veehouder:

DAP-nummer:
 Dierenarts:
 UDN:

Telefoonnummer:
 E-mail:

Telefoon DAP:
 E-mail DAP:

Ondertekend:

Ondertekend:

Koeien

Klinische mastitis

Eerste graad

GRAAD 1 MASTITIS = alleen afwijking aan de MELK (1) (waterig, vlokken e.d.)

Bij onvoldoende genezing, behandeling herhalen (Orbenin lactation OF Ubropen, afhankelijk van welke er op voorraad is.)

REG NL	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
<input type="text"/>	Orbenin Lactation	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 48 uur	3	4	7	
<input type="text"/>	Ubropen	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per dag	3 - 5	6	3	

Tweede graad

GRAAD 2 MASTITIS = afwijking aan MELK (1) en aan de UIER (2) (zwellings, warmte, hardheid, roodheid, pijnlijkheid)

Bij onvoldoende genezing, behandeling herhalen (Orbenin lactation OF Ubropen, afhankelijk van welke er op voorraad is.)

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Orbenin Lactation	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 48 uur	3	4	7	
	Mamyzin	Vaars/volwassen en rund	In de spier (IM)	10 gr per 1 rund	1 x per dag	3	4	10	
	Ubropen	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per dag	3 - 5	6	3	
	Novem 20 mg/ml oplossing voor injectie	Alle	Onder de huid (SC)	2.5 ml per 100 kg LG	1 x per 3 dagen	1	5	15	

Derde graad

GRAAD 3 MASTITIS = afwijking aan de MELK (1) en afwijking aan de UIER (2) en afwijking aan de KOE (3) (koorts, sloom, verminderde eetlust, diep liggende ogen, e.d.)
 Let op; hier staan 2e keus injectoren benoemd, bij gebruik anders dan voor Graad 3 mastitis dient dit gebruik te worden onderbouwd door gevoeligheidsbepaling van de melk uit het betreffende kwartier!! Bij veel zwelling: Avuloxil Zonder veel zwelling: Ubrolexin of Albiotic afh. van levermogelijkheden
 Bij onvoldoende genezing, de behandeling herhalen Amphotrim OF Dofatrim, afhankelijk van welke op voorraad is

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Avuloxil injectoren	Vaars/volwassen en rund	In de uier	1 injector per 1 kwartier	2 x per dag	1.5	3.5	7	Behandeling evt. herhalen i.o.m. dierenarts.
	Novem 20 mg/ml oplossing voor injectie	Alle	Onder de huid (SC)	2.5 ml per 100 kg LG	1 x per 3 dagen	1	5	15	
	Ubrolexin injectoren	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per dag	2	5	10	
	Amphotrim 100 ml	Alle	In de spier (IM)	50 ml per 1 rund	2 x per dag	3	7	28	OFF LABEL! Dosering, frequentie, wachttijd afwijkend
	Dofatrim-ject	Alle	In de spier (IM)	50 ml per 1 rund	2 x per dag	3	7	28	OFF LABEL! Dosering, frequentie, wachttijd afwijkend
	Albiotic Formula injectoren	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 12 uur	1.5	4	1	

Staphylococ. aureus pen.gevoelig (SAU PG)

Bij onvoldoende genezing behandeling herhalen

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Mamyzin	Vaars/volwassen en rund	In de spier (IM)	10 gr per 1 rund	1 x per dag	3	4	10	
	Orbenin Lactation	Melkgevend	In de uier	3 injector per 1 kwartier	1 x per 48 uur	6	4	7	

Staphylococ. aureus pen.ongevoelig(SAU PO)

Bij onvoldoende genezing behandeling herhalen

Tylan OF Pharmasin (afhankelijk van welke op voorraad is)

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Tylan 200 injectie 100 ml	Alle	In de spier (IM)	33 ml per 1 rund	1 x per dag	3 - 4	5	28	
	Albionic Formula injectoren	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 12 uur	1.5	4	1	Evt. behandeling herhalen i.o.m. dierenarts
	Pharmasin	Alle	In de spier (IM)	5 ml per 100 kg LG	1 x per dag	3	4.5	28	

Subklinische mastitis**Begin lactatie**

Bij geen verbetering, behandeling herhalen.

Tylan OF Pharmasin, afhankelijk van welke er op voorraad is.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Pharmasin	Alle	In de spier (IM)	5 ml per 100 kg LG	1 x per dag	3	4.5	28	
	Tylan 200 injectie 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 20 kg LG	1 x per dag	3 - 4	5	28	
	Orbenin Lactation	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 48 uur	3	4	7	
	Ubropen	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per dag	3 - 5	6	3	

Einde lactatie

Tylan OF Pharmasin, afhankelijk van welke er op voorraad is.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Pharmasin	Alle	In de spier (IM)	5 ml per 100 kg LG	1 x per dag	3	4.5	28	
	Orbenin extra dry cow injectoren	Vaars/volwassen en rund	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 6 weken	1	44	0	
	Tylan 200 injectie 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 20 kg LG	1 x per dag	3	5	28	

Droogzetten

Laag celgetal

Er kan voor een seal gekozen worden als enkel therapie bij dieren met een langdurig laag celgetal (koeien <50.000, vaarzen <150.000) zonder problemen in de afgelopen lactatie. Let hierbij op dat er zeer schoon gewerkt moet worden bij het inbrengen!!! Werk van je af, naar je toe; desinfecteren voor inbrengen injector!!
Orbeseal OF Ubroseal, afhankelijk van welke op voorraad is.

Zie richtlijn droogzetten!!

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Ubroseal	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per dag	1	0	0	
	OrbeSeal	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 6 weken	1	0	0	Let op: ga zeer hygiënisch te werk!

Hoog celgetal

Een seal eventueel als dubbeltherapie inbrengen na orbenin extra dry ter preventie van binnendringende bacteriën tijdens de droogstand. afhankelijk van welke op voorraad is

Orbeseal OF Ubroseal,

Koeien met meer dan 50.000 cellen op de laatste MPR-controle en vaarsen met meer dan 150.000 cellen op de laatste MPR-controle mogen droog gezet worden met antibiotica (Orbenin extra dry cow) om de infectie te behandelen. Zie richtlijn droogzetten!!

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Ubroseal	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per dag	1	0	0	
	Orbenin extra dry cow injectoren	Vaars/volwassen en rund	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 6 weken	1	44	0	Wachttijd melk: 42 + 2 dagen, zie doos.
	OrbeSeal	Melkgevend	In de uier	1 injector per 1 kwartier	1 x per 6 weken	1	0	0	

Baarmoederproblemen

Aan de nageboorte staan

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
106878	Nageboorte tablet 2000 mg	Vaars/volwassen en rund	In de baarmoeder	1 tablet per 1 rund	1 x per dag	1 - 3	4	10	

Acute baarmoederontsteking

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Nageboorte tablet 2000 mg	Vaars/volwassen en rund	In de baarmoeder	1 tablet per 1 rund	1 x per dag	1 - 3	4	10	
	Engemycine 10%	Alle	In de spier (IM)	5 ml per 100 kg LG	1 x per dag	3 - 5	5	18	

Witvullen (Chronische baarmoederontsteking)

Koe tochtig spuiten met Estrumate indien er een geel lichaam aanwezig is, minimaal 14 dagen na afkalven.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Estrumate	Vaars/volwassen rund	In de spier (IM)	2 ml per 1 rund	1 x per 2 weken	1	0	1	NIET bij drachtige dieren! Evt.herhalen na 11 dgn.

Bruls / Cysteuze eierstok(ken)

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Fertagyl	Melkgevend	In de spier (IM)	5 ml per 1 rund	1 x per week	1	0	0	

Overig

Herhaalde terugkomers.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Fertagyl	Melkgevend	In de spier (IM)	2.5 ml per 1 rund	1 x per week	1	0	0	

Klauwaandoeningen**Stinkpoot**

Klauw bekappen en schoonmaken, daarna 2x insprayen met Engemycine spray.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
1	Engemycine spray	Alle	Lokaal	Zie bijsluiters	2 x per dag	1 - 3	0	0	Na bekappen en schoonmaken van klauw

Tussenklawontsteking

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Engemycine 10%	Alle	In de spier (IM)	5 ml per 100 kg LG	1 x per dag	3 - 5	5	18	Duur afhankelijk van ernst en effect

Mortellaro

Klouw bekappen en schoonmaken, daarna 2x insprayen met Engemycine spray.

Bij ernstige Mortellaro spray aanbrengen, daarna klouw in verband inpakken.

Bij koppelproblemen voetbad toepassen na koppelbekappen: 4% formaline, 2x daags, na 14 dagen herhalen. Deze oplossing verversen na 200-250 koepassages.

Neem contact op met uw dierenarts bij een koppelprobleem (>15% van de dieren aangetast)

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Engemycine spray	Alle	Lokaal	Zie bijsluiter	2 x per dag	1 - 3	0	0	Na schoonmaken klouw (advies: met klauwverband)

Dikke hak/poot

Bij acute zwelling van hak of knie, vergezeld met pijnlijkheid/warmte/roodheid van hak of knie.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Procapen susp. pro inj. 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 15 kg LG	1 x per dag	3	6	14	

Overig

Bij teenpuntnecrose inzalven en in verband zetten ; let op wachttijd!!; Tijd onder verband + 1 dag voor zowel melk als vlees; cascadeproduct; dwz niet in NL geregistreerd!!

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Novaderma	Melkgevend	Lokaal	Zie bijsluiter	1 x per week	1	7	28	Cascade; Wachttijd = verbandtijd + dagen hierboven

Overige aandoeningen

Melkziekte

Als koe na 2e fles niet kan staan: bel de dierenarts.

Calcitad OF CaMg OF Glucamagnesium.

Biodyl OF Catosal erbij geven.

Na infuus of vóór afkalven bij risicokoeien Ca-pill of Bovicalc pil ingeven.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	CALCITAT 50	Alle	In het bloedvat (IV)	100 ml per 1 rund	1 x per dag	1 - 2	0	0	Langzaam in bloedvat laten lopen
	CALCI TAD 25	Alle	In het bloedvat (IV)	500 ml per 1 rund	1 x per dag	1 - 2	0	0	Langzaam toedienen! Evt. na 6 uur herhalen.
	GLUCAMAGNESIU M	Melkgevend	In het bloedvat (IV)	450 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	
	BIODYL	Alle	In de spier (IM)	20 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	
	Ca-Mg infuus	Vaars/volwassen rund	In het bloedvat (IV)	450 ml per 1 rund	1 x per dag	1 - 2	0	0	Langzaam toedienen! Evt. na 6 uur herhalen.
	Catosal Metabol	Alle	In de spier (IM)	25 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	

Slepende melkziekte

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Rapidexon 2 mg/ml injectie	Melkgevend	In de spier (IM)	1.5 ml per 50 kg LG	1 x per dag	1	3	8	NIET bij drachtige dieren!
	Propyleenglycol	Alle	In de bek	250 ml per 1 rund	2 x per dag	4	0	0	
	Kexxtone	Melkgevend	In de bek	1 bolus per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	koe moet minimaal 300 kg wegen

Leverbot

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	DISTOCUR	Alle	In de bek	103 ml per 1 rund	1 x per 6 maanden	1	4.5	13	10-12 weken na opstallen. Max 103 ml/dier <350 kg

Longworm

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Cydectin 0,5% Pour on	Alle	Op de vacht	1 ml per 10 kg LG	1 x per dag	1	0	14	

Luchtweginfectie

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Engemycine 10%	Alle	In de spier (IM)	5 ml per 100 kg LG	1 x per dag	3 - 5	5	18	
	Rimadyl Cattle 50 mg/ml	Alle	Onder de huid (SC)	1 ml per 35 kg LG	1 x per dag	1	0	21	

Maagdarmwormen

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Cydectin 0,5% Pour on	Alle	Op de vacht	1 ml per 10 kg LG	1 x per dag	1	0	14	

Oogontsteking

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Opticlox	Alle	Lokaal	Zie bijsluiter	4 x per dag	1 - 7	0	0	

Pensstoornis

Pens-pil = Herkauwpoeder (was Bovi-c3); toedienen bij verminderde pens-/herkauwactiviteit.

Poeder nr.3 = Schijtpoeder; toedienen bij dikke mest, niet bij verstopping!

Fyto-stop = Diarree-remmer; toedienen bij te dunne mest.

Pijnbestrijding

Symptomatische behandeling van koorts bij luchtweginfecties en ontstekingsremmende en pijnstillende behandeling bij spier- en skeletaandoeningen en aandoeningen aan de uier.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	KETOFEN 10% oplossing voor injectie voor runderen	Alle	In de spier (IM)	3 ml per 100 kg LG	1 x per dag	1 - 3	0	4	

Schimmel / Ringschurft / Trichofytie

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Imaverol	Alle	Lokaal	Zie bijsluiter	2 x per week	3 - 4	0	0	draag handschoenen bij toediening

Schurft (mijten)

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Cydectin 0,5% Pour on	Alle	Lokaal	Zie bijsluiter	1 x per dag	1	0	14	

Melk niet laten schieten

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	A.A.Oxytocine	Melkgevend	In spier/onder huid	4 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	

Vitaminegebrek

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	VITAMINE D3 1 ME/ML. PRO INJ.	Alle	In de spier (IM)	10 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	8 tot 2 dagen voor afkalven
	Multivitamin Pro inj.	Alle	In de spier (IM)	10 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	
	Vitamine B-complex pro inj.	Alle	In spier/onder huid	30 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	
	Vitamine AD3E 80/40 pro inj.	Alle	In spier/onder huid	10 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	
	Intravit 12	Alle	In spier/onder huid	20 ml per 1 rund	1 x per 3 dagen	1	0	0	

Jongvee

Diarree

Licht (binnen 14 dagen na geboorte)

Algemene therapie bij kalverdiarree:

- Zorg voor een droge, schone en tochtvrije ligplaats
 - Electrolyten geven in plaats van melk, of melk en electrolyten om en om geven 2x1,5L melk en 2x1,5L electrolyten
- Bij ernstig zieke, slome, liggende kalveren direct dierenarts bellen!

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Novem 20 mg/ml oplossing voor injectie	Alle	Onder de huid (SC)	2.5 ml per 100 kg LG	1 x per 3 dagen	1	5	15	NIET bij dieren jonger dan 1 week!
	Benfital	Kalf	In de bek	100 gr per 2 liter	3 x per dag	1 - 3	0	0	

Matig (binnen 14 dagen na geboorte)

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Lactolyte	Kalf	In de bek	1 zakje/sachet per 2 liter	2 x per dag	2	0	0	
	Norodine bolus	Kalf	In de bek	1 bolus per 40 kg LG	1 x per dag	3 - 5	0	35	

Ernstig (binnen 14 dagen na geboorte)

Dierenarts bellen voor infuus!!!

