

Aanvullende besluiten

On the way to PlanetProof Melk M.2.1 – versie publicatie mei 2024

Onderdeel	Besluit	Versie
 criterium 4.17 Tekstuele aanpassing zachte ligplekken	Bij dierenwelzijns criterium 4.17 voor zachte ligplekken, staat als onderbouwing: "Een zachte bedding geeft meer comfort tijdens de gemiddeld 12 uur per dag dat een koe herkauwd". Dit betreft echter de gemiddelde ligtijd. Dit wordt tekstueel gecorrigeerd: <i>Een zachte bedding geeft meer comfort tijdens de gemiddeld 12 uur per dag dat een koe herkauwd ligt.</i>	Versie 2.1
 criterium 4.18, 4.22 en 4.29 Tekstuele aanpassing nummering	Bij drie nieuwe dierenwelzijns criteria staan verkeerde nummers. Dit wordt tekstueel gecorrigeerd. Het gaat om criterium: <ul style="list-style-type: none"> - 1.18, wat moet zijn 4.18 - 2.22, wat moet zijn 4.22 - 2.29, wat moet zijn 4.29 	Versie 2.1
 criterium 4.19 Redactionele aanpassing loopvloeren	Bij publicatie is vastgesteld dat het criterium voor geprofileerde loopvloeren gerealiseerd moet zijn per 1-1-2025. In het schema was de concept tekst blijven staan, dit wordt gecorrigeerd naar: <i>Nieuwe eis gerealiseerd per 1-1-2025 Basisnorm</i>	Versie 2.1
 criterium 4.25 Redactionele aanpassing afkalfstal	Een deel van het criterium was weggefallen, dit wordt gecorrigeerd door de volgende tekst op te nemen: <i>Nieuwe eis gerealiseerd per 1-1-2025 Basisnorm Er is zijn geen ligboxen in de afkalfstal aanwezig.</i>	Versie 2.1
 criterium 4.16, 4.18, 4.20, 4.21, 4.22, 4.24 en 4.29 Nieuwbouw en aanbouw	In de criteria wordt rekening gehouden met doorlooptijden. Vanwege de vergunning- en voorbereidingstijd die nodig is om een aanbouw of nieuwbouw te realiseren, gelden de eisen voor stallen waarvan bouw na 1 januari 2025 is gestart.	Versie 2.1
 criterium 4.17.2, 4.24, 4.28 en 4.29 Jongvee en opfokstieren	Opfok van stieren valt ook onder jongvee. Er zijn vooralsnog geen eisen voor volwassen stieren opgenomen. Het lijkt logisch om in een volgende herziening te onderzoeken welke comforteisen aan de huisvesting van stieren gesteld moeten worden.	Versie 2.1

