

Na de laatste formele vaststelling van deze criteria zijn de volgende aanvullende besluiten en interpretaties afgestemd met de Dierenbescherming. Deze besluiten/interpretaties zijn weliswaar nog niet formeel vastgesteld en kunnen, bij bijzondere omstandigheden, nog wijzigen voorafgaand aan opname in vastgestelde BLk criteria. Vooruitlopend hierop wordt op basis van deze aanvullende besluiten en interpretaties gecertificeerd.			
Datum	Norm nr. of onderwerp	Vraag	Aanvullend besluit of interpretatie
15-10-19	UIT01 Andere activiteiten	Het houden van vleesrunderen met een dikbil factor, met een hoge incidentie van keizersneden, is niet toegestaan op BLk bedrijven. Geldt dit ook voor vleeskalveren: melkkoe gekruisd met een dikbil stier?	Dit criterium is niet van toepassing op kruising vleeskalveren uit de melkveehouderij (melkkoe gekruisd met een dikbil stier). Melkveehouders die een koe insemineren waarvan ze het kalf niet willen aanhouden kunnen er voor kiezen om die koe te insemineren met sperma van een dikbil stier. Echter, melkveehouders kiezen altijd voor een (dikbil) stier met een zodanig geboortegemak dat er zelden of nooit een keizersnede nodig is. Er is bij kruising vleeskalveren (afkomstig uit de melkveehouderij) daarom geen sprake van een hoge incidentie keizersneden. Daarom zijn kruising vleeskalveren wel toegestaan op Beter Leven keurmerk bedrijven.
28-01-22	UIT03 Megastallen norm	In criterium UIT03 wordt aangegeven dat dieren niet in een megastal worden gehouden. Het criterium beschrijft dat onder een megastal wordt verstaan één UBN (of EU registratienummer) met 330 NGE of meer. Echter, aan de hand van de interpretatie van criterium UIT03 lijkt exact 330 NGE wel te zijn toegestaan en dus nog niet te worden beschouwd als een megastal. Wanneer wordt één UBN (of EU registratienummer) aangemerkt als een megastal?	De Dierenbescherming heeft besloten criterium UIT03 aan te passen. Onder een megastal wordt één UBN (of EU registratienummer) met méér dan 330 NGE verstaan. 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 (4460 x 0,042 + 35675 x 0,004 = 330,02 NGE) Het criterium wordt bij de volgende herziening aangepast.
13-12-19	A03 Ketenkwaliteits-systeem	Er moet een IKB-konijn certificaat zijn. Voldoen andere certificaten ook? Er wordt ook een GGE certificaat genoemd?	Certificaten die gelijkwaardig zijn aan IKB-konijn voldoen ook voor het Beter Leven keurmerk. Of een ander certificaat gelijkwaardig is aan IKB-konijn, is niet aan de Dierenbescherming maar ter beoordeling van de Regelinghouder van IKB Konijn: Stichting Belangenbehartiging Konijnenhouderij (StiBeKo). Als StiBeKo andere certificaten gelijkwaardig verklaart aan IKB Konijn, dan is dit voor Beter Leven keurmerk ook akkoord. Het GGE Konijn certificaat blijkt niet meer actueel te zijn en wordt uit de criteria geschrapt.
6-11-19	V02 Water-verstrekking	In huidige hokken zijn in sommige situaties te weinig drinknippels voor het aantal vleeskonijnen. Met name in de combihokken, wordt er standaard 1 drinknippel per voedster aangeboden. Na het spenen blijven de vleeskonijnen in het combihok, dit komt neer op gemiddeld 1 drinknippel per 9 vleeskonijnen. Hiermee wordt niet voldaan aan het criterium 0.15 drinknippel per vleeskonijn.	Om beter aan te sluiten bij de praktijk heeft de Dierenbescherming besloten om het aantal drinknippels bij vleeskonijnen in de groep te verlagen naar gemiddeld 1 drinknippel per 9 vleeskonijnen.