Dofatrim OF Amphoprim, afhankelijk van welke op voorraad is.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Amphoprim 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 15 kg LG	1 x per dag	3 - 5	3	8	
	Dofatrim-ject	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 15 kg LG	1 x per dag	3 - 5	3	14	
	Lactolyte	Kalf	In de bek	1 zakje/sachet per 2 liter	2 x per dag	2	0	0	
	Norodine bolus	Kalf	In de bek	1 bolus per 40 kg LG	1 x per dag	3 - 5	0	35	

Kalf ouder dan 14 dagen

Dofatrim OF Amphoprim, afhankelijk van welke op voorraad is.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Amphoprim 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 15 kg LG	1 x per dag	3 - 5	3	8	
	Dofatrim-ject	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 15 kg LG	1 x per dag	3 - 5	3	14	
	Buscopan compositum	Niet-melkgevend	In de spier (IM)	5 ml per 100 kg LG	1 x per dag	1	0	15	

Coccidiosis

Behandeling na mestonderzoek
Baycox OF Vecoxan

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Vecoxan 2,5 mg/ml suspensie voor oraal gebruik voor lammeren en kalveren	Kalf	In de bek	1 ml per 2.5 kg LG	1 x per dag	1	0	0	
	BAYCOX BOVIS, 50 mg/ml orale suspensie	Kalf	In de bek	3 ml per 10 kg LG	1 x per dag	1	0	63	

cryptosporidium

Behandeling na mestonderzoek via dierenarts + omgevingsbehandeling (Kenocox-ontsmetting)

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	HALOCUR 0,5 mg/ml orale oplossing voor kalveren	Kalf	In de bek	2 ml per 10 kg LG	1 x per dag	7	0	13	Omgeving behandelen met cryptosp.-dodend middel

Longontsteking

Acuut

Bij dieren jonger dan 6 weken: Nuflor + Novem

Bij dieren ouder dan 6 weken: Resflor

Novem niet met Resflor combineren.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Nuflor	Alle (geen fokstier)	In de spier (IM)	1 ml per 15 kg LG	1 x per 2 dagen	1	0	30	Herhalen na 48 uur. Jonger dan 6 weken leeftijd.
	Novem 20 mg/ml oplossing voor injectie	Alle	Onder de huid (SC)	2.5 ml per 100 kg LG	1 x per 3 dagen	1	5	15	Novem niet gebruiken in combinatie met Resflor
	Resflor	Niet-melkgevend (geen fokstier)	Onder de huid (SC)	2 ml per 15 kg LG	1 x per dag	1	0	46	Toepassing bij ouder dan 6 weken leeftijd

Chronisch

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Nuflor	Alle (geen fokstier)	In de spier (IM)	1 ml per 15 kg LG	1 x per 2 dagen	1	0	30	Herhalen na 48 uur.
	Novem 20 mg/ml oplossing voor injectie	Alle	Onder de huid (SC)	2.5 ml per 100 kg LG	1 x per 3 dagen	1	5	15	Enmalig toedienen

Overige aandoeningen Jongvee

Navelontsteking

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Depocilline 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 25 kg LG	1 x per dag	3	11	5	

Klauwaandoeningen

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Depocilline 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 25 kg LG	1 x per dag	3	11	5	

Gewricht- en klauwontsteking

Bij gewrichtsontsteking depocilline hoger en langer doseren dan volgens de bijsluiter en registratie is toegestaan. Hierdoor wordt dit gebruik van Depocilline OFF LABEL USE. We wijken af van de registratie, dus wordt de wachttijd ook anders dan de registratie, namelijk 28 dagen voor vlees.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Depocilline 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 20 kg LG	1 x per dag	5 - 10	11	28	Afwijking van registratie: OFF LABEL USE

Leverbot

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Ivomec-plus	Niet-melkgevend	Onder de huid (SC)	1 ml per 50 kg LG	1 x per dag	1	0	66	

Maagdarmwormen

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Noromectin pouron	Kalf/niet-melkgevend	Lokaal	Zie bijsluiter	1 x per dag	1	0	28	Niet melkgevend vee tijdens weideperiode
	Dectomax	Niet-melkgevend	Onder de huid (SC)	1 ml per 50 kg LG	1 x per dag	1	0	75	Niet melkgevend vee tijdens weideperiode

Overig

Vitaminetekort

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Etosol-SE	Kalf	In de spier (IM)	1 ml per 10 kg LG	1 x per 4 weken	1	0	0	
	Multivitamin Pro inj.	Alle	In de spier (IM)	10 ml per 1 rund	1 x per dag	1	0	0	

Difterie

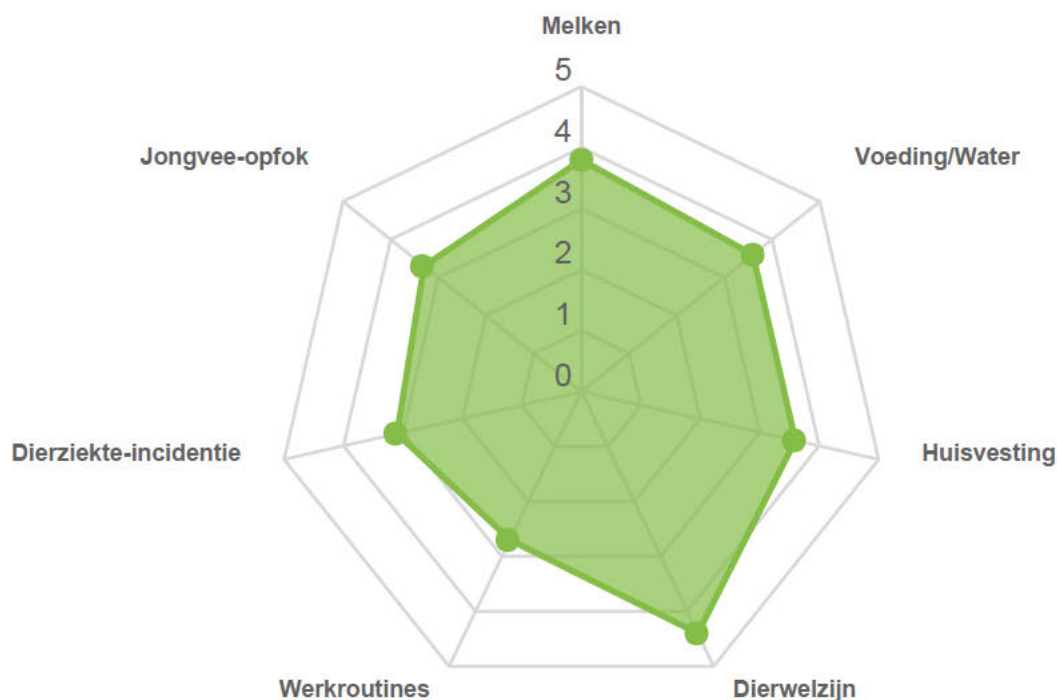
Voor de behandeling van Difterie is het van belang langer te behandelen dan volgens de bijsluiter en registratie is toegestaan. Hierdoor wordt dit gebruik van Depocilline OFF LABEL USE. We wijken af van de registratie, dus wordt de wachttijd ook anders dan de registratie, namelijk 28 dagen voor vlees.

REG NL nr.	Middel	Doeldier	Toedieningswijze	Dosering	Freq.	Duur i. dgn.	W. Tijd M. in dagen	W. Tijd V. in dagen	Opmerkingen
	Depocilline 100 ml	Alle	In de spier (IM)	1 ml per 20 kg LG	1 x per dag	5 - 10	11	28	Afwijking van registratie: OFF LABEL USE

Aanvullende informatie**Evaluatie 21-03-2020**

Melkveebedrijf: [redacted]
 [redacted]
 UBN melkveebedrijf: [redacted]
 Zuivelonderneming: [redacted]

Dierenarts: [redacted]
 UDN: 1 [redacted]
 Praktijk: [redacted]
 Bezoekdatum dierenarts: 02-09-2019



KoeKompas eindscores | Weidegang score: 5

Eindscores per onderdeel

1) Eindscore Melken:	3.8	[Bar chart showing 3.8 out of 5]
2) Eindscore Voeding & Water:	3.6	[Bar chart showing 3.6 out of 5]
3) Eindscore Huisvesting:	3.6	[Bar chart showing 3.6 out of 5]
4) Eindscore Dierenwelzijn:	4.4	[Bar chart showing 4.4 out of 5]
5) Eindscore Werkroutines:	2.7	[Bar chart showing 2.7 out of 5]
6) Eindscore Dierziekte-incidentie:	3.1	[Bar chart showing 3.1 out of 5]
7) Eindscore Jongvee-opfok:	3.3	[Bar chart showing 3.3 out of 5]

Conclusies en aanbevelingen dierenarts

Er zijn meerdere adviezen en verbeterpunten: voornamelijk achterstallig onderhoud en statussen weer up to date brengen en daarnaast een belangrijk punt, wat ook veel werk-ongemak veroorzaakt: kalverdiarree en sterfte aanpakken. Zie voor uitgebreide en SMART adviezen de verschillende onderdelen.

De 3 belangrijkste verbeterpunten:

1. Gezondheidsstatussen terug krijgen: BVD nu onbekend, doordat er te weinig oorbiopten zijn binnen gekomen en er nog een dier op papier stond, zonder oorbiopt uitslag, die niet meer aanwezig is op het bedrijf. Los dit op, zorg dat de dieren die op papier aanwezig zijn klopt met de dieren die in werkelijkheid aanwezig zijn. Daarna alle kalveren die vanaf nu geboren worden met oorbioptnummers labelen. Zorg dus dat er altijd vrije oorbioptoomerken aanwezig zijn. Direct na geboorte nummers in knippen, ook bij doodgeboren kalveren. Oorbioptbuisjes binnen 2 weken insturen naar GD. Leptospirose nu ook status onbekend. Door aanvoer van dier met onbekende status. Dit dier zo snel mogelijk bloed tappen: afspraak: deze week.
2. Watervoorziening melkvee verbeteren: zorg voor 5 extra sneldrinkers, gemakkelijk uit te voeren, door de drinkbakken die stuk zijn of lekken te vervangen voor sneldrinkers, de waterleiding met rondpompsysteem zit daar al naar toe. Voer dit zo snel mogelijk uit. Voordat de dieren op stal komen moet dit klaar zijn. Zowel bij droge koeien als melkvee. (134 dieren was incl droge koeien, dus ook die extra 5 sneldrinkers verdelen over melkvee en droge koeien)
3. Kalverdiarree en sterfte verbeteren door biestmanagement aan te passen:
 - rantsoen droge koeien aanpassen: nodig voerforlichter deze maand uit, laat samen met hem het rantsoen opnieuw berekenen voor de droge koeien, eiwit, energie en mineralen moeten aangepast worden, zodat de biestkwaliteit en kalverkwaliteit toe zal nemen. Evt koe nog enten met rotavec en/of vitamine D en/of selenium bijspuiten.
 - kalf direct na geboorte weg halen bij koe, kalf in droge en schone eenlingbox met dikke laag schoon strooisel.
 - koe direct door de robot (biestkwaliteit neemt snel af)
 - kalf binnen 1 uur na geboorte minimaal 2 liter biest toedienen. (biedt hem 3 liter aan, wat hij meer dan 2 liter wil opdrinken is dan meegenomen) De darm sluit snel voor de grote belangrijke eiwitten die in de biest zitten
 - Kalf daarna binnen 6 uur minimaal 6 liter biest laten opdrinken (2x 3 L of 3x 2 liter) Maar minimaal 3 keer voeren binnen 12 uur na geboorte.

Daarnaast de overige verbeterpunten:

- celgetal aanpakken: koeien volgens de regels droog zetten, koeien > 100.000 cellen en vaarzen > 150.000 cellen droog zetten met antibiotica. Koeien in MPR controleren: bij verhoging koe controleren in robot, ook met T-poll, van aangetaste kwartier melkmonster nemen, opsturen voor BO en ABG en daarna gericht behandelen.
- kuilplaten en voerroute schoon houden
- ligboxen repareren
- mestrobot repareren
- schrale dieren extra in de gaten houden
- oorzaken sterfte noteren

Goedkeuring en afronding

Voor u ligt het KoeKompas waarvan de inhoud is gebaseerd op het bedrijfsbezoek dat op 02-09-2019 bij u heeft plaatsgevonden. De scoremethodiek van de verschillende onderdelen is terug te vinden in het handboek van het KoeKompas.

Bent u het eens met de inhoud van dit KoeKompas? Onderteken dan dit document digitaal door op de button "digitaal ondertekenen voor akkoord" te klikken. U kunt ook een "natte" handtekening plaatsen, u dient dan één exemplaar te bewaren in uw eigen bedrijfsadministratie en één exemplaar overhandigen aan de dierenarts.

Akkoord hoofddierenarts

Naam:

Datum:

Handtekening:

Akkoord veehouder

Naam: [REDACTED]

UBN: [REDACTED]

Datum: 05-09-2019

Handtekening: Digitaal ondertekend voor akkoord

Akkoord uitvoerende dierenarts

Naam: [REDACTED]

UDN: [REDACTED]

Praktijk: [REDACTED]

Datum: 05-09-2019

Handtekening: Digitaal ondertekend voor akkoord






Levensduur

Op dit moment is er nog geen informatie over de gemiddelde levensduur op het bedrijf bekend.

Koeien

Aantal kalveren en pinken:	4
Aantal geboren kalveren:	62
Aantal lacterende koeien:	112
Aantal droge koeien:	20
Totaal aantal koeien:	132
KG melk per koe per dag:	24

1) Melken

Tanklokaal en koeling:	4	
Melkmethode:	4	
Hygiëne en reiniging:	3	
Systeemonderhoud:	4	
Dierinspectie:	4	

2) Voeding & Water

Conservering en uitkuilmanagement:	3	
Voeding lactierend:	4	
Voeding droog:	4	
Waterkwaliteit lactierend:	1	
Waterkwaliteit droog / Afkalfhok:	5	
Voermanagement:	5	

Opmerkingen:

Conservering en uitkuilen, score 3: Er is de 1e snede van 2019 gras over de maiskuil van 2018 heen gekuild. De kuilen voelen beide koud aan. De maiskuil is kouder (18,8 en 17,9 graden) dan de graskuil (20,8 en 21,9 graden), met de warme temperaturen van afgelopen weken wil ik dit geen broei noemen. Er zitten geen schimmel plekken in. De kuil is grof aan de voorkant, goed afgedekt met plastic en banden. De kuilsappen moeten aan de voorkant de silo uit stromen. De silo is vochtig en er liggen veel uitkuilresten. De meeste resten worden niet meer gebruikt. De uitkuilresten die direct voor de bult liggen worden meegevoerd met de volgende voerbeurt. Er wordt daarnaast ook vers gehakselde mais van dit jaar gevoerd, waar geen kolf in zit.

Advies: kuilsilo minimaal 1x per week schoon vegen: alle kuilresten eruit halen die niet gebruikt worden, ook voor de kuilsilo's, waar de voerwagen geladen wordt. De afvoer van water en kuilsappen wordt nu belemmerd door plastic en kuilresten. Door dit op te ruimen blijft het droger en schoner.

Voeding lactierend/droog, score 4: er wordt 's avonds gevoerd, wanneer de koeien op stal komen, dit voer ligt er de hele nacht en wordt 's morgens verwijderd, wanneer het warm wordt, overdag weidegang. Het voer aan het hek was nu warm (40 graden) er lag nog veel voer. Dit gaat allemaal op de mestbult.





Er is geen apart rantsoen voor close-up en far-off bij droge koeien. Ook wordt dit rantsoen niet speciaal berekend. Advies: neem contact op met voervoorzichter, deze maand, om het rantsoen van de droge koeien eens goed te analyseren. Zodat ze een juist, passend rantsoen krijgen wanneer ze weer op stal komen. Juiste eiwit en energie verhouding en juiste mineralen voorziening, kan nog veel effect hebben op de kwaliteit van de kalveren en de biestkwaliteit.