 criterium 4.10.2 en 4.24 Koeborstels en daglicht bij jongvee	Beide criteria gelden voor jongvee, inclusief kalveren.	Versie 2.1
 criterium 4.14 Weidegang jongvee	Er is voor enkele geboortemaanden in weideschema B en C een uitzondering voor het aantal weidedagen opgenomen. Bij de uitzondering van de geboortemaanden en 75 weidedagen, wordt de volgende zin toegevoegd: <i>Daarbij geldt dat het gemiddelde aantal dagen weidegang in de eerste twee levensjaren minimaal 100 moet zijn.</i>	Versie 2.1
 criterium 4.16.1 Vreetplekken	In het criterium wordt de volgende interpretatie toegevoegd: <i>Vreetplaats moet in het voerhek aan weerszijden begrensd zijn, zodat dieren elkaar niet kunnen wegdringen. Een buizenhek voldoet daar niet aan.</i>	Versie 2.1
 criterium 4.17.2 Zachte ligplek jongvee	De basisnorm dat jongvee de beschikking moet hebben van zachte ligplekken gaat in per 1 januari 2028. Dit criterium kan vanaf 1 januari 2025 toegepast worden als keuzemaatregel voor het topniveau. In het criterium wordt de volgende zin toegevoegd: <i>Keuzemaatregel voor topniveau vanaf 1-1-2025.</i>	Versie 2.1
 criterium 4.23 Hittestress, ventilatoren	Indien gebruik wordt gemaakt van ventilatoren om hittestress te voorkomen, dienen de ventilatoren een capaciteit te hebben om elk uur minstens 40 keer het stalvolume (m ²) aan lucht te kunnen verplaatsen. <i>Ventilatoren (waaiers of fans, evenredig verdeeld over de stal en met een capaciteit van minstens 40 keer het stalvolume per uur)</i>	Versie 2.1
 criterium 4.27 Eenlingboxen	Aan de beoordelingsrichtlijn wordt toegevoegd: <i>Stel vast of de binnenafmetingen van de eenlingboxen aan de norm voldoen.</i>	Versie 2.1
 criterium 4.28 Strohokken kalveren en jongvee	Aan de beoordelingsrichtlijn wordt toegevoegd: <i>Meet minimaal 1 strohok en controleer of deze overdekt is en droog strooisel aanwezig is.</i>	Versie 2.1
 criterium 4.28 Strohokken kalveren en jongvee	Het criterium voor kalveren en jongvee in strohokken (nummer 4.28) moet aansluiten op het criterium voor stalbezetting van volwassen melkvee (nummer 4.11). Dit betekent dat de basisnorm voor ingestrooide leefruimte wordt afgetopt op 8 m ² per dier (jongvee tot en met 8 maanden leeftijd).	Versie 2.1

	<p>Aan het criterium wordt toegevoegd: <i>Het strohok heeft een minimale oppervlakte van 3,0 m² per dier. Vanaf 4 maanden tot en met 8 maanden komt daar elke maand 1 m² bovenop.</i></p>	
<p>Algemene Eisen certificatie On the way to PlanetProof 5.2 Calamiteiten</p>	<p>Het percentage eiwit van eigen land kan over 2022 worden gecorrigeerd met:</p> <p>Landelijke correctie eiwit van eigen land</p> <ul style="list-style-type: none"> +2% <p>Het stikstofbodemoverschot kan over 2022 worden gecorrigeerd met:</p> <p>Regionale correctie stikstofbodemoverschot kg/ha</p> <ul style="list-style-type: none"> Geen correctie: voor het Westelijk veenweidengebied. -5 kg: voor het Noordelijk veenweidegebied, Löss Zuid-Limburg, de Duinen & Waddeneilanden, Noordelijke zeeklei en Hollandse droogmakerijen & IJsselmeerpolders. -15 kg: voor het Noordelijk Zand 1 & 2, Centraal zand, Zuidelijk zand, Zuidwestelijke zeeklei en Rivierklei. -30 kg: voor de Veenkoloniën en het Oostelijk zand. <p>Gebruik deze link voor de regio-informatie met postcodegebieden, of klik op het kaartje https://www.planetproof.eu/nieuws/calamiteitenregeling-melk-vanwege-droogte-2022/ Nader toelichting regio-indeling Bij de analyse voor de calamiteiten regeling maakt het College gebruik van een regioindeling gebaseerd op de LLM 14 indeling, die gebaseerd is op hoofdgrondsoort. Deze indeling wordt door WUR, RIVM en CBS toegepast in het Landelijk Meetnet effecten Mestbeleid (LMM). De grenzen van de regio's sluiten aan op postcode 4-indeling (de 4 cijfers). De postcode van het bedrijf bepaalt dus in welke regio dit bedrijf valt. De koppeling regioindeling bedrijf wordt gebaseerd op hoofdadres.</p> <p>De toetsing dient uiterlijk 1 september 2023 te worden doorgevoerd.</p> <p>De vastgestelde correcties voor 2022 worden in de berekening van de meerjarengemiddelden meegenomen. Deze calamiteitenregeling geldt voor alle (potentiële) deelnemers aan het On the way to PlanetProof keurmerk</p>	<p>Versie 2.1</p>

