

Wijzigingen certificatieschema On the way to PlanetProof Melk



SMK heeft in oktober 2024 de criteria van het certificatieschema On the way to PlanetProof Melk 3.0 gepubliceerd. In onderstaande tabel vindt u een overzicht wanneer de wijzigingen in gaan. Meer details over het criterium vindt u in het certificatieschema; gebruik het nummer of de naam van het criterium om deze snel op te zoeken.

Criteria	Versie 2.1	Wijziging in versie 3.0
Per 1 januari 2025		
2.0 Biodiversiteit	Voor de berekening van het driejaars gemiddelde wordt gebruik gemaakt van de vastgelegde data uit een bepaald jaar volgens de dan vigerende versie van de KLV. Dit in afwijking van de berekening van KLV waarbij jaarlijks een herberekening van de voorgaande jaren wordt uitgevoerd.	Voor de berekening van het driejaarsgemiddelde wordt vanaf KLV 2025 (toetsmoment 2026) gebruik gemaakt van de rekenregels van de vigerende versie van de KringloopWijzer. Daarbij worden voorgaande jaren herberekend.
2.3 Ammoniakuitstoot per hectare Inregelen van 1-1-2025 tot 31-12-2027	Basisnorm: Maximaal 80 kg ammoniak per hectare	Maximaal 70 kg ammoniak per hectare
	Topniveau: Maximaal 75 kg ammoniak per hectare	Maximaal 60 kg ammoniak per hectare
2.4 Blijvend grasland Inregelen van 1-1-2025 tot 31-12-2027	Basisnorm: Minimaal 40% blijvend grasland	Minimaal 50% blijvend grasland
	Topniveau: Minimaal 50% blijvend grasland	Minimaal 70% blijvend grasland
2.6 Beheer natuur en landschap Inregelen van 1-1-2025 tot 31-12-2027	Basisnorm: Minstens 10% van totaal bedrijfsareaal, opgebouwd uit: <ul style="list-style-type: none"> • minimaal 5% kruidenrijk grasland + • minimaal 5% natuur en landschapspakketten 	Minstens 12% van totaal bedrijfsareaal, opgebouwd uit: <ul style="list-style-type: none"> • minimaal 7% kruidenrijk grasland + • minimaal 5% natuur en landschapspakketten
	Topniveau: Minstens 15% van totale bedrijfsareaal, opgebouwd uit: <ul style="list-style-type: none"> • minimaal 5% extensief kruidenrijk grasland + • minimaal 5% kruidenrijk grasland + • minimaal 5% natuur en landschapspakketten 	Minstens 12% van totaal bedrijfsareaal, opgebouwd uit: <ul style="list-style-type: none"> • minimaal 7% kruidenrijk grasland + • minimaal 5% natuur en landschapspakketten Minstens 20% van totale bedrijfsareaal, opgebouwd uit: <ul style="list-style-type: none"> • minimaal 5% extensief kruidenrijk grasland + • minimaal 5% kruidenrijk grasland + • minimaal 10% natuur en landschapspakketten
3.1 Broeikasgasuitstoot	Basisnorm: Maximaal 1.020 gram CO _{2-eq} /kg melk*	Maximaal 935 gram CO _{2-eq} /kg melk
	Topniveau: Maximaal 935 gram CO _{2-eq} /kg melk* * De M2.1 normen in dit overzicht zijn herberekend op basis van KringloopWijzer 2023 rekenregels.	Maximaal 850 gram CO _{2-eq} /kg melk Broeikasgasemissie wordt jaarlijks (2025, 2026 en 2027) verlaagd. Eind 2027 in totaal 16% lager dan norm in 2024.
4.1 Gemiddelde levensduur melkkoeien	Basisnorm: Minstens 5 jaar en 5 maanden	Minstens 5 jaar en 6 maanden
	Topniveau: Minstens 5 jaar en 10 maanden	Minstens 5 jaar en 11 maanden Levensduur wordt jaarlijks (2025, 2026 en 2027) met 1 maand verhoogd.