Momenteel weidegang. Dit ziet er nu prima uit er is geen water beschikbaar in de weide, hiervoor moeten ze naar binnen, zodat ze ook direct gemolken kunnen worden bij de robot.

Waterkwaliteit, score 1: Er zijn te weinig waterpunten: hierdoor kom je op score 1 uit. De bereikbaarheid, helderheid en geur is prima. Er is 1 waterbak van 155 cm lang, 1 dubbele sneldrinker en 1 enkele sneldrinker. Daarnaast zijn er nog 5 kleine bakjes met drinknippel. Hiervan is de stroomsnelheid en het drinkgemak ontoereikend voor een volwassen koe. Bij deze bakjes waren er 2 waarvan het bakje kapot was, 2 die afgesloten waren omdat ze lekten en 1 zat vol met kuil. Uitgaande van 7 cm per koe en 15 koeien per sneldrinker, is er nu watervoorziening voor 67 koeien, terwijl er in totaal 134 koeien zijn.

Advies: plaats zo snel mogelijk 5 extra sneldrinkers, zodat er voor 142 koeien drinkruimte is. Deze sneldrinkers kunnen gemakkelijk op de plekken gehangen worden van de kapotte drinkbakjes. Hier zit waterleiding op het rondpompsysteem. Zo is er straks ook bij de droge koeien voldoende water. Het zou mooi zijn om de 5e sneldrinker nog aan de andere kant van het voerpad te kunnen plaatsen

3) Huisvesting

Voerhek:	5	
Stalklimaat:	4	
Loopruimte:	3	
Ligcomfort:	3	

Opmerkingen:

Het voerhek is een buizensysteem. Totaal 72 meter voerhek voor 134 koeien. Dit is krap, maar bij robotmelken hoeft er maar 70% vreetplek te zijn tegelijk, 70% van 134 = 94. 72 meter voor 94 koeien = 77 cm per koe, dit is voldoende, er is minimaal 75 cm per koe nodig.

De stal is licht, fris en heeft geen roterende borstel: score 4

Loopruimte, score 3: doordat overal betonnen roosters zijn, hier score 3.

Ligcomfort, score 3: Er zijn voldoende ligboxen, ze zijn matig zacht (matras), ze worden goed schoon gehouden en zijn aan maatvoering iets te kort (230 cm ipv 260). Mogelijk kan de te korte ligboxen de vuile koeien verklaren. Echter is de mestrobot momenteel kapot, waardoor de roosters vuiler zijn. De staarten liggen allemaal in de mest, waardoor ze hiermee ook goed zichzelf kunnen bevullen. Dit kan een goede reden zijn voor de vuile koeien. Dit zou dan verbeteren wanneer de mestrobot weer gerepareerd is.

Advies: mestrobot repareren, in ieder geval voor het stal seizoen begint (koeien dag en nacht binnen blijven)

Er is een aantal ligboxen kapot, de beugels zijn al op het bedrijf om ze te herstellen. Doordat ze nu kapot zijn, is een aantal ligboxen onbruikbaar.

Advies: repareer ze zo snel mogelijk, nu zijn er nog voldoende ligboxen, maar mogelijk komt er een keer een koe klem te zitten, of gaat er meer stuk, waardoor er meer schade ontstaat. Nu repareren is nog 'simpele handeling'.

4) Dierenwelzijn

Conditie score:	5	
Activiteit melkvee:	5	
Locomotie score:	5	
Hakkenzwellings:	4	
Hygiëne koeien:	2	
Afwijkende koeien:	5	
Algemene indruk:	5	
Kale plekken (incl kale hakken):	8	
Wonden/Zwellings:	1	
Aantal beoordeelde koeien:	26	

Opmerkingen:

De koeien zien er goed uit. Lopen buiten, veel glans, veel vuile koeien, goed gevulde pensen, enkele kreuple dieren, die al op een klosje staan of anders behandeld zijn.

Er zijn een paar dieren te schraal: 133, 141, 129, 40 en 19. Dit zijn voornamelijk pas aangekochte vaarzen, deze moeten hier nog verder bij gaan komen. Er lopen ook een aantal koeien met BCS 4,5-5 rond, waaronder 102 en 58. Houdt zulke koeien goed in de gaten, einde lactatie wat eerder de brok eraf, zodat ze niet verder vervetten en in de droogstand zorgen dat ze goed blijven eten, zonder te veel energie. Ze mogen niet meer dan een punt afvallen tijdens de droogstand.

Hygiëne koeien, score 2: de koeien zijn vuil. Veel dieren tot boven op de rug. Dit kan komen door te dunne mest, nu niet gezien. Vuile roosters, dit wel, want de mestrobot is stuk. Of niet adequate/vuile ligboxen, dit lijkt nu schoon, echter qua maatvoering mogelijk te kort. Vanwege het buiten lopen van het vee, niet kunnen zien hoe ze in de ligboxen liggen. Volgens veehouder liggen er geen koeien half uit de ligbox, de ligboxen hebben een verhoogde achterrand. Mogelijke verklaring voor de vuile koeien is de kapotte mestrobot. Dus wanneer deze gerepareerd is, zou het probleem opgelost zijn.

Advies: mestrobot zo snel mogelijk repareren, in ieder geval voordat de koeien dag en nacht naar binnen gaan.

5) Werkroutines

Werklijnen en kruislijnen: 2 

Diergezondheidstatus: 3 

Diergezondheidsstatus

Paratuberculose: Status B (3-5)

Salmonella: Niveau 1

BVD: Onbekend

IBR: Vaccinerend

Neospora: Onbekend

Leptospirose: Onbekend

Overige vaccinaties: nee

Toelichting vaccinaties en advies voor verbeteren of behouden gezondheidsstatus:

Er wordt gevaccineerd tegen IBR.

Advies om ook te gaan vaccineren tegen kalverdiarree met rotavec bij de droge koeien.

BVD status onbekend, er zijn onvoldoende oorbiopten aangevoerd bij de GD. Daarnaast is er nog een kalf aanwezig op papier, die niet meer in de stal is, waar geen BVD status van bekend is.

Advies: dit kalf opsporen en op papier goed gaan regelen met de juiste instanties. Daarna ieder kalf wat geboren wordt direct oorbioptnummer inknippen. Zorgen dat er voldoende oorbiopt-oormerken aanwezig zijn op het bedrijf. De oorbiopten daarna binnen 2 weken opsturen.

Leptospirose status onbekend: er is een 'zwevend' dier aangevoerd, met onbekende status, hier is niet adequaat op gereageerd met bloedtappen, waardoor de lepto-vrije status verloren is gegaan.

Advies: deze week bloedtappen bij die koe, zodat status hersteld kan worden.

Preventie: 2 

Bedrijfsbehandelplan: 5 

Opmerkingen:

Werkroute tijdens voeren kruist de vuile route van het koepad. Zorg dat dit even schoon geveegd wordt, voordat je er met de trekker overheen rijdt, om contaminatie van het voer te voorkomen.

Preventie, score 2: Er wordt veel vee aangekocht, omdat er geen jongvee aangehouden wordt. Kalf gaat niet direct bij de koe weg.

Advies: koop uitsluitend gezond vee aan, kijk daarnaast ook naar de status van de dieren. Is de status van het bedrijf van oorsprong niet gelijk aan je eigen, zorg dan voor de juiste onderzoeken, zodat je eigen status weer aangepast kan worden.

Advies: kalf direct na de geboorte bij de koe weg in droge schone eenlingbox met voldoende vers stro), de koe direct door de robot en het kalf binnen 1 uur minimaal 2 liter biest geven.

6) Dierziekte-incidentie

Celgetal: 1 

Tankcelgetal: 520

Streefwaarde tankcelgetal: 250

Antibioticumgebruik

Periode: 01-07-2018 t/m 30-06-2019

DD/DJ (0 - 56 dagen): 7.56

Streefwaarde DD/DJ (0 - 56 dagen): 5.00








DD/DJ (56 dagen - 1 jaar): 0.00



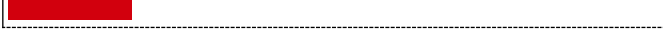

Streefwaarde DD/DJ (56 dagen - 1 jaar): 0.00

DD/DJ: 0.43

Streefwaarde DD/DJ: 1,5

3e keus middelen: 0

	Aantal	Streefw.	Score	
Mastitis	12	10	4	
Klauwproblemen	23	15	2	
Stofwisselingsstoornissen	0		5	
Aan de nageboorte staan	8	3	2	
Acute baarmoederontsteking	3	2	4	
Chronisch baarmoederontst.	5	3	4	
Verwerper	1	1	5	

Gedwongen afvoer	7	6	5	
Aantal sterftegevallen	6	2	3	
Overige zieke dieren	7	3	1	
Huidige attentiedieren	1		4	

(akkoord) - Incidentie dierziekten, ingevuld door veehouder, voor gezien en akkoord verklaren.

Naam of nummer attentiedieren:

Koe nummer 19, mager, slecht bevreten, glimt wel, is niet kreupel, geeft erg veel melk, 400 dagen lactatie. Advies: extra verzorging, extra voeren. Vooral ruwvoer er goed in krijgen en bij behandelen met vitamine en propyleen voor extra energie.

Opmerkingen:

Sterftegevallen volwassen rundvee: 2x een dier opgehangen in een hek, 1x koe 1 uur na melkziekte infuus dood, ging na het infuus staan, is toen naar strohok gebracht en viel daar plots dood neer, 1x downer in het land, door veehouder goed behandeld, 2x een koe doodgevonden in box, 1x droge koe, 1x dikke melkkoe.

Deze 6 dode koeien van het afgelopen jaar zijn te veel, maar niet goed te voorkomen. Bij opnieuw plots dode koe, zonder bekende oorzaak, deze insturen voor sectie

Het tankmelkcelgetal is erg hoog. Wisselt ook veel, maar meestal boven de 250. Streefwaarde is <250.000 cellen in de tank.

Advies: alle koeien met meer dan 100.000 cellen droog zetten met antibiotica droogzetters (orbenin extra dry cow) en vaarzen met meer dan 150.000 cellen droog zetten met antibiotica droogzetters (orbenin extra dry cow).

Koeien vanuit de MPR controleren. Alles met een verhoogd celgetal (>250.000) controleren in robot en met T-poll schaalte. Melkmonster nemen van aangetaste kwartier. Dit opsturen naar GD voor BO en ABG. Na uitslag gericht gaan behandelen.

Koeien met klinische mastitis ook direct tijd gaan behandelen, evt. nog eerst melkmonster nemen en opsturen.

7) Jongvee opfok

Voeding en water: 1 

Huisvesting: 5 

Dierenwelzijn: 5 

Kalveren **Aantal** **Streefw.** **Score**

Diarree 30 15 1 

Navelontsteking 3 2 2 

Longontsteking 4 2 2 

Parasitaire aandoeningen 2 1 3 

Kalversterfte (percentage) 16.00 % 8.00 % 1 

Ringschurft 0 5 

7) Jongvee opfok - vervolg

[X] (akkoord) - Incidentie dierziekten jongvee, ingevuld door veehouder, voor gezien en akkoord verklaren.

Opmerkingen:

Voeding en water, score 1: Kalf blijft bij koe, tot 19:00 uur 's avonds of 8:00 uur 's morgens.

Veel kalverdiarree en kalversterfte.

Advies:

Biestvoorziening optimaliseren, zodat er minder kalverdiarree is en minder kalversterfte door diarree gevallen (kalversterfte voornamelijk door diarree)

Rantsoen droge koeien verbeteren, zodat de biestkwaliteit toeneemt en de weerstand van de ongeboren kalveren toeneemt.

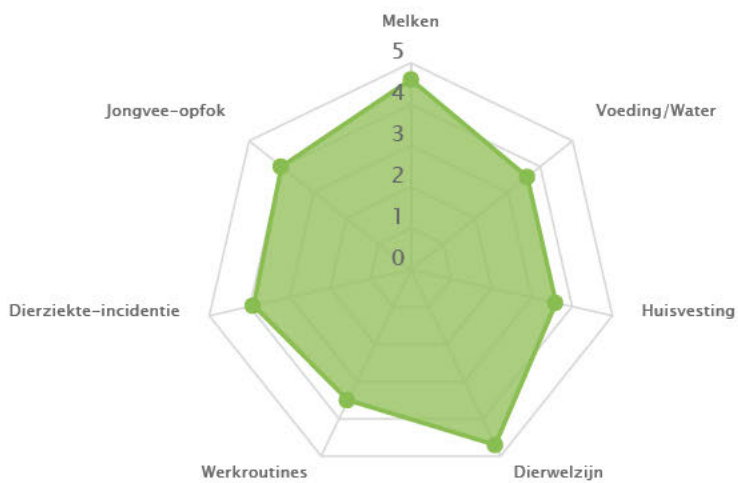
Kalf direct na geboorte bij de koe weg. In schone eenlingbox doen, met dikke laag schoon stro, navel ontsmetten met jodium. Kalf binnen 1 uur 2 liter biest ingeven. Daarna binnen 6 uur nogmaals 2-3 liter (zo vaak en zo veel mogelijk)

De eerste dag het kalf minimaal 3 keer 2-3 liter biest geven, maar liever nog vaker.

[Dashboard \(/home\)](/home)[Rapporten \(/rapporten\)](/rapporten)[Handboek \(/handboek\)](/handboek)[Veelgestelde vragen \(/veelgestelde-vragen\)](/veelgestelde-vragen)[Helpdesk \(/helpdesk\)](/helpdesk)

01206582-19-08-2020

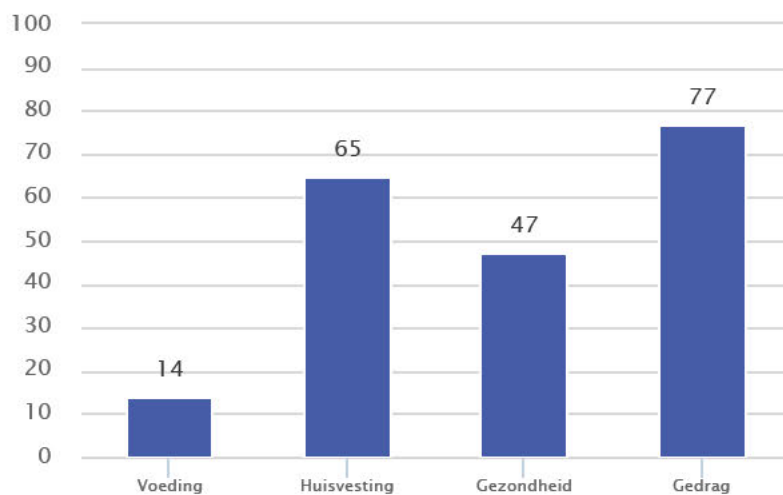
Door 1002523 op wo, 19/08/2020 - 12:17



■ KoeKompas eindscores | Weidegang score: 5

Welzijnsmonitor

Welzijnsmonitor scores



Uw gegevens

Melkveehouderij: [REDACTED]

Toegang tot gegevens: Afgeschermd - alleen voor gebruikers met toegang tot deze melkveehouderij

Datum bezoek: woensdag, 19 augustus, 2020

UDN: [REDACTED]

Eindscores KoeKompas

Eindscore Melken: 4.6

Eindscore Voeding en water: 3.6

Eindscore Huisvesting: 3.6

Eindscore Dierenwelzijn: 4.7

Eindscore Werkroutines: 3.5

Eindscore Dierziekte incidentie: 3.9

Eindscore Jongvee opfok: 4.0

Welzijnsmonitor

Voeding score: 14

Huisvesting score: 65

Gezondheid score: 47

Gedrag score: 77

Algemene conclusie

Schrijf hier uw conclusies en aanbevelingen:

Evaluatie actiepunten vorig jaar:

1. Gezondheidsstatussen zijn weer goed. Oornummers worden op tijd ingestuurd.
 2. Watervoorziening melkvee is nog niet aangepast.
 3. Kalverdiarree en kalversterfte lijkt te verbeteren (minder diarree op papier, meer sterfte, maar afgelopen maanden geen sterfte)
- rantsoen is besproken, er wordt droger gevoerd met meer structuur.
 - kalvermanagement gaat beter. Alleen de kalveren die 's nachts geboren worden blijven bij moeder tot de volgende ochtend, rest van de kalveren krijgt binnen 1 uur 2 liter biest, daarna binnen 6 uur weer en komt in een schoon, droog, dik gestrooid hok

- celgetal verdient nog verbetering.

