

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
<p>Aan deze criteria kunnen geen rechten worden ontleend. Onjuistheden en aanpassingen voorbehouden. Definitie 'datum nieuw-/verbouw': is de datum waarop de aanvraag voor een omgevingsvergunning is ingediend bij de gemeente, dit moet schriftelijk worden aangetoond op basis van een ontvangstbevestiging van de gemeente. Definitie 'verbouwing': is een bouwkundige wijziging van een bestaand gebouw of een uitbreiding of een gewijzigde indeling (bijv. plaatsen van plateau's, wijzigen hokindeling en/of diercategorie, etc.). Criteria voor nieuw en verbouw mogen beperkt blijven</p>					
Uitsluitingscriteria					
UIT01	Andere activiteiten	Er worden geen andere activiteiten op het bedrijf ontplooid die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming.	<p>Activiteiten die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming zijn o.a., maar niet beperkt tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - houden van pelsdieren voor productiedoeleinden, - houden van leghennen in verrijkte kooien (tot 01-01-2021 toegestaan in Nederland) en koloniehuisvesting (opvolger van de verrijkte kooi en vanaf 2021 in Nederland de enige toegestane vorm van de 'legbatterij'). De op het ei gestempelde identificatiecode begint met het cijfer 3, - het houden van wilde dieren voor productiedoeleinden, - het houden van ganzen of eenden voor de productie van ganzen- of eendenlever, - het kweken van bedreigde diersoorten, zoals paling, - het houden van vleesrunderen van een dikbil ras met een hoge incidentie van keizersneden, zoals bijvoorbeeld Belgisch Blauwen en Verbeterd roodbont, - andere activiteiten welke in strijd (kunnen) zijn met het beleid van de Dierenbescherming. 	Controleer of het bedrijf geen andere activiteiten ontplooid die niet passen in het beleid van de Dierenbescherming	Uitsluiting
UIT02	Genetisch gemanipuleerde dieren	Er zijn geen genetisch gemanipuleerde dieren op het bedrijf aanwezig.	<p>Een genetisch gemanipuleerd dier is met gentechnologie aangepast. Genetische technologie of gentechnologie is een vorm van biotechnologie waarbij het DNA van een organisme direct wordt aangepast door extra genen met de gewenste eigenschappen bij een dier in te brengen. De klassieke methodes waarbij DNA van een organisme indirect wordt aangepast, door bijvoorbeeld het kruisen, selecteren, fokken van bepaalde rassen zijn wel toegestaan.</p>	Controleer of er geen genetisch gemanipuleerde dieren op het bedrijf aanwezig zijn.	Uitsluiting
UIT03	Megastallen norm	De konijnen worden niet gehouden in een megastal. Onder een megastal wordt verstaan één UBN met 330 NGE of meer.	<p>Om het aantal NGE op het bedrijf te bepalen dient het aantal konijnen op basis van de Beter Leven bedrijfscapaciteit (zie A06) te worden vermenigvuldigd met de onderstaande aantallen NGE's per diercategorie:</p> <p>1 voedster (incl. jongen tot speenleeftijd) = 0,042 NGE 1 gespeend vleeskonijn of opfokkonijn = 0,004 NGE</p> <p>Bijvoorbeeld de volgende locatie wordt binnen het Beter Leven keurmerk als megastal aangemerkt en uitgesloten voor deelname: konijnenbedrijf met meer dan: 4459 voedsters en 35675 gespeende vleeskonijnen (4459 x 0.042 + 35675 x 0,004 = 330 NGE)</p> <p>Het begrip 'megastal' moet niet verward worden met het begrip 'megabedrijf'. Waar een megastal één locatie betreft, gaat het bij een megabedrijf om een veehouderijbedrijf met op meerdere locaties veestallen. Het bedrijf als geheel heeft een zeer groot aantal dieren, maar op de verschillende locaties kan het aantal dieren vergelijkbaar zijn met gangbare bedrijven.</p>	Controleer of het bedrijf de grens voor de maximale bedrijfsgrootte niet overschrijdt. Registreer het aantal NGE dat aanwezig is op het bedrijf.	Uitsluiting
UIT04	Etage stal	Binnen gebouwen wordt alleen de begane grond gebruikt voor het houden van dieren.	Zogenaamde etage stallen, waarbij dieren op meerdere bouwlagen/verdiepingen/etages worden gehouden zijn uitgesloten voor deelname aan het Beter Leven keurmerk.	Controleer of het bedrijf alleen dieren houdt op de begane grond.	Uitsluiting
UIT05	Ketenregisseur	Het veehouderijbedrijf is aangesloten bij een door de Stichting Beter Leven keurmerk goedgekeurde ketenregisseur.	Een ketenregisseur is bijvoorbeeld een slachterij, verwerker of een intermediair die binnen de keten de verschillende schakels aan elkaar koppelt van primair bedrijf tot verwerker/verkoper en alle schakels die daar tussenin kunnen zitten en regie voert op de bij zijn keten aangesloten bedrijven.	Controleer of het bedrijf is aangesloten bij-minimaal 1 door de Stichting Beter Leven keurmerk goedgekeurde ketenregisseur. Noteer de ketenregisseur(s).	Uitsluiting

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
UIT06	Medewerking	De deelnemer is verplicht BLK controleurs die namens de Certificerende Instantie of namens de Stichting Beter Leven keurmerk controles uitvoeren toe te laten op het bedrijf en alle medewerking te verlenen.	Indien de controleurs toegang tot het bedrijf wordt geweigerd of er wordt geen medewerking verleend wordt het bedrijf uitgesloten van deelname, tenzij het bedrijf een beroep kan doen op overmacht. Van overmacht is o.a. sprake bij bijvoorbeeld een uitbraak van een besmettelijke dierziekte waarbij de overheid een bezoekersverbod instelt of bij een sterfgeval in de familie. Dit is geen uitputtende lijst. De controleurs zullen in de praktijk vaststellen wanneer er sprake is van overmacht.		Uitsluiting
