

Werkinstructie Officiële Controle



Voor Geborgde Rundveedierenartsen
Door Stichting Geborgde Dierenarts (SGD)
Versie 1.0, Maart 2021

Inleiding

Op melkveebedrijven moet jaarlijks een controle plaatsvinden op het productieproces van rauwe melk en colostrum (Europese Hygiëneverordening – EU Vo 853/2004). De SGD aangesloten dierenarts is voor deze taak aangewezen middels het [Ministerieel Besluit](#) van de Minister van Medische Zorg uit december 2019. De Officiële Controle geeft invulling aan de gedelegeerde taak van de SGD-dierenarts.

In overleg met het Ministerie van Volksgezondheid Welzijn en Sport (VWS) en Controle Orgaan Kwaliteits Zaken (COKZ) is er invulling gegeven aan deze taak. Dit heeft geleid tot werkafspraken tussen COKZ en de SGD. De SGD-dierenarts voert de gedelegeerde taak uit middels het invullen van de Officiële Controle via de BGP-tool (bgp.geborgdedierenarts.nl).

Er wordt in deze werkinstructie gesproken over *dieren waarvan de melk niet geleverd mag worden*. Dit worden ook wel attentiedieren genoemd. Het gaat hierbij specifiek om de dieren waarvan de melk niet geleverd mag worden conform de bepalingen van [EU Vo 853/2004 Sectie IX Hoofdstuk I](#).

Rauwe melk moet afkomstig zijn van dieren:

- a) die geen symptomen vertonen van een besmettelijke ziekte die via melk op de mens kan worden overgebracht;*
- b) die in een goede algemene gezondheidstoestand verkeren, geen ziekteverschijnselen vertonen die zouden kunnen resulteren in besmetting van de melk en, in het bijzonder, niet lijden aan aandoeningen van de voortplantingsorganen waarbij afscheiding plaatsvindt, aan darmontsteking waarbij diarree en koorts optreden of aan een zichtbare uierontsteking;*
- c) die geen uierlaesies vertonen waardoor de melk kan worden aangetast;*
- d) waaraan geen verboden stoffen of producten zijn toegediend of dieren die geen illegale behandeling in de zin van Richtlijn 96/23/EG hebben ondergaan; en*
- e) waarvoor in het geval van toediening van toegestane stoffen of producten de daarvoor voorgeschreven wachttijd in acht is genomen.*

Deze werkinstructie is bedoeld voor Geborgde Rundveedierenartsen en bestaat uit de volgende twee onderdelen:

- Werkinstructie
- Meldprotocol

Bijlages:

Bijlage I: Indeling categorieën Officiële Controle

Bijlage II: Vragen Officiële Controle en toelichting

Werkinstructie uitvoering Officiële Controle

Wie

De Officiële Controle wordt uitgevoerd door een SGD-dierenarts. Het betreft een Geborgde Rundveedierenarts die als bedrijfseigen dierenarts of diens vervanger genoteerd staat op de bilaterale overeenkomst (1-op-1 overeenkomst) die is afgesloten met de betreffende veehouder. De Geborgde Rundveedierenarts heeft de inspanningsverplichting om bij alle bedrijven waar hij/zij een 1-op-1 overeenkomst mee heeft, de Officiële Controle uit te voeren. De vervangende dierenarts kan deze Officiële Controle ook uitvoeren.

Wanneer

De Officiële Controle wordt jaarlijks binnen een jaar (= eenmaal per 12 maanden) uitgevoerd. De veehouder dient mee te werken aan deze controle aangezien dit een onderdeel is van het (overheids)toezicht.

Het heeft de voorkeur om de Officiële Controle uit te voeren tegelijk met het opstellen van het Bedrijfsgezondheidsplan (BGP) omdat er dan al uitgebreid aandacht wordt besteed aan de actuele gezondheidssituatie op het bedrijf waaronder de melkleverende dieren.

Waar

De Officiële Controle wordt uitgevoerd op het primaire bedrijf waar de melk geproduceerd wordt. Tijdens de controle worden alle melkleverende dieren betrokken bij de beoordeling. Dit kan plaatsvinden in de stal of in de wei.

De verslaglegging van de Officiële Controle vindt plaats in de BGP-tool van de SGD.