- kuilplaten en voerroute is schoon
- ligboxen zijn gerepareerd
- mestrobot is vervangen
- schrale dieren krijgen extra aandacht
- oorzaken sterfte nog beter bijhouden.

Er zijn dus al veel dingen verbeterd en aangepast. Echter nog een aantal essentiële punten niet. Dus nog even doorgaan!

Adviezen voortvloeiend uit het recent uitgevoerde koekompass:

1. Watervoorziening verbeteren: plaats watervoorziening voor het aantal koeien, volgens de richtlijnen: 7 cm water per koe of 15 koeien per sneldrinker. Er is nu watervoorziening voor 67 koeien. Als er meer koeien worden gehouden in stal, betekent dit ook dat er meer cm waterruimte gecreeërd moet worden, dus pas de stal aan, aan het vee wat je komende winter er in wilt stallen.
2. Dierziekte en sterfte verbeteren:
 - Koeien met klinische mastitis direct behandelen volgens het BBP
 - Koeien met verhoogd celgetal (>250.000) direct behandelen volgens het BBP
 - minimaal 5 melkmonsters per jaar insturen voor onderzoek BO en ABG
 - alle koeien met meer dan 150.000 cellen droogzetten met antibiotica
 - alle vaarzen met meer dan 50.000 cellen droogzetten met antibiotica
 - alle zieke dieren direct behandelen volgens het BBP, bij twijfel veearts bellen.
 - wanneer dieren niet opknappen van behandeling, binnen 3 dagen na start van behandeling, veearts bellen.
 - Bij kalverdiarree diezelfde dag opnieuw mestmonsters laten onderzoeken voor gerichte aanpak.
 - ziektes, behandelingen en doodsoorzaken noteren.

Overige opmerkingen/adviezen:

- altijd voldoende vers voer beschikbaar stellen aan het hek: door de tijdelijke schuine buizen in je voer'hek' is het aantal vreetplekken beperkt: pas dit aan, nieuw voorhek, ander systeem, of extra voerplekken creeëren. Maar voor nu eerst zorgen dat er continu veel voer voor ligt. Bij meer dan 5% restvoer al opnieuw gaan voeren.

- maandelijks overleg met voerforlichter: rantsoen samen bekijken, bespreken en mest controleren.

Droogstand en biestkwaliteit evalueren.

Koeien

Aantal kalveren + pinken: 13

Aantal geboren kalveren: 45

Aantal lacterende koeien: 105

Aantal droge koeien: 18

Totaal aantal koeien: 123

Kg melk per koe per dag: 22

Melken

Tanklokaal en koeling: 4

Melkmethode: 5

Hygiëne en reiniging: 4

Systeem onderhoud: 5

Dierinspectie: 5

Opmerking Melken:

Zowel hygiëne en reiniging als diergezondheidsstatussen zijn gestegen van score 3 naar score 4.

Voeding en water

Conservering en uitkuil management: 3

Voeding lactierend: 4

Voeding droog: 4

Water kwaliteit lactierend: 1

Water kwaliteit droog / afkalfhok: 5

Voldoende waterpunten: Slecht

Bereikbaarheid drinkgelegenheid en drinkhoek: Goed

Waterkwaliteit helderheid/kleur: Goed

Voermanagement: 5

Opmerking Voeding en water:

Conservering en uitkuilresten = score 3: zowel de graskuil als de maiskuil werden de laatste restjes van gevoerd. Broei in de bult en voer is warm aan het voerhek. Het zijn de laatste restjes met een lage voersnelheid, binnen 1 week is het op. Er wordt aan stalvoeding en weidegang gedaan. Voor de kuilen zou je score 1 krijgen, maar veehouder is op de hoogte van de risico's van warme kuil voeren en is al bijna over op stalvoeding, dus adviezen hierover hebben momenteel geen nut.

Het advies van vorig jaar om de kuilsilo en daar rondom schoon te houden is wel uitgevoerd. Het zag er netter uit dan vorige keer. Al het plastic is opgeruimd, er ligt nauwelijks los voer en het water kan netjes afgevoerd worden zoals het de bedoeling is.

Voeding lactierend = score 4: door de warme kuil geen score 5.

Waterkwaliteit = score 1: Er zijn te weinig waterpunten: hierdoor kom je op score 1 uit. De bereikbaarheid, helderheid en geur is prima. Er is 1 waterbak van 155 cm lang, 1 dubbele sneldrinker en 1 enkele sneldrinker bij het melkvee. Dit betekent met 7 cm per koe dat er 22 koeien op de drinkbak van 155 cm kunnen en 15 koeien per sneldrinker = voor $22+45=67$ koeien watervoorziening in de melkveestal. Met 105 koeien is er dus veel te weinig watervoorziening. Vorig jaar was dit ook al een belangrijk advies.

Bij de droge koeien zijn er 5 kleine drinkbakjes met drinknippels waarvan er in ieder geval 2 stuk zijn. Hiervan is de stroomsnelheid en het drinkgemak ontoereikend voor een volwassen koe. Droge koeien hebben in de weide water, daarom score 5, daar is voorziening genoeg. Maar als ze binnen komen is het ook score 1.

Advies: plaats watervoorziening voor het aantal koeien, volgens de richtlijnen: voor 123 koeien, dus er moet nog voor $(123-67=)$ 47 koeien drinkruimte bij. Dit zijn ruim 3 sneldrinkers of 329 cm water. Als er meer koeien worden gehouden in stal, betekent dit ook dat er meer cm waterruimte gecreeërd moet worden, dus pas de stal aan, aan het vee wat je komende winter er in wilt stallen.

Huisvesting

Voerhek: 5

Stalklimaat: 4

Loopruimte: 3

Ligcomfort: 3

Box breedte: 117

Box diagonaal: 200

Zachtheid ligbed: Matig

Opmerking Huisvesting:

Het voerhek is een buizensysteem. Totaal 72 meter voerhek voor 123 koeien. Dit is krap, maar bij robotmelken hoeft er maar 70% vreetplek te zijn tegelijk, 70% van $123=$ 86. 72 meter voor 86 koeien = 84 cm per koe, dit is voldoende, er is minimaal 75 cm per koe nodig. De buis is verhoogd van 120 naar 130 cm. Er zijn tussenbuizen geplaatst, omdat de kleine koeien er nu onderdoor liepen. Er zijn weinig nek-/schoftbulten te zien, een paar oude bulten zijn nog aanwezig.

De stal is licht, fris en heeft geen roterende borstel: score 4

Loopruimte = score 3: doordat overal betonnen roosters zijn.

Ligcomfort = score 3: Er zijn voldoende ligboxen, ze zijn matig zacht (matras), ze worden goed schoon gehouden en zijn aan maatvoering iets te kort (230 cm ipv 260). Er is een aantal ligboxen waar het matras kapot is.

De ligboxen die kapot waren zijn gerepareerd. De mestrobot is vervangen door een ander mestschuifstelsel, waardoor de roosters wel weer schoongemaakt kunnen worden, blijf dit regelmatig doen: minstens 2x per dag uitvoeren. Deze adviezen van vorige keer zijn dus goed uitgevoerd.

Dierenwelzijn

Gedrag koppel: 4

Niet-actieve dieren: 5

Aantal te magere dieren: 1

Aantal te vette dieren: 1

Conditie score: 2

Aantal dieren met locomotie score L1: 24

Aantal dieren met locomotie score L2: 1

Aantal dieren met locomotie score L3: 0

Hakkenzwellings: 4

Hygiëne koeien: 4

Afwijkende koeien: 5

Algemene indruk: 5

Totaal aantal: kale plekken: 8

Totaal aantal: wonden/zwellingen/kale hakken: 2

Aantal beoordeelde koeien: 25

Opmerking Dierwelzijn:

Koeien zien er goed uit. Rustige koppel. Deel loopt binnen deel buiten, vrije keuze. Koeien zijn schoner dan vorige keer.

1 schrale koe, nr 154, mastitis en aan nageboorte gestaan, is daarvoor behandeld, knapt nu weer op.

1 kreupele koe, nr 98, is behandeld.

6 van de 8 liggen in de stal te herkauwen. 1 van de 30 dieren in stal is inactief. Rest loopt te grazen in het land.

Weinig dikke hakken of kale hakken. Nog 2 dieren in stal met een oude zwelling op de nek.

Mestrobot is vervangen door ander mestschuifstelsel. Koeien zijn schoner, ligboxen zijn ook schoner. Roosters zijn schoner en droger dan vorige keer.

Werkroutines

Werklijnen en kruislijnen: 4

Diergezondheidsstatus: 4

Paratuberculose: Status A (6-10)

Salmonella: Niveau 1

BVD: Onverdacht

IBR: Vaccinerend

Neospora: Deelnemer programma

Leptospirose: Gecertificeerd vrij

Overige vaccinaties?: nee

Toelichting vaccinaties en advies voor verbeteren of behouden gezondheidsstatus:
Vaccinatie tegen IBR

BVD status is nu goed, blijf dit netjes bijhouden, door oorbiopten op tijd in te sturen.

Lepto-status vorige keer direct opgelost, zorg dat dit goed blijft, door aangevoerde dieren ook zelf te controleren qua status.

Preventie: 2

Bedrijfsbehandelplan:

BBP tijdig geëvalueerd, evaluatie diergezondheid en medicijngebruik laatste jaar correct uitgevoerd, verslagen zijn aanwezig.

Weidegang: 5

Opmerking Werkroutines:

Werkroute tijdens voeren kruist de vuile route van het koepad. Zorg dat dit even schoon geveegd wordt, voordat je er met de trekker overheen rijdt, om contaminatie van het voer te voorkomen.

Preventie, score 2: Er wordt veel vee aangekocht, omdat er geen jongvee aangehouden wordt.

Advies: koop uitsluitend gezond vee aan, kijk daarnaast ook naar de status van de dieren. Is de status van het bedrijf van oorsprong niet gelijk aan je eigen, zorg dan voor de juiste onderzoeken, zodat je eigen status weer aangepast kan worden.

Kalf gaat nu wel zo snel mogelijk bij de koe weg en krijgt binnen 1 uur 2 liter biest. Er wordt geen kunstmelk gegeven, maar de kalveren doen het nu goed. Kalverbeleid is goed aangepast. Ga zo door! Blijf kritisch naar jezelf op de hygiëne en regelmaat bij de kalveren.

Dierziekte incidentie

Antibioticumgebruik

Periode van: maandag, 1 juli, 2019

t/m: dinsdag, 30 juni, 2020

DD/DJ: 0.97

3e keus middelen: 0

Streefwaarde DD/DJ: 1.5

Celgetal dieren: 1

Tankcelgetal: 378

Streefwaarde tankcelgetal: 200

Aantal dieren met verhoogd celgetal: 24

Mastitis

Aantal dieren met mastitis: 8

Streefwaarden dieren met mastitis: 8

Score dieren met mastitis: 5

Klauwproblemen

Aantal dieren met klauwproblemen: 20

Streefwaarde dieren met klauwproblemen: 15

Score dieren met Klauwproblemen: 4

Stofwisselingsstoornissen

Aantal dieren met stofwisselingsstoornissen: 9

Streefwaarde dieren met stofwisselingsstoornissen: 3

Score Stofwisselingsstoornissen: 4

Aan nageboorte staan

Aantal dieren aan nageboorte staan: 3

Streefwaarde aan nageboorte staan: 2

Score Aan nageboorte staan: 5

Acute baarmoederontsteking

Aantal dieren met acute baarmoederontsteking: 2

Streefwaarde acute baarmoederontsteking: 1

Score acute baarmoederontsteking: 5

Chronische baarmoederontsteking (Witvuiler)

Aantal dieren met chronische baarmoederontsteking (Witvuiler): 5

Streefwaarde chronische baarmoederontsteking (Witvuiler): 4

Score chronische baarmoederontsteking (Witvuiler): 3

Verwerper

Aantal gevallen van verwerper: 1

Streefwaarde verwerper: 0

Score Verwerper: 5

Gedwongen afvoer

Aantal gevallen van gedwongen afvoer: 6

Streefwaarde gedwongen afvoer: 5

Score Gedwongen afvoer: 5

Sterftegevallen

Streefwaarde sterftegevallen in afgelopen 12 maanden: 2

Aantal sterftegevallen in afgelopen 12 maanden: 6

Score Sterftegevallen: 3

Overige zieke dieren

Aantal overige zieke dieren: 2

Streefwaarde overige zieke dieren: 2

Score Overige zieke dieren: 5

Eventuele onderbouwing inzet tweede keuze middelen:

bij mastitis graad 3 kan er avuloxil gebruikt worden, na insturen van een melkmonster.

Opmerking Dierziekte incidentie:

Laag antibiotica gebruik. Heel goed, maar het advies is om toch iets te stijgen, door meer gebruik te maken van droogzetters en mastitis injectoren, om de uiergezondheid te verbeteren.

Het tankmelkcelgetal is nog steeds hoog. Wisselt ook veel, maar meestal boven de 250. Streefwaarde is <250.000 cellen in de tank.

Advies: alle koeien met meer dan 100.000 cellen droog zetten met antibiotica droogzetters (orbenin extra dry cow) en vaarzen met meer dan 150.000 cellen droog zetten met antibiotica droogzetters (orbenin extra dry cow).

Koeien vanuit de MPR controleren. Alles met een verhoogd celgetal (>250.000) controleren in robot en met T-poll schaalpje. Melkmonster nemen van aangetaste kwartier. Dit opsturen naar GD voor BO en ABG. Na uitslag gericht gaan behandelen.

Koeien met klinische mastitis ook direct gaan behandelen, evt. nog eerst melkmonster nemen en opsturen.

Aantal sterfgevallen per jaar is te veel. 6 in 12 maanden. Dit is bijna 5% uitval bij de volwassen dieren op jaarbasis. Advies om vaker dierenarts te bellen voor overleg over zieke koeien en/of deze langs te laten komen voor controle.^{10.}

3 dieren zijn geëuhaneerd: 1x slijter, 1x liggende stier, 1x liggende koe met koorts

4 dieren voor noodslachting; melkziekte/besprongen/uitgeleden.

Advies: houdt meer administratie bij wat betreft dierziekten en sterfte. Koe nummer, verschijnselen, behandeling, mogelijke oorzaak sterfte.

Klauwproblemen zijn vooral Mortellaro gevallen.