Algemeen					
A01	Meldingsplicht	De BLK deelnemer is verplicht om iedere ontwikkeling die van invloed is/kan zijn op de deelname aan BLK of het BLK certificaat onverwijld schriftelijk te melden aan de Stichting Beter Leven keurmerk, certificerende instantie en de ketenregisseur.	<p>Ontwikkelingen zijn, maar niet beperkt tot:</p> <p>a. (Tijdelijke) beëindiging van het bedrijf, ongeacht de reden. b. Overdracht van het bedrijf naar een nieuwe rechtspersoon/eigenaar c. Wijziging van UBN d. Verlies van een erkenning of een certificaat waardoor er niet meer kan worden voldaan aan de geldende BLK criteria e. Aanschrijving betreffende een door de overheid (bijv. Ministerie van LNV, NVWA) geconstateerde tekortkoming van het bedrijf aangaande wet- en regelgeving f. Tekortkomingen die door een private partij aan het bedrijf gemeld en welke betrekking hebben op dierenwelzijn of borging. g. Etc.</p> <p>De BLK deelnemer geeft de ontwikkelingen door aan de Stichting Beter Leven keurmerk, Certificatie Instelling en de ketenregisseur.</p>	Controleer of ontwikkelingen die van invloed zijn op de deelname aan BLK uit het voorgaande jaar zijn gemeld aan de Stichting Beter Leven keurmerk, CI en de ketenregisseur.	AH
A02	Welzijnsregelgeving	Het bedrijf voldoet aan het Besluit houders van dieren.	Buitenlandse bedrijven dienen te voldoen aan de plaatselijk geldende welzijnsrichtlijn voor konijnen.	Controleer of het bedrijf voldoet aan de Wet Dieren of de plaatselijk geldende welzijnsrichtlijn voor konijnen.	Uitsluiting
A03	Ketenkwaliteitssysteem	Het bedrijf heeft een IKB-konijn certificaat.	Het bedrijf laat zich eenmaal per jaar op de voorschriften van IKB en/of GGE controleren en heeft in ieder geval geen afwijkingen op de welzijnsnormen in het schema. De konijnenhouder krijgt jaarlijks een IKB-controle wat blijkt uit de aanwezigheid van recente beoordelingsbrief/ geldig IKB-certificaat. Indien (nog) geen geldig certificaat aanwezig, blijkt uit de brief van de CI dat er geen afwijkingen op gebied van dierenwelzijn zijn vastgesteld.	Controleer aanwezigheid IKB-konijn certificaat.	Schorsing
A04	Kennis & vaardigheden	De veehouder kan aantonen dat de veehouder en zijn personeel de nodige kennis en vaardigheden heeft van diergezondheid, dierenwelzijn, diergedrag en van diverse veehouderijsystemen.	<p>Het bedrijfseigen personeel heeft tenminste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MAS veehouderij of - 1 jaar werkervaring in de intensieve konijnenhouderij, of - werkt onder verantwoordelijkheid van iemand met genoemde kwalificaties. <p>Diploma's en certificaten zijn aanwezig op het bedrijf. Hiervan wordt een overzicht bijgehouden.</p>	Controleer en noteer of het overzicht van de kennis en kwalificaties van de veehouder en het personeel aanwezig is en of het voldoet aan de voorwaarden. Noteer de laatste datum waarop het overzicht is aangepast.	AH

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
A05	Ongediertebestrijding	Op het bedrijf vindt ongediertewering en -bestrijding plaats volgens de Europese norm CEN-EN 16636.	Dit houdt o.a. in dat: - eerst zoveel mogelijk preventieve maatregelen worden genomen om ongewenste dieren te weren (zie voor suggesties bijvoorbeeld het rapport 'Besluit zonder muisjes' van de Dierenbescherming); - indien gebruik wordt gemaakt van een ongediertewering- en bestrijdingsbedrijf dient dat bedrijf aantoonbaar aan CEN-EN 16636 te voldoen. Binnen Nederland kunnen bedrijven het Keurmerk Plaagdiermanagement behalen bij de stichting Keurmerk Plaagdiermanagementbedrijven (KPMB); - indien de konijnenhouder zelf rodenticiden buiten de stal toepast is hij en/of zijn werknemer(s) in het bezit van een geldig vakbekwaamheids-bewijs "Knaagdierbeheersing op het agrarisch bedrijf" (KBA). Het KBA-bewijs wordt uitgegeven door Bureau Erkenningen.	Controleer of ongewenste dieren worden geweerd en zo nodig bestreden volgens de Europese norm CE-EN 16636. Indien gebruik wordt gemaakt van een ongediertewering- en bestrijdingsbedrijf controleer of dat bedrijf aantoonbaar aan CEN-EN 16636 voldoet, bijv. gecertificeerd voor het Keurmerk Plaagdiermanagement van het KPMB. Als de melkveehouder zelf rodenticiden toepast buiten de stal controleer of de konijnenhouder of een personeelslid in het bezit van een geldig Vakbekwaamheidsbewijs "Knaagdierbeheersing op het agrarisch bedrijf" (KBA).	AH
A06	Registratie voedsters	Voedsterkaarten zijn volledig, actueel en aanwezig.	Informatie die genoteerd wordt is onder andere: - Aantal levend geboren - Uitval en oorzaak uitval (indien mogelijk om vast te stellen) - Aantal levend afgevoerde voedsters - Verwondingen - Individuele medicatieverstrekking (anders dan medicijnen voor het hele koppel; soort, dosis, duur) - Overleg aantallen - Dekdatum, werpdatum etc.	Controleer of de voedsterkaarten aanwezig, actueel en volledig ingevuld zijn.	AH, kleine afwijkingen. Schorsing indien niet goed bijgehouden of afwezig.
A07	Registratie vleeskonijnen	Koppelkaarten voor de vleeskonijnen zijn aanwezig, actueel en volledig ingevuld.	Informatie die genoteerd wordt is onder andere: - Uitval en oorzaak van uitval (indien mogelijk om vast te stellen) - Medicatieverstrekking (soort, dosis, duur) - Verwondingen - Opgezet aantal dieren - Afgeleverd aantal dieren (alleen voor afgeleverde koppels)	Controleer of de koppelkaarten aanwezig, actueel en volledig ingevuld zijn.	AH, kleine afwijkingen. Schorsing indien niet goed bijgehouden of afwezig.