6-11-19	V03 Voer-verstrekking	In de meetmethode staat dat er ad lib toegang tot krachtvoer moet zijn. Dit is niet in overeenstemming met de kolom interpretatie.	Klopt, omdat konijnen zich kunnen overeten, is ad libitum krachtvoergift niet aan te raden. De meetmethode moet hierop worden aangepast, waarbij 'ad lib' dient te worden verwijderd.
6-11-19	V03 Voer-verstrekking	Niet alle konijnenhouders beschikken over automatische krachtvoer verstrekking. Is automatische krachtvoer verstrekking noodzakelijk?	Automatische krachtvoer verstrekking is niet noodzakelijk als de konijnenhouder kan aantonen dat hij voldoende krachtvoer verstrekt. Bijv. op basis van aankoopbonnen en fysieke verstrekking van krachtvoer in de hokken.

27-05-21	M01 Noodvoorziening	<p>In de BLk Konijnen criteria is opgenomen dat indien er gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie een werkende alarminstallatie en een noodstroom aggregaat voor de ventilatie aanwezig zijn. Kan hierbij, zoals in de BLk Varkens criteria, onderscheid worden gemaakt tussen mechanische ventilatie met onderdruk en andere vormen van mechanische ventilatie (zonder onderdruk)? Is daarnaast een andere noodstroomvoorziening dan een noodstroom aggregaat ook toegestaan?</p>	<p>De Dierenbescherming heeft besloten dat een alternatieve vorm van (nood)stroomvoorziening, in plaats van een noodstroom aggregaat, ook aanwezig mag zijn op een bedrijf. Deze (nood)stroomvoorziening dient een alternatieve stroomvoorziening te zijn naast de reguliere netwerkstroomvoorziening. Daarbij mag stroom opgewerkt worden via duurzame energie of warmtekrachtkoppeling.</p> <p>Daarnaast is besloten dat er binnen de BLk Konijnen criteria, met betrekking tot de noodvoorziening, onderscheid gemaakt mag worden tussen mechanische ventilatie met onderdruk en andere vormen van mechanische ventilatie (zonder onderdruk). Bij mechanische ventilatie met onderdruk in de stal dient een noodstroomvoorziening aanwezig te zijn op het bedrijf, en dient de noodstroomvoorziening elke 2 maanden getest te worden conform criterium M01a. Bij andere vormen van mechanische ventilatie dient er minimaal een contract te zijn op basis waarvan binnen 4 uur een noodstroomvoorziening werkend wordt geïnstalleerd.</p> <p>Indien er gebruik moeten worden gemaakt van een noodstroomvoorziening bij stroomuitval is de mechanische ventilatie installatie voorzien van een aansluiting/koppeling voor de noodstroomvoorziening.</p>
6-11-19 en 28-02-23	M06 BLk en niet-BLk	<p>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. Vanwege de beperkte, siezoensgebonden vraag naar Beter Leven keurmerk 1 ster konijn, is het voor konijnenbedrijven momenteel nog niet mogelijk om het hele jaar onder Beter Leven keurmerk te produceren.</p>	<p>De Dierenbescherming heeft besloten om de twee jaar termijn, zoals genoemd in criterium M06, met nog eens twee jaar te verlengen. Gedurende de eerste vier jaar van deelname mogen er dus niet-BLk dieren op het BLk gecertificeerde konijnenbedrijf aanwezig zijn op voorwaarde dat er een strikte scheiding is tussen BLk konijnen en niet-BLk konijnen. Gerekend vanaf de datum in werkingtreding BLk criteria konijn 1 ster (1-1-2019).</p> <p>Toevoeging 28-02-23: De Dierenbescherming heeft besloten om de termijn van twee jaar, zoals genoemd in criterium M06, en al verlengd via aanvullend besluit 6-11-19 M06 BLk en niet-BLk, met nog eens twee jaar te verlengen. Gerekend vanaf de datum inwerkingtreding BLk criteria konijn 1 ster (01-01-2019). Tot 01-01-2025 mogen er dus niet-BLk dieren op het BLk gecertificeerde konijnenbedrijf aanwezig zijn op voorwaarde dat er een strikte scheiding is tussen BLk konijnen en niet-BLk konijnen.</p>