Criteriaum	Versie 2.1		Wijziging in versie 3.0
4.5 Monitoring kalverzorg	Basisnorm:	Ketenregisseur toont aan dat gemiddelde kalversterfte bij deelnemers lager is dan het landelijk gemiddelde en geen structureel hoge kalversterfte is bij deelnemers. Wanneer sprake is van kalversterfte boven het landelijk gemiddelde op een melkveebedrijf, dan is binnen drie jaar verbetering te zien op dat bedrijf.	Aanvulling: bij meer dan 10% kalversterfte: samen met dierenarts een plan van aanpak opgesteld om het percentage kalversterfte te verbeteren.
4.7 Uiergezondheid melkvee	Basisnorm:	Metten celgetal van iedere individuele koe via de MPR, of inzicht in geleidbaarheidsmetingen via een AMS of melkstal.	Metten celgetal van iedere individuele koe via de MPR. Aanvulling: minimaal jaarlijks de ontwikkeling van het aantal koeien met mastitis bespreken met de dierenarts. Hierbij wordt gekeken naar: <ul style="list-style-type: none"> • Aantal koeien met sub-klinische mastitis. Aan de hand van rapportage MPR: aantal percentage koeien met gemiddeld celgetal van >250.000 per jaar. En bij koeien in eerste lactatie >1500.000. • Aantal koeien met klinische mastitis. Aan de hand van registratie dierenarts: aantal dagdoseringen voor mastitis injectoren per jaar. • Aantal afgevoerde koeien met uierproblemen. Aan de hand van registratie veehouder (criterium 4.30).
4.8 Pijnstilling bij ongerief	Basisnorm:		Nieuw: In het bedrijfsbehandelplan moet zijn opgenomen wanneer pijnstilling wordt toegepast. In ieder geval bij ernstige infecties die ongerief veroorzaken. Er is een bewaarplek op het bedrijf voor de voorraad pijnstillers. Aankoopbonnen van pijnstillers kunnen worden overlegd.
4.30 Analyse drinkwaterkwaliteit	Basisnorm:		Nieuw: Onderzoek minimaal eenmaal per jaar de drinkwaterkwaliteit op drinkbakniveau.
4.31 Redenen afvoer en slachtbevindingen	Basisnorm:		Nieuw: <ul style="list-style-type: none"> • Bijhouden redenen voor afvoer, en • In geval van afvoer naar slachterij ook minimaal jaarlijkse rapportage van de slachtbevindingen. • De uitkomsten worden besproken met dierenarts.
4.32 Mobiliteitsscore	Basisnorm:		Nieuw: De ketenregisseur laat minstens 5% (minimaal 2) van de deelnemers meedoen aan een pilot mobiliteitsscore. Melkveehouders hoeven niet zelfstandig actie te ondernemen, maar worden door de ketenregisseur uitgenodigd om deel te nemen

Per 1 januari 2026			
3.1 Broeikasgasuitstoot	Basisnorm:		Maximaal 893 gram CO _{2-eq} /kg melk
	Topniveau:		Maximaal 808 gram CO _{2-eq} /kg melk <i>Broeikasgasemissie wordt jaarlijks (2025, 2026 en 2027) verlaagd. Eind 2027 in totaal 16% lager dan norm in 2024.</i>

criterium	Versie 2.1		Wijziging in versie 3.0
4.1 Gemiddelde levensduur melkkoeien	Basisnorm:		Minstens 5 jaar en 7 maanden
	Topniveau:		Minstens 6 jaar <i>Levensduur wordt jaarlijks (2025, 2026 en 2027) met 1 maand verhoogd.</i>

Per 1 januari 2027			
3.1 Broeikasgasuitstoot	Basisnorm:		Maximaal 850 gram CO _{2-eq} /kg melk
	Topniveau:		Maximaal 765 gram CO _{2-eq} /kg melk <i>Broeikasgasemissie wordt jaarlijks (2025, 2026 en 2027) verlaagd. Eind 2027 in totaal 16% lager dan norm in 2024</i>
4.1 Gemiddelde levensduur melkkoeien	Basisnorm:		Minstens 5 jaar en 8 maanden
	Topniveau:		Minstens 6 jaar en 1 maand <i>Levensduur wordt jaarlijks (2025, 2026 en 2027) met 1 maand verhoogd.</i>