Voeding					
V01	Voerleverancier	Krachtvoerders worden verstrekt door een GMP+ voederleverancier. Er wordt alleen GMP+ gecertificeerd voer verstrekt afkomstig van een GMP+ gecertificeerde voerleverancier.	Voedermiddelen uit eigen teelt voldoen aan de voorwaarden van de GMP code Eigenteelt. In geval van buurmansteelt heeft de konijnenhouder vastgesteld dat de leverancier voldoet aan alle eisen uit de GMP code Eigenteelt. Buitenlandse bedrijven kunnen ook voer verstrekken afkomstig van een leverancier die is gecertificeerd door een kwaliteitssysteem voor diervoer dat minimaal gelijkwaardig is aan GMP+.	Controleer aan de hand van de voederbonnen de voederleverancier. Noteer tevens naam en plaats GMP+ voederleverancier.	AH
V02	Waterverstrekking	Alle dieren hebben permanente beschikking over voldoende, vers drinkwater van voldoende kwaliteit.	M.u.v. jongen in de nestkast. Voor opfokkonijnen en voedsters individueel of met jongen is het minimum 1 drinknippel per voedster. Voor voedsters in groep is het minimum 2 drinknippels voor 3 dieren (0.66 per voedster). Voor vleeskonijnen in groep is het minimum 3 drinknippels voor 20 dieren (0.15 per vleeskonijn). De drinknippels zijn evenredig verdeeld over de lengte van het hok.	Controleer in de stal of de dieren ad lib toegang hebben tot drinkwater. Noteer afwijkingen.	HI onaangekondigd bij twijfel over permanente waterverstrekking.

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie																																										
V02a	Analyse waterkwaliteit	De kwaliteit van het drinkwater wordt 1x per jaar geanalyseerd.	<p>De monsters worden genomen op dierniveau en worden zowel chemisch als bacteriologisch geanalyseerd in een NEN-ISOMECE 17025 geaccrediteerd laboratorium. Als het drinkwater van een drinkwaterleidingbedrijf komt mag de chemische analyse vervangen worden door een chemisch analyse rapport van het drinkwaterleidingbedrijf. Voor konijnen zijn er door de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) geen aparte normen opgesteld. Het advies van de GD is om bij konijnen de normen voor kalveren aan te houden.</p> <p>Onderstaande grenswaarden gelden voor geschiktheid als drinkwater. De waarden in de kolom 'goed' kunnen als veilig voor de betreffende diersoort worden beschouwd. De waarden in de kolom 'afwijkend' worden beschouwd als (ernstig) risicovol voor de betreffende diersoort en voldoen niet aan dit criterium.</p> <table border="0"> <tr> <td>Parameter:</td> <td>Goed</td> <td>Afwijkend</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>5 tot 8</td> <td>< 4 & > 9</td> </tr> <tr> <td>Ammonium (mg/L):</td> <td>< 0,5</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td>Nitriet (mg/L):</td> <td>< 0,1</td> <td>> 1,0</td> </tr> <tr> <td>Nitraat (mg/L):</td> <td>< 100</td> <td>> 200</td> </tr> <tr> <td>Chloride (mg/L):</td> <td>< 250</td> <td>> 2000</td> </tr> <tr> <td>Natrium (mg/L):</td> <td>< 400</td> <td>> 800</td> </tr> <tr> <td>IJzer (mg/L):</td> <td>< 0,2</td> <td>> 0,5</td> </tr> <tr> <td>Mangaan (mg/L):</td> <td>< 0,5</td> <td>> 1,0</td> </tr> <tr> <td>Sulfaat (mg/L):</td> <td>< 100</td> <td>> 250</td> </tr> <tr> <td>Hardheid (oD):</td> <td>> 4 & < 15</td> <td>> 25</td> </tr> <tr> <td>Gisten en schimmels:</td> <td></td> <td>> 10.000</td> </tr> <tr> <td>E. coli (kve/ml):</td> <td>< 1</td> <td>> 10</td> </tr> <tr> <td>Totaal kiemgetal (kve/ml):</td> <td>< 10.000</td> <td>> 100.000</td> </tr> </table> <p>Bron: Gezondheidsdienst voor Dieren</p>	Parameter:	Goed	Afwijkend	pH:	5 tot 8	< 4 & > 9	Ammonium (mg/L):	< 0,5	> 2	Nitriet (mg/L):	< 0,1	> 1,0	Nitraat (mg/L):	< 100	> 200	Chloride (mg/L):	< 250	> 2000	Natrium (mg/L):	< 400	> 800	IJzer (mg/L):	< 0,2	> 0,5	Mangaan (mg/L):	< 0,5	> 1,0	Sulfaat (mg/L):	< 100	> 250	Hardheid (oD):	> 4 & < 15	> 25	Gisten en schimmels:		> 10.000	E. coli (kve/ml):	< 1	> 10	Totaal kiemgetal (kve/ml):	< 10.000	> 100.000	Controleer of de analyses hebben plaatsgevonden.	AH
Parameter:	Goed	Afwijkend																																													
pH:	5 tot 8	< 4 & > 9																																													
Ammonium (mg/L):	< 0,5	> 2																																													
Nitriet (mg/L):	< 0,1	> 1,0																																													
Nitraat (mg/L):	< 100	> 200																																													
Chloride (mg/L):	< 250	> 2000																																													
Natrium (mg/L):	< 400	> 800																																													
IJzer (mg/L):	< 0,2	> 0,5																																													
Mangaan (mg/L):	< 0,5	> 1,0																																													
Sulfaat (mg/L):	< 100	> 250																																													
Hardheid (oD):	> 4 & < 15	> 25																																													
Gisten en schimmels:		> 10.000																																													
E. coli (kve/ml):	< 1	> 10																																													
Totaal kiemgetal (kve/ml):	< 10.000	> 100.000																																													
V03	Voerverstrekking	Er dient voldoende voer verstrekt te worden op basis van de voedings- en gedragsbehoeften.	M.u.v. jongen in de nestkast. Konijnen eten per dag 30 tot 40 keer. Omdat konijnen zich kunnen overeten, is ad libitum krachtvoergif niet aan te raden. Er moet wel altijd onbeperkt ruwvoer aanwezig zijn. Daarnaast moet er automatisch krachtvoer verstrekt worden. Voorbeelden van ruwvoer zijn stro en hooi.	Controleer in de stal of de dieren ad lib toegang hebben tot krachtvoer, ruwvoer. Controleer de automatische krachtvoergifinstellingen. Noteer afwijkingen.	HI onaangekondigd bij twijfel over permanente ruwvoerverstrekking.																																										