<p> criterium 4.6 Mobiliteit melkvee</p>	<p>Het College van Deskundigen dierlijk besluit om een aanvullende voorwaarde voor de inhoud van de opfriscursus klauwverzorging op te nemen. Achterliggende gedachte is dat de cursisten leren om signalen van kreupelheid te vertalen naar preventieve maatregelen. De opfriscursus zou gericht moeten zijn op inzicht in oorzaken van kreupelheid, soorten kreupelheid (bijv. infectie of belasting), hoe deze te signaleren, behandelen en voorkomen.</p> <p><u>Beoordelingsrichtlijn criterium 4.6 Mobiliteit melkvee</u> <i>Wanneer de melkveehouder de klauwverzorging zelf doet, moet hij of zij aantonen dat:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Hiervoor een meerdaagse opleiding gevolgd is op het gebied van klauwverzorging (5 jaar geldig, diploma of certificaat controleren).</i> <p><i>Of</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>De melkveehouder zonder hierboven (nog geldige) omschreven opleiding moet binnen 2 jaar na ingang van het certificaat een opfriscursus klauwverzorging hebben gevolgd, die verzorgd is door een gecertificeerde klauwverzorger (ingeschreven bij de VVRP) of een door SMK erkende professional op het gebied van klauwgezondheid, die daarnaast in bezit is van een opleidingsakte voor het verzorgen van cursussen of onderwijs. In deze opfriscursus ligt de nadruk op de praktische uitvoering van de klauwverzorging en deze beslaat minimaal 2 dagdelen, waarvan minimaal 1 dagdeel gericht op bewustwording (met leren vertalen van de signalen voor kreupelheid in effectieve preventiemaatregelen). Aandacht voor inzicht in (onderliggende) oorzaken kreupelheid, soorten kreupelheid en hoe deze te signaleren, behandelen en voorkomen. Voor nieuwe deelnemers moet de opfriscursus binnen 2 jaar zijn behaald. De opfriscursus is 5 jaar geldig.</i> 	<p>Versie 2.1</p>
<p>Wijzigingen beheerpakketten Criterium 2.6 Natuur en Landschap</p>	<p>De bijlage Beheerpakketten Biodiversiteit Melkveehouderij is geüpdatet naar aanleiding van de wijzigingen die voor 2024 worden doorgevoerd door Stichting Biodiversiteitsmonitor. De aangepaste beschrijvingen zijn op de website van On the way to PlanetProof geplaatst.</p>	<p>Versie 2.1</p>
<p> criterium 3.1 Broeikasgasemissie</p>	<p>Het College van Deskundigen Dierlijk besluit om in plaats van <i>correctie(factor)</i> de woorden <i>omrekening</i> en <i>omrekeningsfactor</i> te gebruiken.</p> <p>Verder wordt een aanpassing doorgevoerd voor de omrekening van broeikasgasemissies bij veengronden. Hiervoor was tot nu toe een omrekenfactor in het On the way to</p>	<p>Versie 2.1</p>