Instructie

- Tijdens de Officiële Controle wordt het formulier Officiële Controle in de BGP-tool volledig ingevuld en aansluitend ondertekend door veehouder en dierenarts. Vervolgens wordt het formulier opgeslagen in de BGP-tool databank. De dierenarts kan een afschrift van het ingevulde formulier (als pdf) mailen naar de veehouder.
- Tijdens de uitvoering van de Officiële Controle kan gebruik gemaakt worden van de extra toelichting bij de vragen (tooltips in BGP-tool of bijlage II).
- Tijdens de Officiële Controle is er aandacht voor *dieren waarvan de melk niet geleverd mag worden* (attentie dier)

Attentiedieren zijn (op basis van EU – Vo 853/2004 sectie IX Hoofdstuk I). <u>Dieren die:</u>	Inspectie	Toelichting
symptomen vertonen van besmettelijke ziekte die van die op mens kunnen worden overgedragen;	Veelal verlopen de infecties zonder klinische symptomen. O.a. letten op: sterke productie daling, verwerpen.	Bijv indicatie voor salmonellose, leptospirose. Indien er sprake is van een verdenking van aangifteplichtige ziekten dit melden bij NVWA.
een verstoorde algemene gezondheidstoestand hebben die kunnen resulteren in de besmetting van melk	Er zijn veel aanleidingen voor een verstoorde gezondheidstoestand. O.a. letten op: sterk vermagert, sloom, meerdere abcessen, doorligplekken, op drie poten.	Bijv indicatie voor buikvliesontsteking, gewrichtsontsteking. Aanwijzingen bij dieren voor sepsis/ chronische ontstekingen.

lijden aan een aandoeningen aan het voortplantingsorganen waarbij afscheiding plaatsvindt	Afwijkende uitvloeijing uit het geslachtsapparaat al dan niet stinkend, met vieze staart, of pus	Indicatie voor lochiometra en etterige baarmoederontsteking.
lijden aan een darmontsteking waarbij diarree en koorts optreedt	Koorts >40 graden en slechte mestconsistentie	Bijv. indicatie voor BVD
zichtbare uierontsteking en of uierleasies vertonen waardoor melk kan worden aangetast	Bij het beoordelen van het uier kijken naar verwonding, zwellling, roodheid van spenen en/of uier. Evt. met pus/afwijkende uitvloeijing uit uier of spenen	Indicatie voor mastitis
waaraan verboden stoffen zijn toegediend of een illegale behandeling hebben ondergaan	Veelal zonder duidelijke symptomen maar wel mogelijke signalen door bijv. opmerkelijke groei/resultaten.	In de richtlijn 96/23 EG worden in de groep A (silbenen, antithyreogene stoffen, steroïden, Resorcylic Acid Lactones (synthetische oestrogeen-werkzame groeibevorderaars), beta-agonisten en stoffen met anabole werking en niet-toegestane stoffen zoals genoemd in bijlage IV bij Verordening EEG nr. 2377/90.
in het geval van toediening van toegestane stoffen de daarvoor vastgestelde wachtermijn nog niet is verstreken	Dieren die behandeld zijn met een toegestaan diergeneesmiddel	

- Indien de Officiële Controle tijdens hetzelfde bedrijfsbezoek als het BGP in de BGP-tool wordt uitgevoerd, geldt er een vrijstelling op de volgende onderdelen:
 - o de actuele gezondheidskengetallen en actuele bedrijfsgezondheidsstatus. Hier kan worden volstaan met 'BGP is vandaag uitgevoerd'
 - o de bevindingen van de koppelinspectie. Hier kan worden volstaan met 'de Officiële Controle is uitgevoerd tijdens hetzelfde bedrijfsbezoek als het BGP;' en
 - o de individuele inspectie van dieren (tweede tabblad in de BGP-tool). Deze laatste vrijstelling geldt alleen wanneer er geen categorie 3 tekortkomingen zijn vastgesteld (zie bijlage I).
- Voor de inspectie van individuele dieren onderzoekt de dierenarts minimaal 5 dieren en zoveel meer als in zijn/haar ogen noodzakelijk is om een goed beeld te hebben van de melkleverende dieren. Het selecteren van de dieren gebeurt op basis van mogelijke risico's, bijvoorbeeld doordat de dieren tijdens de koppelinspectie opvallen of dieren in een bepaalde risicogroep zitten (net na behandeling/wachttijd, binnen 1 maand na afkalven, etc.). Mochten er geen dieren in de risicogroep aanwezig zijn kan er aselekt gekozen worden.
- Indien er één of meer tekortkomingen categorie 4 worden geconstateerd, meldt de dierenarts dit binnen 24 uur na de uitvoering van de Officiële Controle bij COKZ (melkmeldingen@cokz.nl).