Management																																															
M01	Noodvoorzieningen	Indien mechanische ventilatie: een werkende alarminstallatie en een noodstroomaggregaat m.b.t. ventilatie zijn aanwezig.		Controleer of een alarm en werkend noodstroomaggregaat aanwezig is (aggregaat testen) en of de kleppen bij stroomuitval automatisch openvallen, indien de stallen niet natuurlijk geventileerd worden.	HI																																										
M01a	Noodstroomaggregaat	Het noodstroomaggregaat dient elke 2 maanden getest te worden.	Voor natuurlijk geventileerde stallen is dit niet verplicht. De 2 maandelijkse testen van het noodstroomaggregaat dienen geregistreerd te worden.	Noteer laatste 3 data van testen.	AH																																										
M02	Calamiteitenplan	Er moet een calamiteitenplan zijn voor noodgevallen.	Op een zichtbare, snel bereikbare plaats bij het betreden van de stal en/of het bedrijf, is een calamiteitenplan opgehangen waarin beschreven staat wat te doen bij calamiteiten en een lijst met belangrijke telefoonnummers, minimaal de nummers van brandweer, politie en huisarts. Zie de website van het Beter Leven keurmerk voor het BLK format 'Calamiteitenplan'.	Controleer of er een calamiteitenplan (conform het BLK format) op het bedrijf aanwezig is.	AH																																										
M03	Objectinformatie kaart	Er is een objectinformatiekaart aanwezig.		Controleer op aanwezigheid objectinformatiekaart.	Eerste controle: waarschuwing. Daarna AH																																										
M03a	Objectinformatie kaart	De objectinformatiekaart is bij calamiteiten direct beschikbaar (opbergplaats zichtbaar en buiten de stal) voor de brandweer/hulpdiensten.	De objectinformatiekaart hoeft niet bij de ingang van het erf opgehangen te worden. Dit mag ook verder op het erf.	Controleer of de objectinformatiekaart direct beschikbaar is.	Waarschuwing AH																																										

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
M03b	Objectinformatie kaart	De objectinformatiekaart is voorzien van: indeling bouwblokken/stallen, toegangsdeuren, toegepaste materialen, nutsvoorzieningen, bluswaterpunt, locaties met brandgevaarlijke stoffen/activiteiten, etc.		Controleer of de inhoud van de objectinformatiekaart voldoet aan de eisen.	Waarschuwing AH
M04	Dagelijkse inspectie dieren	De dieren worden minimaal tweemaal per dag geïnspecteerd.		Vraag de konijnenhouder naar de dagelijkse routine m.b.t. rondgang op het bedrijf en noteer deze.	Waarschuwing
M05	Uitval	Dode dieren worden verwijderd uit de hokken en genoteerd op de koppelkaarten.		Controleer of de koppelkaarten goed zijn bijgehouden en of zich in de stal geen dode dieren bevinden. Noteer afwijkingen.	HI bij geen registratie. Schorsing bij groot percentage dieren die al al meer dan een dag dood in het hok liggen.
M06	BLk en niet-BLk	Alle konijnen die op het bedrijf (UBN) aanwezig zijn voldoen aan de criteria van het Beter Leven keurmerk.	Gedurende de eerste twee jaar van deelname mogen er niet-BLk dieren op het bedrijf aanwezig zijn op voorwaarde dat er een strikte scheiding is tussen BLk konijnen en niet-BLk konijnen. BLk en niet-BLk dieren zijn onderscheidend van kleur. Dit kan gerealiseerd worden door een andere kleur ram te gebruiken voor de BLk dieren, zwart, gevlekt, of zwarte oortips. Uit de koppelkaarten blijkt op welke manier (BLk/niet-BLk) de dieren zijn gehouden. Het aantal BLk afgeleverde dieren komt overeen met de capaciteit van de BLk huisvesting. NVT bij 100% BLk.	Controleer of er op het bedrijf geen konijnen aanwezig zijn die niet-BLk waardig zijn. Indien niet-BLk waardige dieren aanwezig zijn: controleer scheiding BLk en niet-BLk aan de hand van fysieke controle, interview met veehouder, koppelkaarten en steekproef van minimaal 1 ronde v/h laatste jaar.	HI AH als koppelkaarten niet in orde Uitsluiting indien geen scheiding BLk en niet-BLk
M07	Brandveiligheid	Met het oog op de brandveiligheid vindt minimaal eens in de vijf jaar een inspectie van de elektrische installaties op het agrarisch bedrijf plaats.	Nieuwe installaties worden voor ingebruikname gekeurd conform NEN 1010. Een 5 jaarlijkse herkeuring vindt plaats op basis van NEN 3140. Bij buitenlandse bedrijven dient de keuring van nieuwe installaties resp. de 5 jaarlijkse herkeuring plaats te vinden op basis van de nationale norm gebaseerd op HD-IEC 60364 resp. NEN-EN 50110.	Controleer of er een certificaat is van de laatste keuring en noteer de datum.	AH
M07a	Branddetectie	Technische ruimtes, indien aanwezig, zijn voorzien van branddetectie met doormelding naar de telefoon van de veehouder.		Controleer of er een technische ruimte aanwezig zijn, zo ja controleer of de technische ruimte is voorzien van branddetectie met doormelding naar de telefoon van de veehouder.	1 ^e jaar waarschuwing 2 ^e jaar AH
M07b	Aparte stalling voor (warmte opwekkende) voertuigen/werktuigen	Er is een aparte stalling voor (warmte genererende) voertuigen en werktuigen. Bij nieuw- of verbouw doch uiterlijk per 1 januari 2035.		Controleer of bij nieuw- en verbouw een aparte stalling voor (warmte opwekkende) voertuigen en werktuigen is gebouwd.	HI NVT indien bestaande stal. Stallen die na 01-01-2019 nieuw- of verbouwd zijn en niet voldoen worden uitgesloten.