<p><i>Correctiefactor broeikasgasemissie veengronden</i></p>	<p>PlanetProof schema opgenomen. Vanaf 2023 is een bedrijfsspecifieke omrekeningfactor ingebouwd in de KringloopWijzer. On the way to PlanetProof sluit daarop aan. Dit geldt voor uitkomsten van de K LW vanaf 2023. (Bij de berekening van het driejaargemiddelde in 2024 zijn de uitkomsten van de jaren 2022 en 2021 conform de randvoorwaarden van On the way to PlanetProof vastgezet op de uitkomst van de betreffende K LW-versie. Dit zorgt voor een geleidelijke overgang)</p>	
<p>Criterion 3.1 Broeikasgasemissie <i>Emissiefactor methaan</i></p>	<p>In de Kringloopwijzer wordt de Global Warming Potential omrekeningsfactor van methaan verlaagd. Het College van Deskundigen dierlijk besluit om de gewijzigde methaan omrekeningsfactor te verdisconteren in de uitkomsten van K LW berekening van broeikasgasemissie over 2023. Hiervoor wordt de uitkomst voor de KPI broeikasgasemissie verhoogd met 14%. Dit blijft gelden voor navolgende jaren (K LW 2024) totdat de criteria van het schema zijn herzien.</p>	<p>Versie 2.1</p>
<p>Criterion 3.1 Broeikasgasemissie <i>Registreren broeikasgasemissie per hectare</i></p>	<p>Het berekenen en registreren van de broeikasgasemissie <u>per ha</u> is een onderdeel van de eisen van On the way to PlanetProof. Voor het K LW jaar 2022 is een vrijstelling gegeven voor deze verplichting. Om tot een goede analyse te komen van de aansturing van broeikasgas emissiereductie zijn data van de broeikasgasemissie per hectare van deelnemers relevant. Het College van Deskundigen dierlijk heeft daarom besloten om de berekening en registratie van de broeikasgasemissie per hectare voor de K LW-berekeningen van 2023 opnieuw verplicht te stellen.</p>	<p>Versie 2.1</p>
<p>Criterion 4.27 Eenlingboxen</p>	<p>Kalveriglo's worden bovenin wat smaller. Het doel van de minimale afmetingen is de kalveren voldoende ruimte te geven om te gaan liggen en staan. De breedte van de ligbox dient daarom op de bodem en ter hoogte van het lijf te voldoen. De meetinstructie wordt als volgt geformuleerd: <i>Indien de wanden van een eenlingbox schuin naar boven naar elkaar toelopen, dan wordt de breedte gemeten op het smalste punt van de wanden tussen de vloer en 85 cm hoogte.</i></p>	<p>Versie 2.1</p>
<p>Criterion 4.17 Zachte ligplekken</p>	<p>Interpretatie zachte ligplekken. Ligboxen waarin een deel van het ligbed is uitgevoerd als mat/matras en een deel met diepstrooisel voldoen niet aan de voorwaarden voor indrukbaarheid (criterium 4.17). Een harde overgang tussen de twee beddingmaterialen is namelijk onwenselijk.</p>	<p>Versie 2.1</p>

<p>Criterium 4.19 Stroefheidsmeting loopvloer</p>	<p>In On the way to PlanetProof wordt vanaf 1-1-2025 vereist dat de loopvloer voldoende grip geeft aan de melkkoeien. Voor betonvloeren wordt dit beoordeeld aan de hand van een profilering in de toplaag of stroefheidsmeting. Bij een stroefheidsmeting van een vloer wordt een FSC-meting uitgevoerd. Deze meting moet voldoen aan NTA7909. NTA7909 heet tegenwoordig NEN7909. De naam wordt gecorrigeerd. Daarnaast wordt in de beoordelingsrichtlijn van criterium 4.19 expliciet opgenomen dat de auditor moet controleren of het meetrapport voldoet aan de voorwaarden in bijlage 5.</p>	<p>Versie 2.1</p>
<p>Algemene Eisen certificatie On the way to PlanetProof 5.2 Calamiteiten</p> <p><i>Blauwtong en gezondheidsmonitoring kalveren en jongvee (KalfOK)</i></p>	<p>Vraag: In 2023 heeft Nederland te maken gehad met een uitbraak van blauwtong. Blauwtong heeft effect op de diergezondheid (sterfte, zieke dieren, andere gezondheidsproblemen etc.) De symptomen en naweën van blauwtong variëren sterk tussen bedrijven. Hoe wordt omgegaan met bedrijven die last van blauwtongbesmetting hebben (gehad)?</p> <p>Het College van Deskundigen Dierlijk heeft besloten een vrijstelling te geven voor de basisnorm in criterium 4.4 (minstens 75 punten KalfOK score) indien de melkveehouder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een dierenartsverklaring aanlevert waarin is opgenomen wanneer blauwtong op bedrijf is vastgesteld. • KalOK uitslagen aanlevert waaruit blijkt dat de score voor 'levende geboorten' en 'succesvolle kalveren t/m 14 dgn' vanaf Q3 2023 slechter zijn dan het voorgaand rollend jaarsgemiddelde. 	<p>Versie 2.1</p>