Meldprotocol dierenartsen

Dit meldprotocol heeft alleen betrekking op de uitvoering van de gedelegeerde taak, de Officiële Controle, en beschrijft de procedure voor een melding bij het COKZ in geval van een tekortkoming categorie 4. Het protocol gaat niet over de meldplicht die een dierenarts heeft in het kader van meldingsplichtige/aangifteplichtige dierziekten bij het Landelijke meldpunt dierziekten (NVWA). Een melding van een verdenking van dierverwaarlozing of verminderde dierenzorg wordt gedaan bij het Vertrouwensloket Welzijn Landbouwhuisdieren.

Direct melden

De bevindingen uit de Officiële Controle zijn onderverdeeld in 4 categorieën waarbij een tekortkoming in de vierde categorie direct gemeld moet worden bij de toezichthouder COKZ. Bij deze tekortkomingen is er sprake van een verhoogd risico of zeer grote waarschijnlijkheid op contaminatie van melk. Als daarbij sprake is van een verhoogd risico dat er melk van dieren, waarvan de melk niet geleverd mag worden, toch geleverd is of gaat worden, is een directe melding nodig.

De volgende bevindingen maken direct melden bij COKZ noodzakelijk:

1. Er zijn aanwijzingen voor het niet toegestane gebruik van farmacologisch werkzame stoffen zoals genoemd in richtlijn 96/23 EG. De dierenarts kan tijdens de bedrijfsronde middelen hebben zien staan waarbij onduidelijkheid is over de samenstelling en waarbij op basis van gesprek het vermoeden bestaat tot gebruik van niet toegestane stoffen. Er is mogelijk onduidelijkheid over de samenstelling van middelen indien er geen RegNL, geen Ctgb registratie, geen GMP+ certificaat of een met GMP+ vergelijkbaar certificaat is.
2. Het is niet mogelijk om de melk te separeren en op moment van de controle zijn er ook één of meer dieren aanwezig waarvan de melk niet geleverd mag worden. Er is een dier waarvan de melk niet geleverd mag worden en er is geen manier om deze melk te separeren. Op basis daarvan kan de conclusie getrokken worden dat de melk van het betreffende dier wel geleverd gaat worden. Dit is een direct risico op de contaminatie van de tankmelk.
3. Na klinisch onderzoek (BGP of aanvullend onderzoek van individuele dieren) blijkt dat er melk van meer dan één van deze dieren niet geleverd mag worden en de veehouder had de dieren nog niet als zodanig (op)gemerkt. Deze bevinding kan iets zeggen over of de veehouder goed in staat is om de betreffende dieren, waarvan de melk niet geleverd mag worden te herkennen, maar nog belangrijker is dat op het moment van de controle er risico is op contaminatie van melk.
4. Er is geen (diergenees)middelenadministratie aanwezig. Er dient een (diergenees)middelenadministratie aanwezig te zijn om te kunnen beoordelen of de melk van deze dieren voldoende lang wordt uitgehouden. Er moet in de (diergenees)middelenadministratie een correcte wachttijd genoteerd zijn.
5. Na herhaaldelijk verzoek van de dierenarts tot het meewerken aan de Officiële Controle het niet nakomen van deze verplichting. De Officiële Controle dient binnen 12 maanden na de laatste controle uitgevoerd te zijn. Bij het niet nakomen heeft de veehouder een hersteltermijn van 6 weken. Indien de veehouder ook binnen deze termijn niet heeft meegewerkt aan de Officiële Controle, zal dit gemeld worden.

Melden doet de betreffende dierenarts die de Officiële Controle heeft uitgevoerd. Indien niet de bedrijfseigen dierenarts maar diens vervanger de Officiële Controle uitvoert, wordt de bedrijfseigen dierenarts geïnformeerd over de melding. Melden gaat per mail naar melkmeldingen@cokz.nl. COKZ is verantwoordelijk voor de verdere opvolging van deze melding.

SGD Kwartaalrapportages naar COKZ

Naast de directe melding door de uitvoerende dierenarts zal de SGD kwartaalrapportages aanleveren bij COKZ conform de geldende afspraken. Het gaat hier om geaggregeerde gegevens die aangeven hoeveel Officiële Controles er zijn uitgevoerd en welke tekortkomingen er zijn geconstateerd.