Per 1 januari 2028			
4.15 Natuurlijk gedrag – drinken	Basisnorm:	Eisen aan aantal drinkbakken en afmetingen voor melkkoeien, droge koeien en jongvee.	Aanvulling: Drinkwater is ook in de weidepercelen beschikbaar: minimaal 1 drinkpunt per groep.
4.17.2 Zachte ligplek jongvee	Basisnorm:	De ligruimte voor jongvee (vanaf 4 maanden) bestaat uit zacht indrukbaar materiaal.	Criterium ongewijzigd.
4.19.2 Uitvoering loopvloer	Basisnorm:	Loopvloeren geven koeien grip door middel van profiel en/of zachte indrukbare toplaag.	Aanvulling: De eisen aan loopvloeren (in de gang tussen de ligboxen en achter het voerhek) gelden ook voor jongvee.
4.24 Daglicht	Basisnorm:	Minstens 10% daglichttoetreding in alle stallen met melkgevende, droge koeien en jongvee (inclusief kalveren).	Criterium ongewijzigd.
4.25 Afkalfstal	Basisnorm:	Aparte ingestrooide afkalfstal met minstens 10 m ² per dier, voer- en watervoorziening.	Criterium ongewijzigd.
4.26 Ziekenstal	Basisnorm:	Aparte ingestrooide ziekenstal met minstens 10 m ² per dier, voer- en watervoorziening.	Criterium ongewijzigd.

Bij nieuwbouw, aanbouw en uiterlijk per 1-1-2038			
4.16 Natuurlijk gedrag - eten	Basisnorm:	Eisen aan aantal vreetplaatsen en afmetingen bij melkkoeien, droge koeien en jongvee.	Criterium ongewijzigd.
4.18.1 Afmeting ligplekken	Basisnorm:	Ligboxafmeting melkkoeien voldoen aan voorwaarden voor bredere en/of langere ligboxen.	Criterium ongewijzigd.
4.18.3 Afmetingen ligplekken	Basisnorm:	Ligboxafmeting melkkoeien voldoen aan voorwaarden voor bredere en/of langere ligboxen.	Aanvulling voor droge koeien: Indien droge koeien in ligboxen worden gehuisvest dient de ligboxbreedte minimaal 1,30 meter h.o.h. te zijn. Verder moeten de afmetingen voldoen aan 4.18.1
4.19.3 Uitvoering loopvloer	Basisnorm:		Aanvulling: De loopvloer in de wachtruimte voor de melkstal en 2,5 meter voor de ingang van de melkrobot heeft een zachte indrukbare toplaag (bijvoorbeeld rubber minimaal 16 mm dik).

Criterion	Versie 2.1		Wijziging in versie 3.0
4.20 Loopruimte achter voerhek	Basisnorm:	Vrije breedte loopgang achter voerhek bij melkgevende en droge koeien: <ul style="list-style-type: none"> • Minstens 3,50 meter als koeien in eerste rij ligboxen met de kop richting het voerhek liggen. • Minstens 4,00 meter als instap eerste rij ligboxen naar voerhek is gericht. 	Criterion ongewijzigd.
4.21 Loopruimte tussen de ligboxen	Basisnorm:	<ul style="list-style-type: none"> • Breedte loopgang tussen ligboxen of tussen ligboxen en wand minstens 3,00 meter bij melkgevende en droge koeien. • Alle loopruimtes in het dierverblijf hebben minstens twee in-/uitgangen (geen doodlopende paden/staldelen) of zijn minstens 4,00 meter breed. 	Criterion ongewijzigd.
4.22 Stalvolume	Basisnorm:	Stalvolume is minstens 40 m ³ per koe.	Criterion ongewijzigd.
4.24 Daglicht	Basisnorm:	Minstens 20% daglichttoetreding in alle stallen met melkgevende, droge koeien en jongvee (inclusief kalveren).	Criterion ongewijzigd.
4.29 Jongvee - ligboxen	Basisnorm:	Indien jongvee vanaf 4 maanden in een ligboxenstal wordt gehouden: <ul style="list-style-type: none"> • Minimaal 1 ligbox per dier. • Minimale ligboxafmeting dieren 4-12 maanden: 180 l x 80 br x 85 cm h • Minimale ligboxafmeting dieren 12-18 maanden: 200 l x 90 br x 95 cm h 	Criterion ongewijzigd.