Stofwisselingsstoornissen zijn voornamelijk slepende melkziekte rond 10 dagen lactatie. Overige gevallen zijn melkziekte. Dit is goed met rantsoen op te lossen. Vraag rantsoenvoorlichter over extra aanpassing tijdens droogstand en opstart in lactatie.

Advies om witvuilers 14 dagen na kalven te behandelen met estrumate om ze op een natuurlijke manier te laten opschonen. 14 dagen later controle.

Incidentie dierziekten, ingevuld door veehouder, voor gezien en akkoord verklaren.: 1

longvee opfok

Voeding & Water: 3

Huisvesting: 5

Dierwelzijn: 5

Dierziekte incidentie: 3

DD/DJ (0 - 56 dagen): 30.51

Streefwaarde DD/DJ (0 - 56 dagen): 8.00

DD/DJ (56 dagen - 1 jaar): 0.00

Streefwaarde DD/DJ (56 dagen - 1 jaar): 0.00

Kalveren met diarree

Aantal kalveren met diarree: 25

Streefwaarde kalveren met diarree: 15

Score kalveren met diarree: 1

Kalveren met navelontsteking

Aantal kalveren met navelontsteking: 1

Streefwaarde kalveren met navelontsteking: 1

Score kalveren met navelontsteking: 4

Kalveren met longontsteking

Aantal kalveren met longontsteking: 3

Streefwaarde kalveren met longontsteking: 2

Score kalveren met longontsteking: 3

Kalveren met parasitaire aandoeningen

Aantal kalveren met parasitaire aandoeningen: 1

Streefwaarde kalveren met parasitaire aandoeningen: 1

Score kalveren met parasitaire aandoeningen: 4

Kalversterfte

Kalversterfte (percentage): 20.00

Kalversterfte streefwaarde: 8.00

Score kalversterfte: 1

Kalveren met ringschurft

Aantal kalveren met ringschurft: 0

Streefwaarde kalveren met ringschurft: 0

Score kalveren met ringschurft: 5

Opmerking Jongvee opfok:

Bij de kalveren gaat het momenteel een stuk beter. De laatste 1,5 maand zijn er geen sterfgevallen meer geweest. Alle adviezen over de kalveren van vorige koekompas zijn uitgevoerd. De kalveren gaan nu direct na geboorte bij de koe weg. Gaan in een schone eenlingbox, met dikke laag schoon stro, navel wordt ontsmet met jodium. Kalf krijgt binnen 1 uur 2 liter biest en daarna binnen 6 uur nogmaals 2-3 liter. Alleen de kalveren die 's nachts geboren worden, blijven bij moeder tot de volgende ochtend en krijgen dan zo snel mogelijk nog extra biest.

Bij diarree worden de kalveren nog behandeld met Halocur. In februari is er nog *Cryptosporidium* aangetoond, hierna is er ook nog een behandeling met Gabbrovet opgestart.

Er is 4 keer mestonderzoek gedaan voor de kalverdiarree. 3x E.Coli en 1x Crypto aangetoond. Bij 1x E.coli¹⁰ was deze resistent, waardoor de kalveren allemaal met Gentamycine behandeld zijn.

Incidentie dierziekten jongvee, ingevuld door veehouder, voor gezien en akkoord verklaren.: 1

[Download KoeKompas Rapportage](#)

[Download Welzijnsmonitor
Rapportage](#)

© 2011 - 2020. ZUIVELNL

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:

Naam:

Adres:

Postcode Woonplaats:

Laad- plaats	Ophaal- datum	Diercode / Soort	Gemelde- kadavers	Opgehaalde- kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld- oornummer	Geb. datum
02	18-01-19	NuKa	1	1			
02	18-01-19	NuKa	0	1			
02	25-01-19	NuKa	1	1			
02	18-02-19	Schaap	2	2			
02	28-02-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	28-02-19	Overig vaten materiaal	2		1 BL		
02	11-03-19	NuKa	1	1			
02	11-03-19	Overig vaten materiaal	5		1 BL		
02	22-03-19	NuKa	1	2			
02	22-03-19	Overig vaten materiaal	3		1 BL		
02	22-03-19	Schaap	1	1			
02	04-04-19	NuKa	1	2			
02	04-04-19	Overig vaten materiaal	5		1 BL		
02	08-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	08-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	15-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	15-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	15-04-19	Schaap	1		1 BL		
02	20-04-19	NuKa	1	1			
02	20-04-19	Overig vaten materiaal	8		1 BL		
02	24-04-19	NuKa	1	2			
02	24-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	24-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	01-05-19	NuKa	1	1			
02	01-05-19	Overig vaten materiaal	10		1 BL		
02	01-05-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	10-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	10-05-19	NuKa	0	1			
02	10-05-19	NuKa	1	1			
02	10-05-19	Overig vaten materiaal	15		1 BL		
02	10-05-19	Schaap	1	1			
02	17-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	17-05-19	Schaap	1	1			
02	20-05-19	NuKa	1	1			
02	20-05-19	Schaap	2	2			
02	27-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	27-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	27-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	27-05-19	Schaap	2	2			
02	03-06-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	03-06-19	Schaap	1	3			
02	07-06-19	Schaap	2	2			
02	12-06-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:

Naam:

Adres:

Postcode Woonplaats:

Laad- plaats	Ophaal- datum	Diercode / Soort	Gemelde- kadavers	Opgehaalde- kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld- oornummer	Geb. datum
02	25-06-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	29-06-19	Schaap	1	1			
02	05-07-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	16-07-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	01-08-19	Overig vaten materiaal	15		1 BL		
02	01-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	05-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	05-08-19	Schaap	0	1			
02	13-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	13-08-19	Schaap	1	1			
02	20-08-19	Overig vaten materiaal	10		1 BL		
02	20-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	30-08-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-08-19	Schaap	1	1			
02	12-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	31-10-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	03-12-19	Rund > 1 Jaar	1	1			03-04-15
02	05-12-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	30-12-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-12-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-12-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	24-01-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	24-01-20	Schaap	1	1			
02	14-02-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-02-20	NuKa	0	1			
02	14-02-20	NuKa	1	1			
02	14-02-20	NuKa	1	1			
02	14-02-20	Schaap	1	1			
02	25-02-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-02-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-02-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	25-02-20	Schaap	0	2			
02	06-03-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	06-03-20	Overig vaten materiaal	10		1 BL		
02	16-03-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			06-03-20
02	16-03-20	Overig vaten materiaal	15		1 BL		
02	16-03-20	Schaap	2	2			
02	26-03-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	26-03-20	Overig vaten materiaal	10		1 BL		

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:

Naam:

Adres:

Postcode Woonplaats:

Laad- plaats	Ophaal- datum	Diercode / Soort	Gemelde- kadavers	Opgehaalde- kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld- oornummer	Geb. datum
02	09-04-20	NuKa	1	1			
02	09-04-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	09-04-20	Schaap	0	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Schaap	0	1			
02	23-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	23-04-20	Schaap	1	1			
02	28-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	28-04-20	NuKa	0	1			
02	04-05-20	NuKa	1	1			
02	04-05-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	04-05-20	Schaap	0	1			
02	12-06-20	NuKa	1	1			
02	12-06-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	17-06-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	30-06-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			20-06-20
02	30-06-20	Rund > 1 Jaar	1	1			27-11-14
02	06-07-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	10-07-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	10-07-20	Schaap	0	1			
02	21-07-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	11-09-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	08-10-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
Totaal			203	110	13		
		Kalf < 1 Jaar	36	36			
		NuKa	15	22			
		Overig vaten materiaal	108		12 BL		
		Rund > 1 Jaar	23	23			
		Schaap	1		1 BL		
		Schaap	20	29			

Dit overzicht heeft betrekking op de periode 01-01-19 t/m 12-10-20

BL = VAT

KC = KantelContainer

KB = KoelkelderBak

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:

Naam:

Adres:

Postcode Woonplaats:



Laad- plaats	Ophaal- datum	Diercode / Soort	Gemelde- kadavers	Opgehaalde- kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld- oornummer	Geb. datum
02	18-01-19	NuKa	1	1			
02	18-01-19	NuKa	0	1			
02	25-01-19	NuKa	1	1			
02	18-02-19	Schaap	2	2			
02	28-02-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	28-02-19	Overig vaten materiaal	2		1 BL		
02	11-03-19	NuKa	1	1			
02	11-03-19	Overig vaten materiaal	5		1 BL		
02	22-03-19	NuKa	1	2			
02	22-03-19	Overig vaten materiaal	3		1 BL		
02	22-03-19	Schaap	1	1			
02	04-04-19	NuKa	1	2			
02	04-04-19	Overig vaten materiaal	5		1 BL		
02	08-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	08-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	15-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	15-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	15-04-19	Schaap	1		1 BL		
02	20-04-19	NuKa	1	1			
02	20-04-19	Overig vaten materiaal	8		1 BL		
02	24-04-19	NuKa	1	2			
02	24-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	24-04-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	01-05-19	NuKa	1	1			
02	01-05-19	Overig vaten materiaal	10		1 BL		
02	01-05-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	10-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	10-05-19	NuKa	0	1			
02	10-05-19	NuKa	1	1			
02	10-05-19	Overig vaten materiaal	15		1 BL		
02	10-05-19	Schaap	1	1			
02	17-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	17-05-19	Schaap	1	1			
02	20-05-19	NuKa	1	1			
02	20-05-19	Schaap	2	2			
02	27-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	27-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	27-05-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	27-05-19	Schaap	2	2			
02	03-06-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	03-06-19	Schaap	1	3			
02	07-06-19	Schaap	2	2			
02	12-06-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:

Naam:

Adres:

Postcode Woonplaats:

Laad- plaats	Ophaal- datum	Diercode / Soort	Gemelde- kadavers	Opgehaalde- kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld- oornummer	Geb. datum
02	25-06-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	29-06-19	Schaap	1	1			
02	05-07-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	16-07-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	01-08-19	Overig vaten materiaal	15		1 BL		
02	01-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	05-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	05-08-19	Schaap	0	1			
02	13-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	13-08-19	Schaap	1	1			
02	20-08-19	Overig vaten materiaal	10		1 BL		
02	20-08-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	30-08-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-08-19	Schaap	1	1			
02	12-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-09-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	31-10-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	03-12-19	Rund > 1 Jaar	1	1			03-04-15
02	05-12-19	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	30-12-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-12-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	30-12-19	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	24-01-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	24-01-20	Schaap	1	1			
02	14-02-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-02-20	NuKa	0	1			
02	14-02-20	NuKa	1	1			
02	14-02-20	NuKa	1	1			
02	14-02-20	Schaap	1	1			
02	25-02-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-02-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	25-02-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	25-02-20	Schaap	0	2			
02	06-03-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	06-03-20	Overig vaten materiaal	10		1 BL		
02	16-03-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			06-03-20
02	16-03-20	Overig vaten materiaal	15		1 BL		
02	16-03-20	Schaap	2	2			
02	26-03-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	26-03-20	Overig vaten materiaal	10		1 BL		

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:

Naam:

Adres:

Postcode Woonplaats:

Laad- plaats	Ophaal- datum	Diercode / Soort	Gemelde- kadavers	Opgehaalde- kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld- oornummer	Geb. datum
02	09-04-20	NuKa	1	1			
02	09-04-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	09-04-20	Schaap	0	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	14-04-20	Schaap	0	1			
02	23-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	23-04-20	Schaap	1	1			
02	28-04-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	28-04-20	NuKa	0	1			
02	04-05-20	NuKa	1	1			
02	04-05-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	04-05-20	Schaap	0	1			
02	12-06-20	NuKa	1	1			
02	12-06-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	17-06-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	30-06-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			20-06-20
02	30-06-20	Rund > 1 Jaar	1	1			27-11-14
02	06-07-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	10-07-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	10-07-20	Schaap	0	1			
02	21-07-20	Kalf < 1 Jaar	1	1			
02	11-09-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
02	08-10-20	Rund > 1 Jaar	1	1			
Totaal			203	110	13		
		Kalf < 1 Jaar	36	36			
		NuKa	15	22			
		Overig vaten materiaal	108		12 BL		
		Rund > 1 Jaar	23	23			
		Schaap	1		1 BL		
		Schaap	20	29			



Dit overzicht heeft betrekking op de periode 01-01-19 t/m 12-10-20

BL = VAT

KC = KantelContainer

KB = KoelkelderBak



Divisie: Inspectie
Afdeling: NVWA HH IH Afd. Dier
Team: NVWA HH IH Tm Noord Dierenwelzijn
Landbouw
Teamleider: 
Inspecteur(s): 


**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de Nederlandse
Voedsel- en Warenautoriteit, Team Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeks-nummer NVWA: 162100
Rapportnummer: 126518

1) Overtreder:

Naam:
Voornamen:
Geboortedatum:
Geboorteplaats:
Geboorteland:
Nationaliteit:
Woonadres:
Postcode en woonplaats:
Woongemeente:
Land:



Gepleegd binnen de gemeente: 
Pleegdatum/periode: 20 oktober 2020

Datum sluiting rapport: 8 december 2020.

Aantal bijlage(n): 2



Onze referentie: 162100/126518 [redacted]

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer [redacted], toezichthouder van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, bericht u het volgende:

Aanleiding:

Dit rapport van bevindingen is opgesteld naar aanleiding van een inspectie (5836901) in het kader van Dierenwelzijn - hercontrole.

Locatie:

[redacted]

Historie:

Historie bekend bij Team Bestuurlijke Maatregelen.

Overtreder [redacted] woont sinds 1 september 2020 niet meer op de locatie [redacted].

Overtreder [redacted] staat sinds 2 oktober 2020 ingeschreven in het GBA op het adres: [redacted] gelegen in de gemeente [redacted].

Dit is het woonadres van zijn moeder. Het is voor mij, toezichthouder [redacted] niet helemaal duidelijk of hij hier daadwerkelijk woont of dit adres als postadres gebruikt.

Ik, toezichthouder [redacted], heb meerdere keren getracht telefonisch contact met overtreder [redacted] te krijgen via telefoonnummer [redacted]. Maar de telefoon werd niet opgenomen. Hij herkent mijn telefoonnummer. Tijdens het laatste telefoongesprek, met een telefoon van een collega, vertelde hij mij: *"Jij van bent van de NVWA, dacht je dat ik je ga vertellen waar ik woon, denk het maar niet."*

Middels onderzoek werd mij bekend dat hij wilde gaan wonen danwel de boerderij gebruiken als bedrijfslocatie aan [redacted] gelegen in de gemeente [redacted].

Ik ben samen met toezichthouder [redacted] daar meerdere keren langs gereden en troffen daar een leegstaande boerderij aan. Wij zagen wel de ons bekende shovel op het erf staan. Wij zagen katten en voederbakken voor de katten, wij zagen meerdere keren een ons bekende pony op het erf staan. Op ons roepen en kloppen werd niet gereageerd. Er was vermoedelijk niemand aanwezig.

Bevindingen:

Op dinsdag 20 oktober 2020, omstreeks 14.45 uur, bevond ik, toezichthouder [redacted] mij op de locatie [redacted] gelegen in de gemeente [redacted].

Ik zag in een twee percelen weiland ten westen van de voornoemde locatie, dat in het eerste perceel de pony liep die wij eerder hadden aangetroffen op het erf van de boerderij.

Inspectie

Ik zag dat in het tweede perceel drie paarden, twee pony's en een ezel werden gehouden. Ik zag dat het dezelfde ezel was die tijdens de inspectie op 28 juli 2020 hadden aangetroffen op de locatie [REDACTED]. Het was op het moment van controle droog weer. In het weiland was geen schuilmogelijkheid voor de ezel aanwezig. Het zou mogelijk kunnen zijn dat de ezel bij slecht weer werd opgesteld.