CONCEPT

Bijlages

Bijlage I Indeling categorieën Officiële Controle

	Categorie 1	Categorie 2	Categorie 3	Categorie 4
Administratieve gegevens				
Datum uitvoer door dierenarts	n.v.t.	n.v.t.	Niet tijdig uitgevoerd	Na herstelperiode niet uitgevoerd
Naam dierenarts	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
UDN nummer	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Naam veehouder	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
UBN nummer	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
De gezondheidsstatus van de dieren				
De actuele bedrijfsgezondheidsstatus	A, B, BGP uitgevoerd	C		
De actuele gezondheidskengetallen	A, B, BGP uitgevoerd	C		
Bevindingen klinische koppelinsectie	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Zijn er tijdens koppelinsectie afwijkende dieren (attentie dieren) opgevallen? Indien JA, noteer het diernummer en aard van de afwijking/attentie			Dier herkend door dierenarts maar niet herkend door veehouder	>1 dieren die niet gemarkeerd zijn maar wel op basis van koppelinsectie een attentiedier zijn
Afwezigheid van verboden of niet-toegestane/geregistreerde farmacologisch werkzame stoffen				
Zijn er aanwijzingen voor het niet toegestane gebruik van farmacologisch werkzame stoffen zoals genoemd in richtlijn 96/23 EG?	NEE			JA
Worden er naast diergeneesmiddelen en Ctgb geregistreerde middelen andere middelen op het bedrijf gebruikt? Indien JA, welke?	NEE	JA*	JA*	JA*

Naleving van de voorschriften betreffende het vermijden van ongewenste residuen van toegestane farmacologisch werkzame stoffen, bestrijdingsmiddelen of verontreinigingen van melk				
Is er een diergeneesmiddelenadministratie aanwezig?	JA		JA, deels aanwezig niet volledig	NEE
Uit de diergeneesmiddelenadministratie blijkt dat de correcte wachttijden worden gehanteerd	JA		NEE	
Er is een werkinstructie voor vervangende melker aanwezig	JA	NEE		
Uit deze instructie blijkt duidelijk van welke dieren de melk niet geleverd mag worden	JA	NEE		
Beschrijf hoe de veehouder dieren waarvan de melk niet geleverd mag worden markeert	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Deze (bovenstaande) handelswijze is:	Voldoende zorgvuldig	Voor verbetering vatbaar		
Het is mogelijk om melk die niet geleverd mag worden te separeren	JA		NEE maar er is op dit moment geen attentiedier	NEE en er is op dit moment een attentiedier aanwezig
Conclusie				
Conclusie: Op basis van de uitgevoerde controles is er	aanleiding om aan te nemen dat er aan de gezondheidsvoorschriften wordt voldaan		aanleiding om aan te nemen dat er niet aan de gezondheidsvoorschriften wordt voldaan	
Klinische inspectie van individuele dieren				

Algehele gezondheidstoestand individuele dieren	Geen extra attentiedieren gevonden		1 dier die niet gemarkeerd is maar wel op basis van de individuele inspectie een attentiedier is	>1 dieren die niet gemarkeerd zijn maar wel op basis van individuele inspectie een attentiedier zijn
---	------------------------------------	--	--	--

*Indien er sprake is van het gebruik van andere middelen dan geregistreerde diergeneesmiddelen en ctgb geregistreerde middelen dan is het aan de uitvoerende dierenarts om op dat moment een inschatting te maken of het gebruik leidt tot de contaminatie van melk.