6-12-19	M07 Brandveiligheid	<p>Voldoet een Agro elektra keuring die word geaccepteerd door de verzekeraar ook?</p>	<p>Nieuwe installaties dienen voor ingebruikname te worden gekeurd conform NEN 1010. Een 5 jaarlijkse herkeuring vind plaats op basis van NEN 3140 (scoop 8 van Scios). Maar een andere type elektrakeuring die wordt gevraagd door de verzekeraar (bijv. de Nederlandse Technische Afspraak (NTA) 8220, onder scoop 10 van Scios) is eveneens toegestaan.</p>
6-11-19	H05 Knaaghout	<p>Er wordt in de interpretatie zowel 0,20 als 0,13 blokjes knaaghout per konijn genoemd. Wat is het juiste aantal?</p>	<p>Het juiste aantal is 4 blokjes knaaghout per 30 vleeskonijnen. Dit komt neer op 0,13 blokje knaaghout per vleeskonijn.</p>

6-11-19	H05 Knaaghout	Waar moet een blokje knaaghout aan voldoen? Mogen houten schuilwandjes ook worden meegeteld als knaaghout?	<p>Knaaghout moet aan de volgende voorwaarden voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De inhoud van ieder knaaghout is altijd minimaal 20cm³ (bijvoorbeeld 10 cm x 2 cm x 1 cm). Een knaaghout kleiner dan 20cm³ voldoet niet meer en moet vervangen worden voor een nieuw knaaghout. - Gefixeerd aan de wand (niet dak) van het hok of de kooi - Op zo'n hoogte dat voedsters en vleeskonijnen er zittend gebruik van kunnen maken, het hout moet tot een hoogte van 20 - 25 cm vanaf de bodem voor voedsters en 10 - 20 cm vanaf de bodem voor vleeskonijnen beschikbaar zijn - Het hout is zacht, splintert niet en bevat geen bast. Voorbeelden van geschikte houtsoorten zijn: wilg, paardenkastanje, klein bladige linde en fijnspar. <p>Indien een schuilwandje/schotje aan de bovenstaande voorwaarden voldoet mag dit schuilwandje/schotje ook worden meegerekend als knaaghout. De schuilwandjes/schotjes moeten daarnaast minimaal blijven voldoen aan de criteria voor schuilmogelijkheden (GH05 en VK05).</p>
6-11-19	GH01b Niet drachtige en agressieve voedsters	Mogen niet drachtig geworden voedsters individueel worden gehuisvest? Ook als dit meer dan 5% van het totaal aantal voedsters omvat?	<p>Niet drachtig geworden/lege voedsters kunnen altijd individueel (zonder jongen) worden gehuisvest, omdat er anders kans is op schijnvrucht en bijbehorende agressie.</p> <p>Niet drachtige voedsters die individueel zijn gehuisvest hoeven niet te worden meegerekend onder criterium GH01B, bij het max 5% individueel gehuisveste, agressieve voedsters.</p> <p>Niet drachtig geworden /lege voedsters worden onder dezelfde omstandigheden als individueel gehouden voedsters gehuisvest (criterium I01 – I07).</p>
3-09-20	VK05 Schuil-mogelijkheden	In de interpretatie is opgenomen dat er minimaal 0.4 tunnel en 0.4 schuilwand per vleeskonijn beschikbaar is. Dit komt echter niet overeen met minimaal 2 tunnels en minimaal 2 schuilwandjes per 40 vleeskonijnen.	De juiste hoeveelheid dient 0.05 tunnel en 0.05 schuilwand per vleeskonijn te zijn.