

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
1-12-22	BLk kalf ouder dan een jaar, is BLk rund?	Beter leven kalveren die ouder worden dan een jaar, mogen die worden afgezet als Beter Leven rund(-vlees)?	Een kalf dat ouder is dan een jaar moet volgens de wet worden aangeduid als rund(-vlees). Beter Leven rundvlees moet afkomstig zijn van runderen die vanaf geboorte voldoen aan de Beter Leven criteria voor runderen. Dit omvat o.a. dat kalven min. 3 maanden zogen bij de moeder, weidegang, verdoofd onthoornen en castreren, etc. De Beter Leven criteria voor kalveren wijken hier vanaf. Als een Beter Leven kalf ouder wordt dan een jaar moet dit worden afgezet als rundvlees, maar als dit kalf niet voldeed aan de Beter Leven criteria voor runderen, kan dit rund(-vlees) niet worden afgezet als Beter Leven rund(-vlees).
1-12-22	A01 Certificatie	Bijv. buitenlandse bedrijven hebben niet altijd een Vitaal Kalf certificaat. Kunnen deze bedrijven ook op een andere manier aan dit criterium voldoen?	Bij 1 ster dient er altijd een Vitaal Kalf certificaat te zijn. Bij 2 en 3 ster kan er ook worden volstaan met: 1. een minimaal gelijkwaardig certificaat (de aanvrager levert een vierkantvergelijking aan die door SBLk wordt beoordeeld en voorgelegd aan de DB, DB besluit of dit als gelijkwaardig wordt geaccepteerd of niet), of 2. er vindt tegelijkertijd met de BLk controle een Vitaal Kalf controle plaats (zonder afgifte van een Vitaal Kalf certificaat), waarbij van te voren door de Dierenbescherming is vastgesteld aan welke Vitaal Kalf criteria buitenlandse bedrijven niet per definitie hoeven te voldoen.
14-08-23	V03c Wijze van verstrekking ruwvoer vanaf 12 weken leeftijd	Criterium V03c uit de BLk Kalveren 1 ster criteria stelt dat voor kalveren vanaf 12 weken leeftijd minimaal 3 ruwvoervreetplekken (van minimaal 0,40 m) per 6 kalveren beschikbaar moeten zijn. Dit is een nieuwe eis ten opzichte van de eerdere criteriaset voor kalveren en vereist voor veel bedrijven een verbouwing of omschakeling naar een lagere bezetting, om aan te kunnen voldoen. Kan hier een overgangstermijn voor worden gehanteerd?	Het klopt dat voor criterium V03c een overgangseis ontbreekt. Daarom heeft de Dierenbescherming besloten alsnog een overgangstermijn te hanteren luidende bij nieuw- of verbouw, doch uiterlijk per 1-1-2030.
1-12-22	V07 Drinkwater	Hoe kan worden voorkomen dat kalveren grote hoeveelheden water gaan drinken?	De Dierenbescherming is van mening dat het wenselijk is dat kalveren permanent toegang krijgen tot vers drinkwater, zodat zij ook op de momenten dat er geen kalvermelk verstrekt wordt zelf kunnen besluiten water te drinken. Het probleem is dat sommige kalveren dan heel veel water gaan drinken en dat dit tot gezondheidsproblemen kan leiden. Dit dient voorkomen te worden door de watergift/doorstroming van de drinkbak of drinknippel te beperken en/of na een bepaalde hoeveelheid achter elkaar te onderbreken. Dit beperken/onderbreken van de drinkwaterstroom mag echter op geen enkele manier worden geïnterpreteerd dat er tijdelijk geen drinkwatervoorziening is.
16-03-23	H06a Oppervlak per kalf in groep	In de BLk 1 ster Kalf criteria is opgenomen dat het vloeroppervlak per kalf minimaal 1,8m ² moet zijn, indien de kalveren niet in eenlingboxen zijn gehuisvest. Een oppervlak van 1,8m ² per kalf is niet op korte termijn haalbaar. Kan dit worden uitgesteld of aangepast naar 1,5m ² per kalf?	De Dierenbescherming heeft besloten dat de oppervlakte van 1,8m ² per kalf gehandhaafd blijft. Aangezien het aantal dierplaatsen in de opstartafdeling samenhangt met de afmestafdeling, is echter besloten om net als bij H06b een overgangstermijn toe te passen bij H06a, namelijk: Uiterlijk met ingang van 01-01-2025 is de oppervlakte per kalf minimaal 1,8m ² per dier.

16-03-23	H08a Frequentie hergroeperen kalveren	<p>Om achterblijvende kalveren meer kans te geven ook voldoende te eten en te drinken, worden kalveren wel eens gehergroepeerd op basis van drink- en eetsnelheid en conditie. Criterium H08a schrijft voor dat de dieren slechts in de eerste 12 levensweken mogen worden gehergroepeerd. In de praktijk wordt dit echter ook op een later moment gedaan, omdat de kalveren pas op een latere leeftijd verplaatst worden van de opstart- naar de afmestafdeling. Mogen de kalveren ook na een leeftijd van 12 weken worden gehergroepeerd?</p>	<p>Criteria H08 en H08a zijn bedoeld om niet steeds nieuwe rangordeconflicten tussen de kalveren te hebben en om de verspreiding van ziektekiemen tegen te gaan. De leeftijd van 12 weken in criterium H08a is gebaseerd op de veronderstelling dat BLk 1 en 2 sterren kalveren op een leeftijd van 12 weken verplaatst worden van de opstart- naar de afmestafdeling.</p> <p>Gezien het feit dat het verplaatsen van de opstart- naar de afmestafdeling ook op een latere leeftijd kan plaatsvinden, heeft de Dierenbescherming besloten om de leeftijdsgrens van 12 weken aan te passen bij BLk 1 en 2 sterren. Het criterium wordt dan ook als volgt aangepast: De kalveren mogen slechts in de opstartafdeling én nog éénmaal bij verplaatsing naar de afmestafdeling, worden gehergroepeerd. Het uitgangspunt blijft hierbij dat de kalveren zo min mogelijk worden gehergroepeerd.</p>
16-03-23	B03 Meting bloedijzer	<p>In criterium B03 is opgenomen dat op een leeftijd van 20 weken een bloedmeting dient te worden verricht en dat bij te lage HB-waardes bijgestuurd dient te worden door middel van ijzersupplementie. Het monitoren van het bloedijzergehalte is bij rosé kalveren niet gebruikelijk. Hoe moet worden omgegaan met rosé kalveren, waarbij het ijzergehalte voorheen nooit gemonitord hoefde te worden?</p>	<p>In de Beter Leven criteria voor kalveren zijn diverse criteria opgenomen die er voor zorgen dat de kalveren genoeg ruwvoer binnen krijgen om in hun ijzerbehoefte te voorzien. Hierdoor is verdere monitoring van het bloedijzergehalte (op een leeftijd van 20 weken) bij Beter Leven kalveren niet nodig om het beoogde einddoel te behalen van een gemiddeld HB niveau van 7,0 mmol/l.</p> <p>Het criterium hoeft daarom niet te worden gecontroleerd en wordt bij een volgende herziening uit de BLk criteria verwijderd.</p>