M07c	Bluswater voorziening	Er is voldoende bluswater op het bedrijf beschikbaar.	Op bedrijven waar geen of onvoldoende bluswater beschikbaar is worden aanvullende voorzieningen (bron / waterput / bluswatervijver/ Wadi) in overleg met de gemeente / brandweer / veiligheidsregio aangelegd.	Ga na of met gemeente / brandweer / veiligheidsregio gekeken is of er voldoende bluswater beschikbaar is of dat er een aanvullende voorziening (geboorde put/ bluswatervijver/ Wadi) wordt aangelegd.	AH

Diergezondheid

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sancie
G01	Geborgde dierenarts	De gezondheidskundige begeleiding van het koppel wordt uitgevoerd door een geborgde dierenarts waarmee de konijnenhouder een één-op-één overeenkomst heeft afgesloten.	De dierenarts kan andere specialisten/dierenartsen inschakelen om een volledige dekking te realiseren, bijvoorbeeld als vervanging bij ziekte of vakantie. De dierenarts is gespecialiseerd in kleine zoogdierengeneeskunde. Dit kan aangetoond worden door minimaal één jaar ervaring met de gezondheidskundige begeleiding op een konijnenbedrijf. De dierenarts is geborgd voor een veehouderijsector (rundvee, pluimvee, varkens of vleeskalveren). Geborgde dierenartsen zijn terug te vinden in het register van de Stichting Geborgde Dierenarts, zie www.geborgdedierenarts.nl	Controleer of er een één-op-één overeenkomst met een geborgde dierenarts heeft. Noteer naam van de dierenarts.	AH
G02	Bedrijfsgezondheidsplan	De konijnenhouder heeft een actueel bedrijfsgezondheidsplan (BGP) opgesteld met de GVP-erkende konijnendierenarts waarmee de konijnenhouder een overeenkomst heeft.	Door konijnenhouder in samenwerking met dierenarts en eventuele adviseurs opgesteld plan waarin naast het bedrijfsbehandelplan ook beschreven staat welke andere maatregelen het bedrijf neemt om het gebruik van antibiotica te beperken. Het plan wordt 1x per 12 maanden geëvalueerd met de dierenarts en, indien nodig, aangepast.	Controleer of er een bedrijfsgezondheidsplan is dat minimaal voldoet aan het IKB Konijn-model bedrijfsgezondheidsplan.	AH
G03	Dierenartsenbezoek	De dierenarts komt minimaal eens per 6 weken op het bedrijf.		Noteer bezoekfrequentie.	AH
G04	Inseminaties	Inseminaties dienen door getrainde personen te worden uitgevoerd om inwendige beschadigingen te voorkomen.	De veehouder registreert wie inseminaties uitvoert worden en hoe deze personen getraind zijn.	Noteer of inseminaties uitgevoerd worden door getrainde personen.	Eerste jaar: waarschuwing, volgende jaren: AH
G05	Hormonen	Het gebruik van hormonen is niet toegestaan.	Twee uitzonderingen zijn omschreven in G06 en G06a.	Controleer in de medicijnregistratie en tussen de medicijnen of hormonen aanwezig zijn. Noteer afwijking.	Schorsing
G06	Hormonen eisprong	Slechts het gebruik van GnRH analoog is toegestaan ten behoeve van het opwekken van de eisprong.		Controleer in de medicijnregistratie en tussen de medicijnen of hormonen aanwezig zijn. Noteer afwijking.	Schorsing
G06a	Hormonen weeën	Slechts oxytocine is toegestaan voor het opwekken van weeën. Het gebruik van oxytocine is alleen toegestaan bij veterinaire noodzaak.		Controleer in de medicijnregistratie en tussen de medicijnen of oxytocine gebruikt is. Indien dit gebruikt is, controleer of er sprake was van een veterinaire noodzaak. Noteer afwijkingen.	Schorsing
G07	Vaccineren	Voedsters en rammes (opfok en ouder) worden gevaccineerd tegen Myxomatose en Viral Haemorrhagic Disease door de dierenarts volgens een vast vaccinatieschema.		Controleer of de konijnen gevaccineerd worden volgens een vast schema.	AH
G08	Euthanaseren van onbehandelbare dieren	Indien onbehandelbaar, moeten de dieren op een door de dierenarts voorgeschreven humane wijze worden geëuthanaseerd.	Goedgekeurde humane dodingsmethode leiden in één keer tot de dood zonder aanvullend lijden, ongemak of stress bij het dier. In verband met het risico op mislukking is euthanasie door middel van een slag op de nek of de kop van het dier niet toegestaan. Er wordt door de dierenarts beschreven (bijv. in het bedrijfsgezondheidsplan) op welke wijzen, anders dan een slag op de nek of de kop, dieren die ernstig gewonde of zieke dieren geworden zijn op het bedrijf zo snel mogelijk op een humane wijze kunnen worden geëuthanaseerd.	Noteer op welke wijze zieke dieren worden gedood.	AH
G08a	Euthanaseren van ernstig gewonde of zieke dieren geworden dieren in noodsituaties	Er zijn afspraken met de dierenarts gemaakt vastgelegd t.a.v. het, indien nodig, langskomen van de dierenarts bij noodsituaties om ernstig gewonde of zieke dieren geworden dieren te euthanaseren.	Deze afspraken worden vastgelegd, bijv. in het Bedrijfsgezondheidsplan of in een aparte bijlage bij de overeenkomst met de dierenarts.	Controleer of er in de overeenkomst met de dierenarts afspraken zijn vastgelegd over het, indien nodig (bijvoorbeeld bij noodsituaties), langskomen om ernstig gewonde of zieke dieren geworden dieren te euthanaseren.	AH

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
G09	Uitval jongen	De uitval van de jongen bedraagt gemiddeld niet meer dan 10%.	Hierbij wordt rekening gehouden met jongen vanaf geboorte (levend geboren jongen) tot spenen. Raadpleeg hiervoor de koppelkaarten.	Noteer % uitval aan de hand van koppelkaarten.	Eerste jaar: plan van aanpak, tweede jaar: onafhankelijke deskundige
G10	Uitval vleeskonijnen	De uitval van de vleeskonijnen bedraagt gemiddeld niet meer dan 10%.	Hierbij wordt rekening gehouden met jongen vanaf spenen tot afvoer naar de slacht. Raadpleeg hiervoor de koppelkaarten en de gegevens van het slachthuis (aantal afgeleverde konijnen).	Noteer % uitval aan de hand van koppelkaarten.	Eerste jaar: plan van aanpak, tweede jaar: onafhankelijke deskundige
G11	Uitval voedsters	De uitval van de voedsters bedraagt gemiddeld per cyclus niet meer dan 5%.	Voor de berekening tellen voedsters vanaf de eerste inseminatie mee. Uitval die meegerekend wordt zijn gevallen van sterfte op het bedrijf (bijvoorbeeld als gevolg van ziekte). Raadpleeg hiervoor de hokkaarten.	Noteer % uitval aan de hand van het aantal opgezette en het aantal afgevoerde voedsters.	Eerste jaar: plan van aanpak, tweede jaar: onafhankelijke deskundige