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162100/126518/[REDACTED]

Ik heb hiervan geen bewijs kunnen achterhalen.

Bijlage 1 Deskundigen rapport over de huisvesting van ezels van de universiteit van Utrecht, is als bijlage 1 van dit rapport van bevindingen gevoegd.

Ik zag dat de aanwezige dieren voldoende gras en over drinkwater konden beschikken.

Ik zag dat de voedingsconditie van de dieren goed was.

Wel blijft het voor mij onduidelijk of de ezel bij slechte weersomstandigheden wordt opgesteld.

Bijlage 2 Foto's gemaakt tijdens de inspectie op 20 oktober 2020, zijn als bijlage 2 van dit rapport van bevindingen gevoegd.

Tijdens deze inspectie heb ik, toezichthouder [REDACTED], geen controle kunnen uitvoeren op de Last onder dwangsom ter voorkoming van herhaling, met zaaknummer 202001679.

U was tijdens de inspectie op 20 oktober 2020 niet aanwezig op de locatie [REDACTED].

U was telefonisch niet bereikbaar.

Mede hierdoor was een controle op maatregel 1: U moet ervoor zorgen dat alle paarden op uw bedrijf, binnen zes maanden na de geboorte zijn geïdentificeerd door middel van één levenslang geldig identificatiedocument voor paard achingen door mij, toezichthouder [REDACTED] niet uit te voeren.

Ik heb dit rapport naar waarheid opgemaakt op 8 december 2020 te [REDACTED].

[REDACTED]
Toezichthoudernummer: [REDACTED]



Bijlage 1:



20201210_Desk.
verklaring schuilgele

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162100/126518/

Bijlage 2: Foto's van de inspectie op 20 oktober 2020.





Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162100/126518/





Universiteitskliniek voor Paarden
Yalelaan 112
3534 CM Utrecht

Datum/plaats: 15-3-2016, Utrecht
Betreft: Deskundigheidsverklaring
Onderwerp: Noodzaak tot schuilgelegenheid voor ezels die 24u per dag buiten staan

Samenvatting

In dezelfde omgevingsomstandigheden kost het de ezel meer energie om zijn lichaamstemperatuur op peil te houden dan het paard. De reden hiervoor is dat ezels een relatief groot lichaamsoppervlak hebben en dus makkelijk warmte verliezen. En doordat ze een andere thermoneutrale zone hebben dan het paard. De vacht van een ezel is niet waterdicht. Door een natte huid kan het warmteverlies verder toenemen en loopt de ezel het risico op het ontwikkelen van hypothermie. Om dit fysiologisch ongerief te voorkomen behoort een ezel die 24 uur per dag buiten gehouden wordt het gehele jaar beschikking te hebben over een schuilstal om zichzelf te kunnen beschermen tegen neerslag.

Wij hebben van u de vraag ontvangen om als deskundige op het gebied van veterinaire zorg (Faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht) een verklaring op te stellen met betrekking tot de noodzaak tot schuilgelegenheid voor ezels die 24 uur per dag buiten staan. In de navolgende tekst zullen wij allereerst eerst het begrip dierenwelzijn uiteenzetten om vervolgens vanuit dit frame de noodzaak van schuilgelegenheid voor ezels en de daaruit voortvloeiende consequenties voor dierenwelzijn te bespreken.

Dierenwelzijn

Dierenwelzijn is een veelomvattend begrip dat zowel het fysieke als het geestelijke welzijn van een dier omvat. De faculteit Diergeneeskunde hanteert derhalve de volgende definitie van Ohl & Hellebrekers (Tijdschrift voor Diergeneeskunde, 2009): *Een individu verkeert in een staat van welzijn als het in staat is zich actief aan te passen aan zijn levensomstandigheden en daarmee een toestand te bereiken die het individu als positief ervaart.*



De kennis over welzijn kan worden ontleend aan fysieke parameters, maar ook aan het gedrag. Reeds in 1965 zijn door de *Brambell Committee* (EU), de vijf vrijheden genoemd als algemene richtlijnen om in de praktijk meer eenduidig het welzijn van dieren te kunnen nastreven. Zij worden tot de dag van vandaag algemeen gehanteerd en geïnterpreteerd conform de beschikbare en voortschrijdende wetenschappelijk kennis en zijn op advies van de Europese commissie verwerkt in het Welfare Quality project[®] (2009), en recentelijk ingebed in de Wet Dieren.

Wij noemen u deze vrijheden hieronder, met daarbij een korte, en overigens niet volledige interpretatie over hoe het welzijn in de praktijk kan worden nagestreefd dan wel geoptimaliseerd:

- (1) **Vrij zijn van dorst, honger en ondervoeding.**
(door de beschikbaarheid van vers water en voer kan een optimale gezondheid en energiehuishouding worden gegarandeerd).
- (2) **Vrij zijn van fysiek en fysiologisch ongerief.**
(door een geschikte en veilige huisvesting te bieden, inclusief een comfortabele rust- en schuilplaats).
- (3) **Vrij zijn van pijn, verwondingen en ziektes.**
(door deze te voorkomen en wanneer deze toch optreden, door ze snel en adequaat te diagnosticeren en te behandelen).
- (4) **Vrij zijn om het normale gedrag te kunnen uitvoeren.**
(door voldoende bewegingsvrijheid te geven, in een daartoe geschikte [stal]ruimte, het aanbieden van een prikkelrijke omgeving, die uitnodigt tot het vertonen van normaal soortgeen gedrag, en door sociale huisvesting met soortgenoten. NB. in ieder geval bij sociale dieren).
- (5) **Vrij zijn van angst en chronische stress.**
(door huisvesting en management te hanteren die angst en stress zullen voorkomen; door een goede socialisatie om angst voor mensen, andere dieren en stimuli in de toekomst te voorkomen).

Noodzaak van schuilgelegenheid voor ezels die 24 uur per dag buiten staan

Warmbloedige dieren zijn in staat hun lichaamstemperatuur relatief constant te houden onder variërende omgevingsomstandigheden. De thermoneurale zone van een dier is het bereik van de omgevingsomstandigheden waarin het basaal metabolisme van het dier voldoende warmte produceert om de lichaamstemperatuur op peil te houden. Binnen de thermoneurale zone kost het



Universiteit Utrecht

het dier dus vrijwel geen extra energie om de lichaamsenergie constant te houden. Voor paarden ligt de thermoneutrale zone tussen de 5 en 25°C omgevingstemperatuur.¹ Voor ezels ligt de thermoneutrale zone tussen veel hogere omgevingstemperatuur grenzen, namelijk tussen de 23 en 32°C.²

In tegenstelling tot bij het paard is de vacht van de ezel niet waterdicht. Dit betekent dat wanneer een ezel voor langere tijd wordt blootgesteld aan neerslag de huid nat zal worden en daardoor zal er meer warmteverlies optreden. Daarnaast hebben ezels een relatief groot lichaamsoppervlak in verhouding tot volume en verliezen daardoor ook meer warmte.³

In vergelijking met het paard kost het de ezel meer energie om zijn lichaamstemperatuur op peil te houden, zeker in omgevingstemperaturen buiten de thermoneutrale zone. Door een natte vacht/huid zal het warmteverlies verder toenemen en daardoor wordt het risico op hypothermie vergroot.⁴ We kunnen daarom spreken van fysiologisch ongerief.

Om dit fysiologisch ongerief te voorkomen behoort een ezel die 24 uur per dag buiten gehouden wordt het gehele jaar beschikking te hebben over een schuilstal om zichzelf te kunnen beschermen tegen neerslag.

Mocht u nog verdere vragen hebben dan zijn wij uiteraard altijd bereid deze te beantwoorden.

Met vriendelijke groet,



*Dierenarts Ambulante Kliniek Paard
Faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht*

Yalelaan 112
3584 CM Utrecht
030-
@uu.nl

**Referenties**


¹ Morgan, K. *Thermoneutral zone and critical temperatures of horses*. J. therm. Biol., Vol 23(1), pp. 59-61 (1998)

² Ake, A.S., Ayo, J.O. and Aluwong, T.: *Effects of transportation and thermal stress on donkeys in the Northern Guinea Savannah zone of Nigeria: A review*. Journal of Cell and Animal Biology, Vol.7(8), pp. 92-101 (2013)

³ Zakari, F.O., Ayo, J.O., Rekwot, P.I. and Kawu, M.U.: *Effects of age and season on haematological parameters of donkeys during the rainy and cold-dry seasons*. Int J Biometeorol, Vol. 59, pp 1813-1824 (2015)

⁴ Stephen, J.O., Baptiste, K.E., Townsend, H.G.G.: *Clinical and pathologic findings in donkeys with hypothermia: 10 cases (1988-1998)*. JAVMA, Vol. 216(5), pp 725-729 (2000)



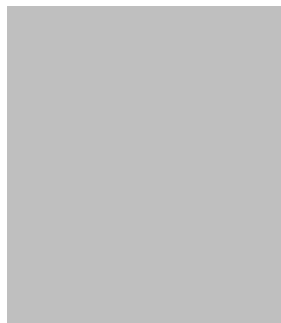
Divisie: Inspectie
Afdeling: NVWA HH IH Afd Dier
Team: NVWA HH IH Tm Zuid Dierenwelzijn Landbouw
Teamleider:
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 162319
Rapportnummer: 125821

1) Overtreder:

BSN:
Naam:
Voornamen:
Geboortedatum:
Geboorteland:
Nationaliteit:
Woonadres:
Postcode en woonplaats:
Woongemeente:
Land:



Aantal bijlagen: 3



Onze referentie: 162319/125821/

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekende, inspecteur met toezichthoudernummer , werkzaam als toezichthouder bij de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, verklaar het volgende:

Toezichthoudend dierenarts:

Aan de in dit rapport gerelateerde inspectie werd ook deelgenomen door is werkzaam als toezichthoudend dierenarts bij de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA.

In het vervolg van dit rapport van bevindingen wordt aangeduid als

Aanleiding.

Dit rapport van bevindingen is opgesteld naar aanleiding van de bevindingen tijdens een inspectie (5861771) in het kader van Welzijn grazers.

Naar aanleiding van de bevindingen tijdens inspecties op 25-04-2019 en 30-01-2020 werden aan middels een Last onder bestuursdwang (ter voorkoming van herhaling) (202000279) de navolgende 4 maatregelen opgelegd.

1. Zorg ervoor dat wanneer u uw dieren permanent of geregeld aanbindt, vastketent of immobiliseert, dat zij voldoende ruimte worden gelaten voor hun fysiologische en ethologische behoefte.

Tijdens de inspectie van 22-10-2020 werd niet aan deze maatregel voldaan.

2. Zorg ervoor dat een dier dat ziek of gewond lijkt, onmiddellijk op passende wijze wordt verzorgd en wanneer dit geen verbetering in de toestand van het dier brengt, dat er zo spoedig mogelijk een dierenarts wordt geraadpleegd en het behandelplan wordt uitgevoerd.

Tijdens de inspectie van 22-10-2020 werd aan deze maatregel voldaan.

3. Zorg ervoor dat uw dieren de nodige verzorging krijgen door tijdig de klauwen te verzorgen en indien nodig deze te laten bekappen door een professional en/of te behandelen tegen eventuele ziekten en/of aandoeningen.

Tijdens de inspectie van 22-10-2020 werd aan deze maatregel voldaan.

4. Zorg ervoor dat alle dieren over een schone, droge en comfortabele ligplaats en een hygiënische huisvesting kunnen beschikken. Dit zijn twee afzonderlijke maatregelen die u in stand moet houden.

Tijdens de inspectie van 22-10-2020 werd aan deze maatregel voldaan.

Naar aanleiding van de bevindingen tijdens een inspectie op 16-07-2020 werden aan [REDACTED] middels een Last onder dwangsom (202001994) de navolgende 4 maatregelen opgelegd.

Maatregel 1: u moet ervoor zorgen dat een dier toegang heeft tot een toereikende hoeveelheid water van passende kwaliteit of op een andere wijze aan zijn behoefte aan water kan voldoen.

Tijdens de inspectie van 22-10-2020 werd aan deze maatregel voldaan.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162319/125821/[REDACTED]

Maatregel 2: u moet ervoor zorgen dat u zo spoedig mogelijk na het ontstaan van een kadaver aangifte doet bij de ondernemer (Rendac), maar uiterlijk op de eerste werkdag, volgend op de dag waarop dat kadaver is ontstaan.

Maatregel 3: de kadavers dient u, tot ze zijn opgehaald door de ondernemer, te bewaren volgens de bewaarvoorschriften.

Tijdens de inspectie van 22-10-2020 werd aan deze beide maatregelen voldaan.

Maatregel 4: u moet binnen 3 werkdagen, te rekenen vanaf de dag na de dag van geboorte, uw runderen op de juiste wijze identificeren.

Tijdens de inspectie van 22-10-2020 werd aan deze maatregel voldaan.

D.d. 14-10-2020 is bij TBM een schrijven van [REDACTED], met de navolgende inhoud ontvangen;

Met dit schrijven laat ik u weten dat ik per heden het besluit heb genomen, binnen mijn agrarisch bedrijf om de melkveehouderij af te bouwen en te stoppen.

Per heden heb ik de veehandelaar gevraagd om het melkvee te verhandelen.

Doel hiervan is om aan de bestuursdwang te voldoen.

Locatie.



- A = Aanbindstal melkvee.
- B = Aanbindstal, nu leeg.
- C = strohok/potstal, nu leeg.
- D = kalverhuisvesting in strohokken.

Inspectie**Datum**

20-10-2021

Onze referentie

162319/125821/

Bevindingen.

Voorafgaande aan de inspectie stelde ik, toezichthouder [REDACTED] door middel van raadpleging van het I&R-systeem, op 21-10-2020, vast dat [REDACTED] met het relatienummer [REDACTED] en het [REDACTED] was geregistreerd voor het houden van runderen. Ik heb ten behoeve van de inspectie van het [REDACTED] een stallijst uitgedraaid waarop ik zag dat er 61 runderen waren geregistreerd als aanwezig op deze locatie.

Donderdag 22-07-2020, omstreeks 10.45 uur, bevonden wij, toezichthouder [REDACTED] en [REDACTED] ons op het erf van de landbouwonderneming aan de Katwijkerlaan 99 te Pijnacker, hierna te noemen; het bedrijf.

Op het erf troffen wij de ons bekende en de ons in onze functie kennende [REDACTED] Nadat wij ons mondeling en door het tonen van onze legitimatiebewijzen kenbaar hadden gemaakt als toezichthouder, heb ik, toezichthouder [REDACTED], hem de reden van onze komst medegedeeld. Met toestemming van [REDACTED] zijn wij hierna onze controle aangevangen.

Onvoldoende ruimte aangeboden gehouden runderen.

Ik zag en telde dat in stal A, in totaal 32 runderen aangeboden werden gehuisvest. Ik zag dat de runderen in 4 rijen van respectievelijk 4, 5, 11 en 12 runderen waren aangeboden. Ik zag dat de runderen waren aangeboden middels een beugel om de hals, bevestigd aan een aan de vloer en plafond bevestigde ketting en/of band. Ik zag dat voor de koeien langs, iets lager dan de schofthoogte van de koeien, ook een horizontale band gespannen was, kennelijk om te voorkomen dat de koeien de voergang opstapten. Ik zag en voelde dat de betonnen vloer van de stand- ligplaatsen van de koeien waren bedekt met een dunne, nauwelijks indrukbare rubbermat met daarachter een door een stalen rooster afgedekte grup met daar weer achter een smal looppad.