Bijlage II Vragen Officiële Controle en toelichting

Versie januari 2021

Administratieve gegevens	Toelichting
Datum uitvoer door dierenarts	Datum waarop inspectie heeft plaatsgevonden. Het formulier moet uiterlijk binnen 5 dagen na de inspectie zijn ingediend in de BGP-tool.
Naam dierenarts	Voorletters en achternaam van de uitvoerende dierenarts.
UDN	Uniek Dierenarts Nummer. Het UDN wordt gebruikt ter identificatie van de dierenarts binnen de SGD-regelingen.
Naam veehouder	Voorletters en achternaam van de (vee)houder
UBN	Uniek BedijfsNummer
De gezondheidsstatus van de dieren	
De actuele bedrijfsgezondheidsstatus	De volgende actuele bedrijfsstatussen worden meegenomen: IBR, Lepto, BVD, ParaTBC, Salmonella, TBC en Brucellose. Voor TBC en Brucellose geldt dat NL vrij is. Op basis van de statussen wordt een classificatie gegeven. Classificatie A is alles gunstig/vrij of onverdacht. Classificatie B is 1 status onbekend of verdacht. Classificatie C bij twee of meer statussen onbekend/verdacht. In het geval dat de Officiële Controle wordt uitgevoerd tijdens hetzelfde bedrijfsbezoek als het BGP kan deze vraag beantwoord worden met 'BGP vandaag uitgevoerd.'
De actuele gezondheidskengetallen	De volgende kengetallen van de afgelopen periode (kwartaal) worden meegenomen: rundersterfte, kalversterfte, tankcelgetal, verwerpers. Op basis van de kengetallen wordt een classificatie gegeven. Classificatie A is alles binnen de norm. Classificatie B is 1 kengetal buiten de norm, Classificatie C is twee of meer buiten de norm. Normen zijn op dit moment als volgt: rundersterfte 2%, kalversterfte 20%, tankcelgetal 250.000 cellen, verwerpers 2%. In het geval dat de Officiële Controle wordt uitgevoerd tijdens hetzelfde bedrijfsbezoek als het BGP kan deze vraag beantwoord worden met 'BGP vandaag uitgevoerd.'

<p>Klinische koppelininspectie bevindingen</p>	<p>Koppeldiagnostiek wordt uitgevoerd volgens de geldende beroepsnormen. Daarbij minimaal kijkend naar uniformiteit van de koppel, haarkleed, in het oog/oor springende afwijkingen, uitvloeiing zowel genitaalstelsel als ogen/neus, uierspanning, diarree en pensvulling. In het geval dat de Officiële Controle wordt uitgevoerd tijdens hetzelfde bedrijfsbezoek als het BGP kan deze vraag beantwoord worden met 'BGP vandaag uitgevoerd.' In het BGP zit namelijk ook een inspectie van de koppel.</p>
<p>Zijn er tijdens koppelininspectie afwijkende dieren (attentiedieren) opgevallen? Zo JA, diernummer en reden van afwijking/attentie</p>	<p>Afwijkende dieren (attentiedieren) zijn dieren waarvan de melk niet geleverd mag worden op basis van EU-vo 853/2004. Dit zijn de volgende dieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dat symptomen vertoont van een besmettelijke ziekte die via de melk op de mens kan worden overgebracht; - Dat lijdt aan een zichtbare uierontsteking; - Dat niet in een goede algemene gezondheidstoestand verkeert; - Dat lijdt aan aandoeningen van de voortplantingsorganen waarbij afscheiding plaatsvindt; - Dat lijdt aan darmontstekingen waarbij diarree en koorts optreden; - Dat uierlaesies vertoont waardoor de melk kan worden aangetast; - Waaraan verboden stoffen of producten zijn toegediend of dieren die een illegale behandeling in de zin van Richtlijn 96/23/EG hebben ondergaan, en - Waarvoor in het geval van toediening van toegestane stoffen of producten de daarvoor voorgeschreven wachttijd niet is verstreken. <p>Het diernummer is het viercijferige werknummer. Als het BGP in hetzelfde bedrijfsbezoek is uitgevoerd kan het nog wel nodig zijn om hier de diernummers te noteren van dieren die afwijken en waarvan de melk op dit moment niet geleverd mag worden.</p>
<p>Afwezigheid van verboden of niet-toegestane/geregistreerde farmacologisch werkzame stoffen</p>	
<p>Zijn er aanwijzingen voor het niet toegestane gebruik van farmacologisch werkzame stoffen zoals genoemd in richtlijn 96/23 EG?</p>	<p>In de richtlijn 96/23 EG worden in de groep A (silbenen, antithyreogene stoffen, steroïden, Resorcylic Acid Lactones (synthetische oestrogeen-werkzame groeibevorderaars), beta-agoïsten en stoffen met anabole werking en niet-toegestane stoffen zoals genoemd in bijlage IV bij Verordening EEG nr. 2377/90. Indien deze stoffen zijn toegepast (onder voorschrift van de dierenarts) mogen de dieren niet worden gemolken wanneer de wachttijd niet verstreken is. De verboden stoffen mogen überhaupt niet worden toegepast. Tijdens inspectie en rondgang op het bedrijf moet de dierenarts oog hebben voor afwijkende situaties en mogelijk onjuist/illegaal gebruik van stoffen.</p>
<p>Worden er andere middelen naast geregistreerde</p>	<p>Op een melkveebedrijf kunnen andere middelen gebruikt worden naast de geregistreerde middelen. Het is dan van</p>

diergeneesmiddelen en Ctgb geregistreerde middelen op het bedrijf gebruikt? Zo JA, welke?	belang om inzicht te hebben in de middelen en eventueel risico op besmetting van de melk. Middelen die niet Ctgb geregistreerd zijn moeten of GMP+ certificaat hebben of tot de homeopathische diergeneesmiddelen behoren (RegNL). ctgb toelatingenbank: https://toelatingen.ctgb.nl/nl/authorisations
Naleving van de voorschriften betreffende het vermijden van ongewenste residuen van toegestane farmacologisch werkzame stoffen, bestrijdingsmiddelen of verontreinigingen van melk	
Is er een diergeneesmiddelenadministratie aanwezig?	Diergeneesmiddelen administratie kan digitaal of hardcopy. De volgende zaken moeten minimaal worden genoteerd: datum start behandeling, diernummer, aard van de behandeling (middel, hoeveelheid, duur en toedieningsroute) en aangehouden wachttijden van melk en vlees. Tijdens de inspectie verzoekt de dierenarts de veehouder inzicht te geven in zijn/haar diergeneesmiddelen administratie.
Uit de diergeneesmiddelenadministratie blijkt dat de correcte wachttijden worden gehanteerd	Het noteren van de wachttijd is een verplichting. Het is ook akkoord als er wordt aangegeven wanneer betreffende diernummer weer in de tank geleverd wordt als alternatief voor de wachttijd melk. Op moment van uitvoer inspectie wordt gecontroleerd of op dat moment dieren vanwege wachttijd niet geleverd mogen worden en of dit administratief is genoteerd.
Er is een werkinstructie voor vervangende melker aanwezig	Deze werkinstructie is gemakkelijk beschikbaar.
Uit deze instructie blijkt duidelijk van welke dieren de melk niet geleverd mag worden	Instructie moet minimaal de volgende informatie bevatten: hoe worden de dieren herkend (white bord, automatisch, pootbandjes) en hoe kunnen nieuwe attentiedieren worden herkend (uierspanning, vlokken in de melk, ...)
Beschrijf hoe de veehouder dieren waarvan de melk niet geleverd mag worden markeert. Deze handelswijze is: voldoende of verdient aandacht	Het markeren van dieren waarvan de melk niet geleverd mag worden moet zeer zorgvuldig gebeuren. Het liefst middels twee systemen, bijvoorbeeld fysieke markering aan het dier en een whiteboard of automatische herkenning in de melkstal. Of deze handelswijze voldoet is een inschatting van de betreffende dierenarts.
Het is mogelijk om melk die niet geleverd mag worden te separeren	
Conclusie	
Conclusie: Op basis van de uitgevoerde controles is er	Dit is een inschatting van de betreffende dierenarts. Daarbij wordt specifiek gelet op de genoemde gezondheidsvoorschriften van de 853/2004 (afwijkend uier, diarree, uitvloeijing genitaalstelsel, niet toegestane stoffen, overig). Indien er reden is om aan te nemen dat er niet aan de gezondheidsvoorschriften worden voldaan volgt een klinische inspectie van individuele dieren.
Klinische inspectie van individuele dieren	
Algehele gezondheidstoestand individuele dieren	Het selecteren van de dieren gebeurt op basis van mogelijke risico's, bijvoorbeeld doordat de dieren tijdens de koppelinspectie opvallen of dieren in een bepaalde risicogroep

	zitten (net na behandeling/wachttijd, binnen 1 maand na afkalven, etc.). Mochten er geen dieren in de risicogroep aanwezig zijn kan er aselekt gekozen worden. Er worden minimaal 5 individueel dieren onderzocht. Voor het onderzoek is het noodzakelijk dat de dieren vaststaan. Het onderzoek vindt plaats volgens de geldende beroepsnormen (klinische diagnostiek).
Diernummer	Diernummer is het viercijferige werknummer
Algemene indruk	
Ademhaling	
Pols	
Temperatuur	
BCS	BCS = body conditie score
Pensvulling	
Locomotiescore	
Overmatige uitvloeiing aanwezig	
Uier	Het uier wordt minimaal beoordeeld op de volgende punten: uierspanning, kleur uier, samenstelling melk
Andere in het oog springende klinische afwijkingen	
Gegevens over negatieve energiebalans (NEB) aanwezig. Zo JA, is er sprake van NEB?	Of er sprake is van negatieve energiebalans (NEB) is vast te stellen via de melkcontrole uitslag of (routinematige) diagnostiek.