G12	Vervangingspercentage	Het vervangingspercentage van voedsters is jaarlijks niet meer dan 100%.	Het vervangingspercentage wordt berekend door het afgevoerde voedsters (exclusief de dieren die doodgegaan zijn op het bedrijf) te delen door het aantal opgezette voedsters maal 100.	Bereken en noteer het vervangingspercentage.	Waarschuwing
G13	Plan van aanpak uitval	Als bedrijf een jaar boven het toegestane percentage zit moet er een plan van aanpak opgesteld worden met de bedrijfseigen dierenarts.		Controleer, indien percentage te hoog is, het percentage van een jaar terug nog steeds boven het toegestane percentage zit. Wanneer dit geval is controleren of een externe expert geraadpleegd wordt.	AH
G13a	Plan van aanpak uitval en vervangingspercentage jaar 2 en verder	Als een jaar na opstellen van het plan van aanpak het bedrijf nog steeds boven het toegestane percentage zit, dient een onafhankelijke geborgde dierenarts geraadpleegd te worden.	Een onafhankelijk veterinaire deskundige: - is niet verbonden aan de praktijk van de bedrijfseigen dierenarts - heeft praktijkervaring met konijnen - is geborgd voor een veehouderijsector (rundvee, pluimvee, varkens of vleeskalveren). Geborgde dierenartsen zijn terug te vinden in het register van de Stichting Geborgde Dierenarts, zie www.geborgdedierenarts.nl	Controleer, indien percentage te hoog is, of het percentage van een jaar terug ook boven het toegestane percentage zat. Wanneer dit geval is controleren of een onafhankelijk veterinaire deskundige geraadpleegd is/wordt	AH
G14	Bespreken slachtbevindingen	De slachtbevindingen van de vleeskonijnen worden minimaal 1x per jaar besproken met de bedrijfseigen dierenarts.	Het slachthuis koppelt ten minste de volgende informatie terug aan de konijnenhouder: - sterk vermagerde dieren - afkeuring van (delen van) karkassen. Samen met zijn bedrijfseigen dierenarts, verwerkt de konijnenhouder deze informatie in het bedrijfsgezondheidsplan om waar nodig de diergezondheid te verbeteren en het medicijngebruik verder terug te brengen.	Controleer of er in de administratie 1x per jaar een door de dierenarts ondertekend gespreksverslag zit met betrekking tot de slachtbevindingen.	AH
Huisvesting alle BLK-konijnen					
H01	Klimaat	Het stalklimaat dient in orde te zijn.	De lucht in de stal mag niet te stoffig zijn, er mag geen sterke ammoniakgeur aanwezig zijn. Tijdens de controleronde moet de controleur geen irritatie aan zijn luchtwegen of ogen waarnemen.	Noteer of sprake is van een afwijkend stalklimaat.	Waarschuwing
H02	Daglicht AANBEVELING	Er is daglicht in de stal, echter zonlicht valt niet rechtstreeks op de dieren.	De Dierenbescherming is bezig met de uitwerking van dit criterium. Tot de specifieke invulling bekend is, wordt hierop niet op gesanctioneerd.	Controleer of daglicht in de stal is en deze niet rechtstreeks op de dieren valt.	Dit is een aanbeveling. Er is (nog) geen sanctie als hier niet aan wordt voldaan.
H03	Lichtsterkte	De minimale lichtsterkte dient minimaal 10 Lux te zijn.	Dit is enkel tijdens de lichtperiode.	Noteer lichtsterkte op dierhoogte.	HI
H04	Dag-nachtritme	In ieder diervverblijf is een duidelijk dag- en nachtritme met licht en donkerperiodes en schemering.	Per 24 uur is er een donkerperiode van minimaal 8 aaneengesloten uren, en een lichtperiode van minimaal 8 aaneengesloten uren, met vooraf en aan het einde een schemerperiode van minstens 30 minuten.	Noteer lichtschema.	Schorsing indien < 8 uur donker of licht.
H05	Knaaghout	De dieren hebben permanent toegang tot knaaghout.	M.u.v. jongen in de nestkast. Knaaghout hangt op zo'n hoogte dat dieren er makkelijk bij kunnen. Minimaal 1 blokje knaaghout per voedster en 4 per 30 vleeskonijnen. Voor vleeskonijnen komt dit neer op 0.2 0.13 blokje knaaghout per konijn.	Controleer of alle konijnen, m.u.v. jongen in de nestkast, permanent toegang hebben tot knaaghout. Noteer afwijkingen.	HI

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
H06	Bodem	De bodem van het beschikbare leefoppervlak van de hokken bestaat voor minimaal 75% uit kunststof.	Dit mogen plastic (welzijns-)matjes/roosters zijn. Het beschikbare leefoppervlak is het vloeroppervlakte van de kooi het hok en het plateau.	Controleer of de vloer bodem gedeeltelijk of helemaal uit kunststof bestaat. Noteer afwijkingen.	HI
H06a	Bodem opfok en individuele huisvesting	De bodem voor opfok konijnen en voedsters in individuele huisvesting mag tot 2027 in plaats van 75% kunststof, een kunststof matje van 1000cm ² per dier bevatten.		Controleer of de bodem voor opfok konijnen en voedsters een kunststof matje van minimaal 1000cm ² bevat.	HI
H07	Reinheid konijnen	De bodem mag niet te vuil zijn waardoor versmering van de mest op de konijnen kan plaatsvinden.		Controleer of het hok schoon is. Noteer bevindingen.	HI
Opfok konijnen					
O01	Huisvesting (oppervlakte)	De oppervlakte die konijnen tot hun beschikking hebben tijdens de opfok is minimaal 2000 cm ² .		Meet de oppervlakte van de kooien. Noteer afwijkingen.	HI
O02	Hoogte kooi	Minimaal 80% van de vloeroppervlakte van de kooi is ten minste 40 cm hoog.		Meet de hoogte van de kooien. Noteer afwijkingen.	HI
O03	Dekleeftijd	De minimale leeftijd van een opfokkonijn voor 1e dekking of KI bedraagt 15 weken.		Controleer dit middels de hokkaarten. Noteer afwijkingen.	Schorsing
Individuele huisvesting voedsters					
I01	Individuele huisvesting	Individuele huisvesting van voedsters is alleen toegestaan vanaf maximaal 6 dagen voor werpen tot maximaal 23 dagen na het werpen.		Noteer periode van individuele huisvesting.	Uitsluiting
I02	Nestbouwgedrag	Drachtige voedsters dienen vanaf tenminste 3 dagen voor het werpen continu nestbouw materiaal ter beschikking te hebben.	Voorbeelden van nestbouw materiaal zijn stro, houtvezel en vlas.	Controleer of aan de stroverstreking wordt voldaan.	HI
I03	Oppervlakte individuele huisvesting	Het bruikbaar oppervlak voor de voedsters bedraagt minimaal 4500 cm ² per dier. Bij nieuwbouw- of verbouw, maar uiterlijk vanaf 1-1-2027, is de oppervlakte die voedsters tot hun beschikking hebben minimaal 6000cm ² .	Inclusief nestkast. De oppervlakte van het plateau wordt in de berekening van de beschikbare ruimte meegenomen met een maximum van 40% van het vloeroppervlak.	Controleer of het de huisvesting voldoet aan de gestelde eisen. Noteer afwijkingen.	Uitsluiting NVT indien bestaande stal. Stallen die na 01-01-2019 nieuw- of verbouwd zijn en niet voldoen worden uitgesloten.