Tijdens een inspectie op 24-05-2019 zijn de aanbindplaatsen zowel in de lengte als in de breedte en ook de runderen, door mij opgemeten. Een weergave van deze metingen is opgenomen in het van die inspectie opgemaakte Rapport van Bevindingen nr. 117511. In dit rapport en in de als bijlage bij dit rapport gevoegde veterinaire verklaring is ook weergegeven en onderbouwd aan welke maten de aanbindplaatsen minimaal moeten voldoen om de runderen voldoende comfort te kunnen bieden en hun voldoende ruimte te laten voor hun fysiologische en ethologische behoeften. Dit betekende voor runderen met een schofthoogte van 1.45 meter en meer, standplaatsen van minimaal 1.74 m lengte en 125 cm breedte.

Ik zag dat er in alle 4 de rijen met aanbindplaatsen, zogenaamde standplaats verlengers waren aangebracht op de roosters van de grup. Deze op de roosters gemonteerde platen zorgen zo voor een verlengde stand en ligplaats waarbij de runderen niet op de spijlen van de roosters hoeven te staan en liggen.

Ik zag dat er aan de breedte van de aanbindplaatsen geen veranderingen waren ten opzichte van de bevindingen van 24-05-2019. De bevestigingspunten voor de aanbindkettingen in vloer en plafond waren niet verplaatst. Op basis van de meetgegevens is, zoals in het RVB 117511 weergegeven, in principe in de beide korte rijen plaats voor 4 runderen en in de lange rijen voor 12 runderen. Om dit te realiseren is het dan wel noodzakelijk de aanbindpunten voor de runderen op de juiste afstand te plaatsen. In de huidige situatie kan alleen voor alle runderen een geschikte ligplaats geboden worden als er naast ieder rund een aanbindplaats leeg

gelaten wordt (bv in het schema; muur, Rund, leeg, rund, rund leeg rund rund leeg etc.) Er zou met dit schema nu plaats zijn voor ook 4 runderen op beide korte rijen maar voor 10 runderen op beide lange rijen. In totaal dus voor 28 runderen. Ik zag dat de 32 runderen die nu gehuisvest werden in deze stal ook willekeurig op de standplaatsen waren aangeboden en dat ze niet optimaal over de beschikbare ruimte verdeeld waren. Zo zag en telde ik o.a. 7, 4 en twee keer drie runderen aaneengesloten aangeboden. Ik zag dat deze runderen hierdoor onvoldoende ruimte hadden om gelijktijdig over een ligplaats te kunnen beschikken. Dit zeker als een van deze runderen schuin gaat liggen waardoor er voor de ernaast aangeboden runderen geen plaats meer is om te (gaan)liggen.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162319/125821/

Ik zag dat runderen niet voldoende ruimte werd gelaten voor hun fysiologische en ethologische behoeften.

- **Hieruit bleek mij dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 1.6, tweede lid, van het Besluit houders van dieren.**

Toereikende behuizing/ voldoende hygiënische omstandigheden.

Ik zag dat de matten onder de runderen recent schoon geschoven waren en ingestrooid waren met een laagje zaagsel. Ik zag dat de ligplaatsen voor de runderen nu voldoende schoon waren. Ik zag ook dat het merendeel van de runderen vies was door aangekoekte ingedroogde mest aan vooral de staarten en de achterhand. Kennelijk konden de runderen niet altijd over een schone en droge ligplaats beschikken.

Doordat de aanbindplaatsen van de runderen in deze stal niet fysiek van elkaar gescheiden worden door bv staken of beugels kunnen de runderen scheef en overdwars gaan staan en daardoor mesten en urineren op hun ligplaatsen. De aanbindplaatsen kunnen alleen voldoende schoon en hygiënisch gehouden worden door veel arbeidsinzet.

Ik zag en voelde dat de betonnen vloer van de stand- ligplaatsen van de koeien waren bedekt met een dunne, nauwelijks indrukbare rubbermat. Deze mat geeft weinig comfort aan de runderen bij het liggen. Het instrooien van de matten met een beetje zaagsel verhoogt het ligcomfort niet, wel kan het zorgen dat de ligplaatsen schoner en droger blijven. Het risico bestaat dat de runderen door onvoldoende comfort minder (onvoldoende) gaan liggen wat klauwproblemen in de hand werkt. Ook kan de harde ondergrond zorgen voor schuurwondjes en dikke hakken en voorknieën. Ik zag nu geen duidelijk kreupele runderen en weinig recente schuurplekken of dikke hakken. De runderen zijn na onze voorgaande inspectie ook behandeld door een klauwbekapper en er zijn een aantal van de runderen met problemen afgevoerd. Ook staat het stalseizoen nog aan het begin.

Overige runderen.

Ik zag dat in stal D. 3 kalveren werden gehuisvest in goed ingestrooide strohokken. Desgevraagd vertelde [REDACTED] dat al het jongvee nog in de diverse weiden liep.

TBM.

Nadat wij onze rondgang over het bedrijf hadden gemaakt heb ik mijn bevindingen met [REDACTED] besproken. Ook heb ik hem verteld dat de huisvesting van zijn melkkoeien, ondanks dat er minder koeien op stal stonden en de bevestigde standverlengers, niet voldeed aan maatregel 1 van LOB. Nr. 202000279. [REDACTED] vertelde dat hij dat wist. Hij vertelde dat de koeien bij goed weer in de middagen nog naar buiten gingen en dat hij bij het op stal zetten de runderen vastzette zoals ze zelf voor het melken gingen staan. Vandaar dat ze ook niet goed verdeeld over de ruimte stonden. Ook vertelde hij dat hij de stal

probeerde goed schoon te houden maar dat dit erg veel werk was in de huidige situatie. Op de vraag waarom hij de weideperiode niet gebruikt had voor verdere aanpassingen van de stal antwoordde hij dat dit ok haalbaar moest zijn en dat hij hier door allerlei factoren steeds geen beslissing in had kunnen nemen. Dit had mede tot zijn beslissing geleid om te gaan stoppen met het melken van koeien.

Op mijn vragen over hoe concreet deze plannen waren, gaf hij aan dat hij de verkoop van zijn koeien had besproken met zijn handelaar maar dat hij de door de handelaar gevraagde gegevens betreffende de productie en gezondheidstatus nog niet had doorgegeven. Op mijn verzoek heeft [REDACTED] hierop gebeld met zijn handelaar en heb ik via de telefoon met hem gesproken. Deze bevestigde het bovenstaande en gaf aan dat als hij over de benodigde gegevens beschikten binnen enkele weken alle dieren kon verkopen.

Ik heb hierna contact opgenomen met een medewerker van TBM en de bevindingen besproken. Besloten werd dat [REDACTED] tot 05-11-2020 respijt zou kunnen krijgen om aan de opgelegde maatregel te voldoen als hij aangaf hier direct werk van te gaan maken. [REDACTED] gaf hierop aan diezelfde dag nog de benodigde bescheiden bij elkaar te zoeken en aan zijn handelaar door te mailen.

Later die middag ontving ik in afschrift de mail die [REDACTED] met de gevraagde gegevens naar zijn handelaar had gestuurd.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

162319/125821/[REDACTED]

Wet dieren.

Uit het vorenstaande bleek mij dat het welzijn van de runderen op dit bedrijf in het geding was, doordat niet werd voldaan aan de vijf vrijheden van Brambell zoals bedoeld in artikel 1.3 van de Wet Dieren.

Ingevolge dit artikel moeten dieren gevrijwaard zijn van:

1. dorst, honger en onjuiste voeding;
2. fysiek en fysiologisch ongerief;
3. pijn, verwonding en ziektes;
4. angst en chronische stress;
5. beperking van hun natuurlijk gedrag;
6. voor zover zulks redelijkerwijs kan worden verlangd.

Gezien de bevindingen zijn de runderen, rekening houdend met punt 6, op dit bedrijf niet gevrijwaard van de onder nr. 2, 3, 4 en 5 genoemde voorwaarden. Aan mij zijn geen argumenten aangevoerd en is niet gebleken waarom het niet redelijk zou zijn dit op dit bedrijf wel te verlangen.

Tevens blijkt uit vorenstaande dat niet werd voldaan aan;

Artikel 2.1 lid 1 van de Wet Dieren; *Het is verboden om zonder redelijk doel of met overschrijding van hetgeen ter bereiking van zodanig doel toelaatbaar is, bij een dier pijn of letsel te veroorzaken dan wel de gezondheid of het welzijn van het dier te benadelen.*

en


Artikel 2.2 lid 8 van de Wet Dieren; *Het is houders van dieren verboden aan deze dieren de nodige verzorging te onthouden.*

Ik heb dit rapport naar waarheid opgemaakt, gedagtekend en ondertekend op 31 oktober 2020 te Utrecht.

[REDACTED]

[REDACTED]



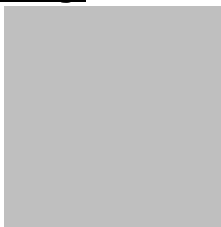
Divisie: Inspectie
Afdeling: NVWA HH IH Afd Dier
Team: NVWA HH IH Tm Zuid Dierenwelzijn Landbouw
Teamleider:
Inspecteur(s): 

**Dit rapport van bevindingen is bestemd voor de
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, Team
Bestuurlijke Maatregelen.**

Onderzoeksnummer NVWA: 163840
Rapportnummer: 127341

1) Overtredend bedrijf/onderneming:


Relatienummer:
Naam bedrijf:
Rechtsvorm:
Vestigingsadres:
Postcode en vestigingsplaats:
Gemeente van vestiging
KVK:



2) Overtreder:

Naam
Voornamen
Geboortedatum
Geboorteplaats
Geboorteland
Nationaliteit
Woonadres
Postcode en Woonplaats
Woongemeente
Land



Datum vaststellen overtreding : 24 november 2020
Tijdstip vaststellen overtreding : 10.30 uur
Plaats vaststellen overtreding : 

Datum opmerking overtreder : 24 november 2020
Datum dagtekening rapport : 27 januari 2021

Aantal bijlagen bij rapport : 3
Soorten bijlagen : Foto's
: Veterinaire verklaring
: Anders, namelijk melding
: Anders, namelijk plattegrond bedrijf



Onze referentie: 163840/127341/

RAPPORT VAN BEVINDINGEN

Ondergetekenden, en inspecteurs met toezichthoudernummers en , toezichthouders van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht, aangewezen voor het houden van toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens de wettelijke voorschriften waarvan het toezicht op de naleving is opgedragen aan de NVWA, berichten u het volgende:

Aanleiding:

Dit rapport van bevindingen is opgesteld naar aanleiding van een inspectie (5964741) in het kader van Welzijn grazers.

Op 15 oktober 2020 is er bij de meldkamer van de NVWA een melding binnengekomen over twee melkkoeien die kreupel liepen over het betonpad van de wei naar de stal van de heer . Verder lag er naar aanleiding van een eerdere controle nog een Last onder dwangsom (LOD) met drie maatregelen op het bedrijf.

Bijlage 1 Een kopie van deze melding is als bijlage 1 bij dit rapport van bevindingen gevoegd.

Locatie:

Bevindingen

Op dinsdag 24 november 2020 omstreeks 10.30 uur bevonden wij, toezichthouders en ons op bovenstaande locatie. Hier troffen wij de ons bekende heer . Wij hebben ons aan hem gelegitimeerd als toezichthouders van de NVWA door het tonen van onze legitimatiebewijzen, en hem het doel van onze komst medegedeeld. Hierop zijn wij gestart met onze inspectie op het bedrijf.

Voordat wij het bedrijf betraden, hebben wij ontsmette laarzen en een wegwerpoverall aangedaan die afkomstig zijn van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit.

Bijlage 2: Als bijlage 2 heb ik, toezichthouder een plattegrond van de locatie bijgevoegd.

Bijlage 3: Tijdens de controle heeft toezichthouder foto's gemaakt. Een aantal van deze foto's is als bijlage 3 bij dit rapport gevoegd.

Rechterzijde ligboxenstal

Wij, toezichthouders en zagen zes hokken met runderen aan de rechterzijde van de ligboxenstal (gezien vanaf de ingang aan de straatzijde).

Hok 1 (strohok)

Wij zagen negen kalveren gehouden in een strohok. Wij zagen dat dit hok recent was ingestrooid met vers stro. Wij zagen dat deze kalveren hierdoor tijdens de inspectie over een voldoende hygiënische huisvesting konden beschikken. Wij

zagen wel dat deze kalveren aan de poten vervuild waren met verse mest. Wij zagen verder geen afwijkingen betreffende het welzijn van deze kalveren.

Hok 2 t/m 6

Wij zagen in totaal circa 23 runderen (voornamelijk jongvee, daarnaast vijf volwassen runderen en één stier) gehouden in vijf hokken met volledig roostervloer. We zagen geen afwijkingen betreffende het welzijn van deze runderen.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

163840/127341/

Hok 7

Wij zagen dat er tijdens de inspectie geen runderen gehouden werden in het laatste hok aan de rechterkant van de ligboxenstal.

Linkerzijde ligboxenstal

Wij, toezichthouders [redacted] en [redacted] zagen dat het melkvee gehouden werd aan de linkerzijde van de ligboxenstal. Wij zagen nog een aantal schrale dieren tussen deze koppel, en één kreupel rund (werknummer [redacted]). Verder hebben wij de veehouder gewezen op een jong kalf tussen het melkvee, beschimmelde delen tussen de voerresten en een kapot deel van het voerhek.

Weide achter ligboxenstal

Wij, toezichthouders [redacted] en [redacted] zagen vijf pinken gehouden in een perceel achter de ligboxenstal. Wij zagen dat deze pinken toegang hadden tot allerlei in dit perceel opgeslagen materialen. Wij zagen twee stapels balken met daaruit stekende metalen spijkers, een metalen (onderstel van een) wagen met uitstekende metalen delen, een rol met metalen gaas, en een wagen met allerlei metalen materialen zoals buizen en strips.

Wij zagen dat de runderen zich konden bezeren en/of verwonden aan deze scherpe en uitstekende materialen.

Wij zagen dat runderen, die niet in een gebouw werden gehouden, geen bescherming werd geboden tegen gezondheidsrisico's.

Hieruit bleek ons dat er werd gehandeld in strijd met het bepaalde in artikel 1.6, derde lid, van het Besluit houders van dieren.

Kalveren '[redacted]'

Wij, toezichthouders [redacted] en [redacted] zagen drie (jonge) kalveren gehouden in eenlingboxen in een schuur achter het woonhuis (volgens een bordje op deze schuur het '[redacted]' genaamd). Wij zagen dat één van deze kalveren linksvoor een dikke knie had.

Nadat wij hem dit gevraagd hadden, vertelde de heer [redacted] ons dat er nog acht kalveren op een perceel aan de [redacted] liepen. Wij hebben met hem afgesproken wij nog langs dit perceel zouden rijden, en telefonisch contact op zouden nemen als we hier bijzonderheden aan zouden treffen. Hierop hebben we het bedrijf verlaten.