I04	Nestkast	Direct aan of in de individuele kooi van de voedsters dient een nestkast aangebracht te zijn met een oppervlakte van minimaal 950 cm ² .		Noteer oppervlakte nestkast.	Schorsing
I05	Nestbouw materiaal	De nestkast dient ingestrooid te zijn met geschikt, droog nestbouw materiaal.	Voorbeelden van geschikt nestbouw materiaal zijn stro en houtvezel.	Noteer gebruik nestbouw materiaal.	HI Schorsing indien nestkast vies is.
I06	Hoogte kooi	De hoogte van de kooi is minimaal 60 cm.	De hoogte van de kooi is over tenminste 950 cm ² van de vloeroppervlak van de kooi ten minste 60 cm, hierbij is de afstand tussen vloeroppervlakte en plafond een vrije ruimte (d.w.z. wordt niet belemmerd door obstakels).	Meet de hoogte van de kooien. Noteer afwijkingen.	HI
I07	Plateau	In het hok is een plateau aangebracht waar de voedster op kan zitten en onder kan schuilen.	Oppervlakte van het plateau is tenminste 900 cm ² voor individueel gehuisveste voedsters met en zonder jongen. Het plateau is van zo'n grootte dat de voedster erop kan zitten. De kortste zijde van het plateau is tenminste 20 cm. De ruimte boven en onder het plateau is 23 - 25 cm.	Controleer of het de huisvesting voldoet aan de gestelde eisen, met uitzondering van de kooien van opfokvoedsters. Noteer afwijkingen.	Schorsing
Groepshuisvesting voedsters					
GH01	Groepshuisvesting	De voedsters worden met hun jongen minimaal vanaf 23 dagen na de worp in de groep gehouden.		Controleer of de voedsters met hun jongen vanaf 23 dagen na de worp in groepen gehuisvest zijn.	Schorsing
GH01a	Grootte groep	Voedsters worden in groepen gehouden van minimaal 3 en maximaal 8 dieren.		Controleer het aantal voedsters in de groepen.	HI

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
GH01b	Niet drachtige en agressieve voedsters	Voedsters die niet drachtig geworden zijn, en voedsters met jongen die te agressief blijken om in groep te houden, mogen individueel gehuisvest worden.	Het aandeel voedsters dat individueel gehuisvest is omdat het dier 1) niet drachtig geworden is of 2) te agressief is om in groep te huisvesten, is maximaal 5% van het aandeel voedsters. Hierbij worden drachtige voedsters die individueel gehuisvest zijn niet meegerekend. Reden van individuele huisvesting wordt geregistreerd, bijvoorbeeld op de voedsterkaart.	Controleer het aandeel niet drachtige en agressieve voedsters met jongen dat individueel gehuisvest is.	HI
GH02	Stabiele groepen	Voedsters worden in stabiele groepen gehouden.	Uitzonderingen voor mengen van dieren zijn: - Agressie binnen de groep - Het leeg blijven van een voedster	Controleer aan de hand van de koppelkaarten of er niet wordt gemengd en om welke reden werd gemengd.	Schorsing
GH02a	Managementplan groepshuisvesting	De veehouder heeft een managementplan voor agressie in groepen met voedsters.	In dit managementplan staat beschreven welke maatregelen er genomen worden bij agressie binnen groepen voedsters.	Controleer of de veehouder een managementplan heeft voor agressie in groepen voedsters.	AH
GH03	Huisvesting (oppervlakte)	Het bruikbaar oppervlak voor de voedsters in de groep bedraagt minimaal 6500 cm ² per dier.	De oppervlakte van het plateau wordt in de berekening van de beschikbare leefruimte meegenomen met een maximum van 40% van het vloeroppervlak.	Bereken oppervlakte aan de hand van het stallelooppervlak en het aantal opgezette voedsters, noteer het aantal dieren per m ² .	Schorsing
GH04	Huisvesting lengte	Het hok moet aan één zijde minstens 1,80 m lang zijn.	Deze lengte laat het konijn toe om drie opeenvolgende sprongen te kunnen maken.	Meet de lengte van het hok. Noteer afwijkingen.	Schorsing
GH05	Schuilmogelijkheden	De voedsters hebben de mogelijkheid om zich terug te trekken en te verschuilen.	Minimaal 2 tunnels (bijvoorbeeld PVC buizen), en minimaal 2 schuilwandjes per 5 voedsters. Dit komt neer op minimaal 0.4 tunnel en 0.4 schuilwand per voedster. Tunnels zijn minimaal 160 - 200 mm in diameter en 30 - 60 cm lang. Schuilwandjes zijn minimaal 20 cm hoog en 30 - 60 cm breed. Dieren hebben vanuit de schuilmogelijkheden altijd minstens twee ontsnappingsroutes.	Controleer of er voldoende schuil- en afzonderingsplaatsen worden aangeboden in groepshokken. Noteer afwijkingen.	Schorsing
GH06	Huisvesting hoogte	Het hok mag geen dak hebben, zodat de konijnen zich volledig kunnen oprichten.	Indien er een rand is om te voorkomen dat konijnen ontsnappen mag deze maximaal 10 cm breed zijn. Uitzondering voor opfokvoedsters konijnen.	Controleer of het hok een dak heeft. Noteer afwijkingen.	Schorsing
GH07	Plateau	In het hok is een plateau aangebracht waar de voedsters op kunnen zitten en onder kunnen schuilen.	Oppervlakte van het plateau is tenminste 900 cm ² per voedsters. Het plateau is van zo'n grootte dat een voedster erop kan zitten. De kortste zijde van het plateau is tenminste 20 cm. De ruimte onder het plateau is 23 - 25 cm.	Controleer of het de huisvesting voldoet aan de gestelde eisen. Noteer afwijkingen.	Schorsing
Jongen					
J01	Speenleeftijd	Jongen worden op minimaal 35 dagen gespeend.		Noteer speenleeftijd en eventuele afwijkingen.	Schorsing
J02	Controle jongen	De jonge konijnen dienen gemakkelijk door de veehouder gecontroleerd en gehanteerd te kunnen worden.		Noteer afwijkingen.	HI
J03	Reinheid jongen	De jonge konijnen zien er schoon uit.	Schoon betekent zonder mest en vocht.	Bekijk of de jongen konijnen er schoon uitzien. Noteer afwijkingen.	HI
Vleeskonijnen					
VK01	Groepshuisvesting	De vleeskonijnen worden in groepshuisvesting gehouden. De groep bestaat uit minimaal 20 dieren.		Controleer of de vleeskonijnen in groepen gehuisvest zijn.	Uitsluiting
VK02	Stabiele groepen	Vleeskonijnen worden in stabiele groepen gehouden en dus niet met onbekende dieren gemengd.	Groepen vleeskonijnen worden zoveel mogelijk gevormd van aangrenzende hokken.	Controleer aan de hand van de koppelkaart of er niet wordt gemengd.	Schorsing
VK03	Oppervlakte	De groepshuisvesting heeft bij opzet een oppervlakte van minimaal 900 cm ² per dier.		Controleer of wordt voldaan aan de voorgeschreven afmetingen. Noteer kort de bevindingen.	Schorsing
VK04	Huisvesting lengte	Het hok moet aan één zijde minstens 1,80 m lang zijn.		Meet de lengte van het hok. Noteer afwijkingen.	Schorsing
VK05	Schuilmogelijkheden	De vleeskonijnen hebben de mogelijkheid om zich terug te trekken en te verschuilen.	Minimaal 2 tunnels (bijvoorbeeld PVC buizen), en minimaal 2 schuilwandjes per 40 vleeskonijnen. Tunnels zijn 160 - 200 mm in diameter en 30 - 60 cm lang. Dit komt neer op minimaal 0.4 tunnel en 0.4 schuilwand per vleeskonijn. Schuilwandjes zijn minimaal 20 cm hoog en 30 - 60 cm breed. Dieren hebben vanuit de schuilmogelijkheden altijd minstens twee ontsnappingsroutes.	Controleer of er voldoende schuil- en afzonderingsplaatsen worden aangeboden. Noteer kort de bevindingen.	Schorsing
VK06	Huisvesting hoogte	Het hok mag geen dak hebben, zodat de konijnen zich volledig kunnen oprichten.	Indien er een rand is om te voorkomen dat konijnen ontsnappen mag deze maximaal 10 cm breed zijn. Uitzondering voor opfokvoedsters.	Controleer of het hok een dak heeft. Noteer afwijkingen.	Schorsing

Norm	Aspect	Criterium	Interpretatie	Meetmethode	Sanctie
VK07	Plateau	In het hok is een plateau aangebracht waar de konijnen op kunnen zitten en onder kunnen schuilen.	Oppervlakte van het plateau is tenminste 5400 cm ² per 40 dieren, dus 135 cm ² per vleeskonijn. Het plateau is van zo'n grootte dat een konijn erop kan zitten. De kortste zijde van het plateau is tenminste 20 cm. De ruimte onder het plateau is 23 - 25 cm.	Controleer of het de huisvesting voldoet aan de gestelde eisen. Noteer afwijkingen.	Schorsing
VK08	Slachtleeftijd	De konijnen zijn bij slacht minimaal 10 weken oud.		Controleer aan de hand van de afleverbonnen op welke leeftijd de dieren het bedrijf hebben verlaten. Noteer van de laatste 3 ronden de opzetdatum en leeftijd en de slachtdatum en leeftijd.	Uitsluiting
Transport					
T01	Transport	De dieren worden in kratten met grote laadopeningen geladen.	Laadopeningen zijn van zo'n grootte dat de konijnen erin gezet kunnen worden zonder ze te verwonden.	Controleer of de transportkratten voldoen.	Waarschuwing
T02	Transportduur	Maximaal 300 kilometer of 4 uur. Gemeten vanaf het moment dat de vrachtwagen het bedrijf verlaat.		Noteer adres slachterij om een indicatie te krijgen van de transportduur.	Schorsing
Aanvullend					
A00	Aantal BLk dierplaatsen	Tijdens de jaarlijkse controle wordt het totale aantal BLk dierplaatsen vastgelegd, o.a. ter controle van de megastallen norm.	Hiervoor wordt bij de ingangscntrole, en bij nieuw-/verbouw, de verschillende typen hokken/afdelingen van het bedrijf door de BLk controleur opgemeten. Op basis van deze oppervlakte per type hok/afdeling bepaalt de BLk controleur het totale oppervlakte per diercategorie op het bedrijf. Op basis van de benodigde oppervlakte per diercategorie, zoals vastgelegd in de BLk criteria, bepaalt de controleur vervolgens het totale aantal BLk dierplaatsen per diercategorie voor het bedrijf.	Noteer het totale aantal BLk dierplaatsen, o.a. voor vaststelling of het bedrijf voldoet aan de megastallen norm. Op basis van metingen van de verschillende hokken/afdelingen en de BLk oppervlakte criteria per diercategorie, zie hieronder.	
A00A	Aantal BLk voedsterplaatsen	Het aantal BLk voedsterplaatsen op de bedrijfslocatie is:	Voor jongen tot speenleeftijd wordt geen aparte plaats gerekend.	Noteer aantal BLk voedster plaatsen op de bedrijfslocatie.	
A00A1	Aantal aanwezige BLk voedster	Het aantal aanwezige BLk voedsters op de bedrijfslocatie is:	Voor jongen tot speenleeftijd wordt geen aparte plaats gerekend.	Noteer aantal aanwezige BLk voedsters op de bedrijfslocatie.	
A00B	Aantal BLk vleeskonijnen en opfokkonijnen	Het aantal BLk plaatsen voor (gespeende) vleeskonijnen en opfokkonijnen is:		Noteer aantal BLk plaatsen voor (gespeende) vleeskonijnen en opfokkonijnen op de bedrijfslocatie.	
A00B1	Aantal aanwezige BLk vleeskonijnen en opfokkonijnen	Het aantal aanwezige BLk (gespeende) vleeskonijnen en opfokkonijnen op de bedrijfslocatie is:		Noteer aantal aanwezige BLk (gespeende) vleeskonijnen en opfokkonijnen op de bedrijfslocatie.	