Locatie:

Perceel [redacted]

Bevindingen perceel [redacted]

Op dinsdag 24 november 2020 bevonden wij, toezichthouders [redacted] en [redacted], ons nabij een perceel gelegen aan de [redacted].

Wij zagen hier acht kalveren in het ons bekende perceel. Wij zagen geen afwijkingen betreffende het welzijn van deze kalveren.

Deze bevindingen worden [REDACTED] aangerekend.

Inspectie

Datum

20-10-2021

Onze referentie

163840/127341/[REDACTED]

Overtreder:

Naam: [REDACTED]

Adres: [REDACTED]

Postcode plaats: [REDACTED]

De identiteit is geverifieerd bij de basisregistratie personen of aan de hand van een rechtsgeldig identiteitsbewijs.

Te nemen maatregelen:

- Draag er zorg voor, dat uw runderen geen toegang hebben tot scherpe of uitstekende delen of andere schadelijke materialen (*reeds opgenomen in LOD – deze is echter verlopen op 29 november 2020*);

1^{ste} opmerkingen overtreder:

De koeien lopen nog buiten. Ik had daarom een week geen kuil gevoerd, en het voerbakje heeft vol gestaan in die tijd.

Het rund met werknummer [REDACTED] heeft uierontsteking – deze gaat weg.

Ik zal het draadje in het weiland naar achteren zetten, zodat deze runderen niet meer bij de spullen kunnen.

Er staat een nieuw voerhek klaar. Dat wordt dit weekend geplaatst.

De dierenarts is nu kalfjes aan het onthoornen, en zal naar het kalfje met de dikke knie kijken.

1^{ste} opmerkingen toezichthouder(s):

Volgens onze bevindingen is voldaan aan twee van de drie maatregelen uit de LOD met referentie BBB/LIT/LIT/U-19/12070:

- 2. Zorg ervoor dat behuizingen, waaronder begrepen de vloer, waarin een dier verblijft en inrichtingen voor de beschutting voor een dier op zodanige wijze zijn ontworpen, gebouwd en onderhouden dat bij de dieren geen letsel of pijn wordt veroorzaakt en dat het geen scherpe randen of uitsteeksels bevatten waaraan het dier zich kan verwonden.**
- 3. Zorg ervoor dat het toegediende voer en drinken alsmede de wijze van toediening het dier geen onnodig lijden of letsel toe brengen.**

Volgens onze bevindingen is niet voldaan aan de eerste maatregel uit de LOD met referentie BBB/LIT/LIT/U-19/12070:

- 1. Zorg ervoor dat een dier, indien het niet in een gebouw wordt gehouden, bescherming wordt geboden tegen gezondheidsrisico's.**

Inspectiehistorie:

- Op 18 januari 2008 is tijdens een fysieke controle vastgesteld dat er 7 kalveren niet konden beschikken over een droge ligplaats. Hiervoor is een waarschuwingsbrief opgesteld met kenmerk TRCAIDI/2008/0100 en verstuurd.
- Op woensdag 21 januari 2009 zijn tijdens een fysieke controle verschillende omissies vastgesteld m.b.t. dierenwelzijn. Hiervan is een bevindingenbrief opgesteld met kenmerk TRCAIDI/2009/0081 en verstuurd.

- Op woensdag 27 januari 2010 zijn tijdens een fysieke controle verschillende omissies vastgesteld m.b.t. dierenwelzijn. Hiervan is een toezichtrapport GWWD nummer 58649 en opsporingsnummer: 70720 opgesteld en verstuurd.
- Op 1 maart 2011 is geconstateerd dat overtreder 3 kalveren gehuisvest had op de voergang. Dit is door overtreder ter plaatse opgelost. Hiervoor is geen bevindingenbrief of toezichtrapport opgemaakt. Dit is alleen vastgelegd in een fysiek controlerapport, gezondheid en welzijn van dieren, van de NVWA.
- Op donderdag 7 juni 2012 zijn tijdens een fysieke controle verschillende omissies vastgesteld m.b.t. dierenwelzijn. Hiervan is een toezichtrapport GWWD nummer 68841 en opsporingsnummer: 88770 opgesteld en verstuurd.
- Op woensdag 8 augustus 2012 zijn tijdens een fysieke controle verschillende omissies vastgesteld m.b.t. dierenwelzijn. Hiervan is een toezichtrapport GWWD nummer 69597 en opsporingsnummer: 90161 opgesteld en verstuurd.
- Op dinsdag 9 oktober 2012 zijn tijdens een fysieke controle verschillende omissies vastgesteld m.b.t. dierenwelzijn. Hiervan is een toezichtrapport GWWD nummer 70270 en opsporingsnummer: 91251 opgesteld en verstuurd.
- Op 4 en 6 december 2012 zijn tijdens een fysieke controle verschillende omissies vastgesteld m.b.t. dierenwelzijn. Hiervan is een toezichtrapport GWWD nummer 71086 en opsporingsnummer: 92361 opgesteld en verstuurd.
- Op 15 februari 2013 is een boeterapport opgemaakt wegen overtreding van de destructie wetgeving. Opsporingsnummer: 93579 en rapportnummer 72063.
- Op 12 juni 2013 is een toezichtrapport opgemaakt in verband met huisvesting van runderen waarin scherpe en uitstekende delen aanwezig waren. Opsporingsnummer: 96036 en rapportnummer 73833.
- Op 15 januari 2015 is een toezichtrapport opgemaakt in verband met huisvesting van runderen waarin scherpe en uitstekende delen aanwezig waren, niet tijdig een dierenarts ter behandeling van een rund een dierenarts werd geraadpleegd, ongeschikt voeder aan runderen werd verstrekt. Opsporingsnummer: 109864 en rapportnummer 83600.
- Op 09 september 2015 is een rapport opgemaakt in verband met huisvesting van runderen waaruit de runderen uit de hokken konden ontsnappen en onvoldoende, ongeschikt voeder aan runderen werd verstrekt. Opsporingsnummer: 115806 en rapportnummer 88019.
- Op 01 maart 2016 is een rapport opgemaakt in verband met huisvesting van runderen (nekbeschadigingen en onjuist voederen) en het niet tijdig laten behandelen van runderen door een dierenarts (schurft). Opsporingsnummer: 122247 en rapportnummer 91576.
- Op 19 september 2016 is een rapport opgemaakt in verband met een losliggend hek in stierenstal waar 2 stieren waren gehuisvest, kalf op de voergang, 4 zeer jonge kalveren in de ligboxenstal tussen de andere runderen, 11 kalveren in hok met roostervloer, voer hygiëne slecht Opsporingsnummer: 128037 en rapportnummer 96004.

Inspectie**Datum**

20-10-2021

Onze referentie

163840/127341/

- Op 14 december 2016 is een rapport opgemaakt in verband met het niet voldoen aan 4 maatregelen uit een Last onder Bestuursdwang. Als gevolg hiervan zijn 9 runderen meegevoerd en opgeslagen, en is er op 15 december Agrarische Bedrijfsverzorging ingeschakeld.
Opsporingsnummer: 130533 en rapportnummer 98068.
- Op 19 juli 2017 is er een inspectie op het bedrijf geweest naar aanleiding van een melding. Ondanks enkele kleine afwijkingen is de inspectie vanwege de geconstateerde verbeteringen op als akkoord afgedaan.
- Op 9 februari 2018 is er op verzoek van de Officier van Justitie een inspectie op het bedrijf geweest. Hierbij is opnieuw een flinke verbetering van de situatie op het bedrijf geconstateerd, ondanks dat er nog steeds enkele aandachtspunten waren. Inspectie opnieuw als akkoord afgedaan.
- Op 18 november 2019 is er een rapport opgemaakt in verband met magere runderen, runderen met toegang tot scherpe materialen, een ongeschikt voerhek, ligboxen met losse afscheidingen zonder geschikte boxbedekking, zieke en/of gewonde runderen die niet afdoende behandeld waren en een ziek rund zonder toegang tot water.
Opsporingsnummer: 155653 en rapportnummer 119932.
- Op 10 december 2019 is er een hercontrole geweest op een Last onder Bestuursdwang (LOB) en Last onder Dwangsom (LOD). Voldaan aan maatregelen uit LOB (deels tijdens inspectie), voldaan aan deel maatregelen LOD (maatregel mbt voerhek had langere termijn).
- Op 19 februari 2020 is er een hercontrole geweest op een Last onder Dwangsom. Voldaan aan maatregelen LOD (voerhek hersteld).

Inspectie

Datum
20-10-2021Onze referentie
163840/127341/

Wij hebben dit rapport naar waarheid opgemaakt.



Toezichtoudernummer:
op 27-01-2021



Toezichtoudernummer:
op 27-01-2021

Bijlagen

Bijlage 1: Melding

Bijlage 2: Overzicht bedrijf

Bijlage 3: Foto's 24-11-2020



Bijlage1.pdf



Bijlage2.pdf



Bijlage3.pdf

Wilt u uw melding anoniem registreren? Nee

Uw gegevens

Bedrijfsnaam

████████████████████

Voorletter(s), tussenvoegsel en
achternaam

Straatnaam

Postcode

Land

Telefoon

Telefoon Int

██████████

E-mailadres

Herhaal e-mailadres

Houdt u zelf landbouwhuisdieren Nee

Wilt u een melding doen over uw
eigen bedrijf? Nee

Bent u erfbetreder? Nee

Werkt u in de agrarische sector Nee

Meldt u uit naam van een
dierenwelzijnsorganisatie? Nee

Tijd en plaats constatering

Datum constatering 11-10-2020 Tijdstip constatering 1600 uur

Heeft u de constatering al
eerder gedaan Ja

Hoeveel keer 3

In welke periode meerdere jaren

Plaatsbepaling waarover de melding gaat

Betreft Adres

Straat

████████████████████
████████████████████

Huisnummer █

Postcode

Website

Over welke dieren gaat de melding, diersoort en aantallen

Diersoort

Runderen en kalveren

Aantal runderen en kalveren, waar deze melding betrekking op heeft.	2	van het totaal aantal runderen en kalveren.
Worden de landbouwhuisdieren bedrijfsmatig (veehouder) of hobbymatig (particulier) gehouden?		Bedrijfsmatig (veehouderij)

Kenmerken van de melding

Waar gaat de melding over Verzorging

Aanvullende vragen mbt de verzorging

Verzorging mbt: Kreupele dieren

Omschrijving melding mbt verzorging

Ik zag afgelopen maandag op weg naar een andere prioriteit melding dat er twee melkkoeien kreupel liepen over het betonpad van de wei naar de stal.

Een collega had dit eerder ook al eens waargenomen.

Omschrijving van de melding

Omschrijf uw melding kort in eigen woorden.

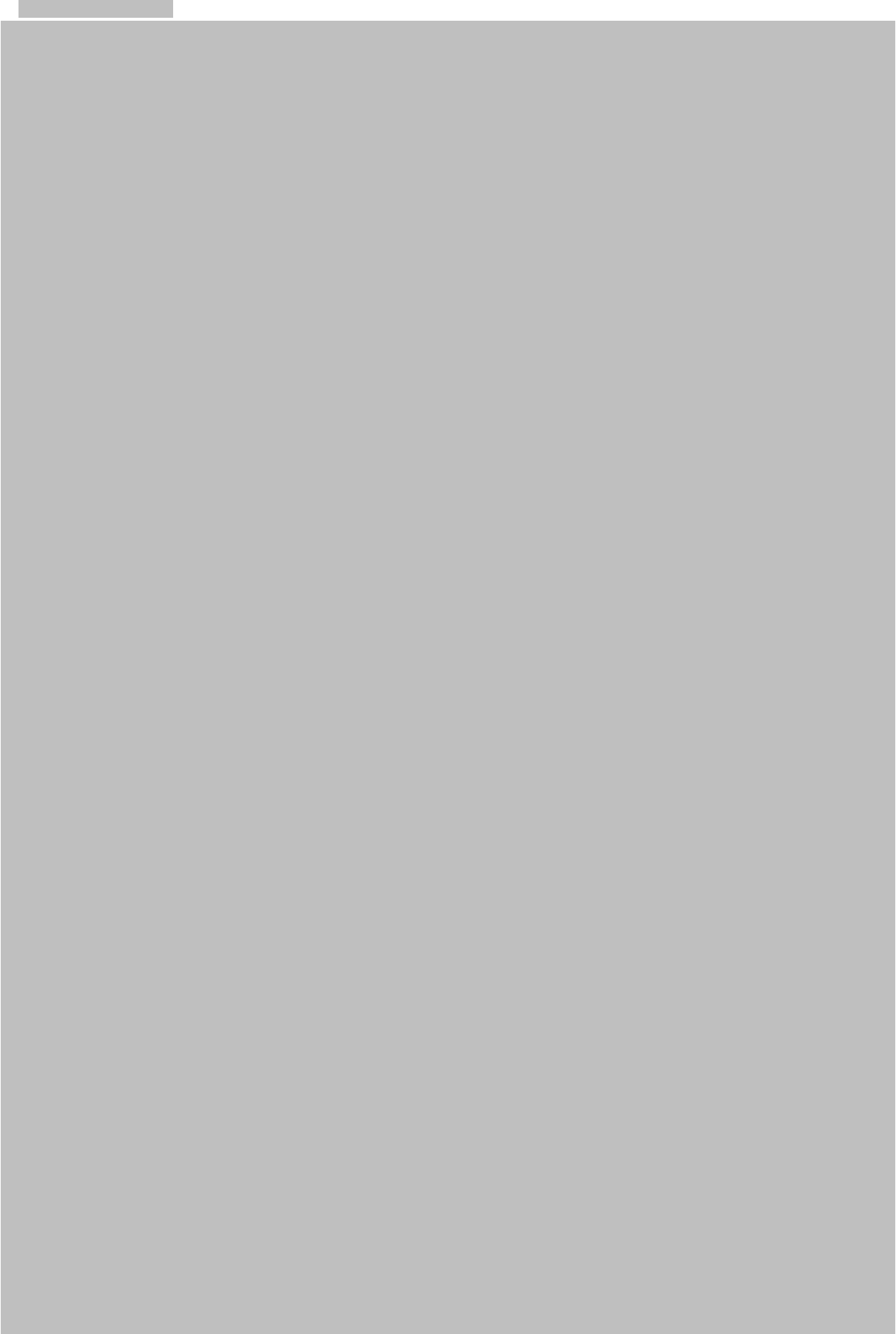
Ik zag afgelopen maandag op weg naar een andere prioriteit melding dat er twee melkkoeien kreupel liepen over het betonpad van de wei naar de stal.

Er zijn vaker meldingen betreffende loslopende dieren. Ook 20-08-2020 was er een incident gemeld over een kreupele koe. Een collega is wezen kijken: -uit die registratie [redacted] :Eigenaar gesproken. Koe heeft een nieuwe klauw gekregen omdat er een zweer op zat waardoor de koe moeilijk liep. Veearts is er al bij geweest. Geen verdere actie.

- Ook in het verleden op de vorige bedrijfslocatie aan de [redacted] was vaker sprake van verwaarlozing e.d. SVP dit bedrijf eens bezoeken.

Contact met houder

Heeft u zelf al contact gezocht met de eigenaar/verzorger van de dieren. Nee



Bijlage 3.

De foto's zijn digitaal genomen. De foto's zijn niet bewerkt maar kunnen in grootte aangepast zijn.

Kalveren in strohok ligboxenstal – vers ingestrooid maar vieze poten:



Pinken in perceel achter ligboxenstal – toegang tot schadelijke materialen:

