

Naam - Voornaam :

Datum :

Checklist IKM Lastenboek Versie 11 - 01/01/2022

Gradatie

A-punten : punten die onmiddellijk in orde moeten zijn. Er is een onderscheid tussen A1 en A2

A1 ==> verplichte melding aan het FAVV bij een non-conformiteit

A2 ==> geen verplichte melding aan het FAVV bij een non-conformiteit

A2 in vet ==> geeft aanleiding tot een certificaat van 18 maanden. De non-conformiteiten (NCV) op de vette punten moeten in orde gebracht zijn binnen de 6 maanden na de controle.

B-punten : een maximum van 7 B-punten wordt aanvaard. Ze moeten in orde gebracht zijn binnen de 6 maanden na de controle

De punten van **Module H** "Hygiëne" worden beoordeeld met een hygiënescore H1 (= slecht) t.e.m. H5 (= perfect)

Het IKM-secretariaat berekent op basis van de hygiënescore van de individuele punten een gemiddelde hygiënescore van het bedrijf. De gemiddelde score bepaalt de looptijd van het IKM-certificaat (<5/10 = NIET-certificatie, tussen 5 en 6,5 = certificaat geldig voor 18 maanden, > 6,5 = certificaat geldig voor 3 jaar). Als de hygiënpunten met een score H1 of H2 geëvalueerd worden, moeten ze tijdens de volgende IKM-controle minstens een score H3 behalen.

		Gradatie	Administratieve documenten	OK/NIET OK
Voorafgaandelijke voorwaarden				
1	Wordt de algemene gezondheidstoestand van de koeien (toestand van de huid, de uier, de gewrichten, ...) dagelijks zorgvuldig geëvalueerd? Is de fysieke integriteit van de dieren gegarandeerd?	A2		
2	Is de veehouder geregistreerd bij de NVWA?	A1		
3	Heeft de melkveehouder de engagementsverklaring ondertekend om het lastenboek te respecteren en de audit te accepteren?	A2		

Deze punten moeten in orde zijn vooraleer de audit kan gestart worden

A1	Worden alle dieren vanaf de geboorte opgenomen in het identificatie- en registratiesysteem van de Dienst Regelingen?	A1	Bedrijfsregister	
A2	Wordt het bedrijfsregister volgens de veebewegingen en de sterfte van dieren in orde gesteld?	B	Bedrijfsregister	
A3	Dragen alle runderen 2 oormerken, die het officieel nummer vermelden?	A2		
A4	Wordt voor de epidemiologische bewaking samengewerkt met een dierenarts (naar keuze)? Worden de analyseresultaten gedurende 5 jaar bewaard?	A1	Contract voor epidemiologisch toezicht van de bedrijfsdierenarts of diergeneeskundig rechtspersoon + het contract voor de plaatsvervangende dierenarts (= niet verplicht, vrije keuze van dierenarts). Indien van toepassing: analyseresultaten van bloedstalen, mest, melk, ...	
A5	Voert de verantwoordelijke bij de aankoop van nieuw vee een aankooponderzoek, analyses uit?	A1	Status gezondheidscertificaten	
A6	Is in de stal een aparte ruimte voorzien voor pas aangekochte runderen?	A2		
A7	Neemt de producent deel aan het paratuberculoseplan (PPN)? Zo niet, wordt het attest van paratuberculose één keer per jaar vervolledigd en ondertekend door de veehouder en de bedrijfsdierenarts ?	A2	Controleresultaten op paratuberculose of het attest paratuberculose	

A9	Kan de producent de aanwezigheid en het gebruik van veterinaire geneesmiddelen rechtvaardigen (Logboek)?	A1	Het logboek indien de medicamenten door de dierenarts op het bedrijf worden achter gelaten	
A10	Wordt het logboek in chronologische volgorde ingevuld en gedurende 5 jaar bewaard?	A2		
A11	Is een bilaterale overeenkomst met één geborgde rundveedierenarts (PVV) aanwezig; dit indien een voorraad geneesmiddelen voor meer dan 5 dagen met een maximum van 2 maanden op het bedrijf aanwezig is.	A2	Bilaterale overeenkomst met geborgde rundveedierenarts	
A12	Indien er bedrijfsbegeleiding is : - Worden de periodiek bedrijfsbezoeken (PBB's) 4 maal per jaar uitgevoerd? Zijn de rapporten hiervan aanwezig? - Wordt het uitgaand geneesmiddelenregister 2-maandelijks ondertekend door de bedrijfsbegeleidende dierenarts? - Zijn de geneesmiddelen in voorraad voorgeschreven of verschaft door de bedrijfsbegeleidende dierenarts?	A2	- Rapporten Periodiek Bedrijfsbezoek (PBB) - Ondertekend medicamentenregister	
A13	Worden de geneesmiddelen correct bewaard (in een lokaal gescheiden van de dieren en de eigenlijke woning; in een daarvoor geschikte kast met een goedsluitende deur en indien nodig in een frigo)? Bevinden de vaccins zich in een frigo (niet in de woning)? Worden vervallen diergeneesmiddelen uit de voorraad verwijderd?	A2	Logboek	
A14	Worden de geneesmiddelen bewaard in hun originele verpakking, die de identiteit van de leverancier en het nummer van het voorschrift of het Logboek bevat?	A2	Logboek	
A16	Worden behandelde, droogstaande en/of pas gekalfde dieren (colostrum) duidelijk gemerkt of geïdentificeerd gedurende de wachttermijn verbonden aan de behandeling? Worden zieke dieren behandeld, gemerkt en geattendeerd? Hangt een bordje 'Zieke dieren worden apart gemolken' in het melklokaal? Wordt de melk van zieke dieren niet geleverd en worden behandelingen genoteerd?	A2	Logboek	
A17	Wordt de melk van zieke en/of met geneesmiddelen behandelde alsook van pas aangekochte runderen gescheiden van deze van de andere dieren? Zijn geschikte opvangrecipienten in goede staat aanwezig?	A2		
A18	Wordt de wachttermijn na een behandeling gerespecteerd? Worden de behandelingen geregistreerd?	A2	Behandelingsregister, dat voor elk behandeld dier volgende vermeld: de identificatie van het dier, het gebruikte geneesmiddel, de begin- en einddatum van de behandeling, de minimale wachttijd, de testdatum met het	
A19	Wordt de melk van behandelde dieren vóór vrijgave getest? Worden het positieve analyseresultaat en de testdatum genoteerd?	A2	testresultaat (datum waarop de melklevering na positief resultaat hervat wordt)	
A23	Indien voor de runderen een pootbad gebruikt wordt, is dit proper en bevat het een adequaat desinfectiemiddel. Wordt het desinfectiemiddel gebruikt volgens de technische fiche van de fabrikant? Een leeg pootbad wordt als 'ongebruikt' beschouwd.	A2	Indien van toepassing: factuur van het ontsmettingsmiddel voor het pootbad voor de runderen	
A24	Indien de spenen gedipt of gesprayed worden, gebeurt dit dan met een daartoe erkend product (biocide of geneesmiddel)?	A2	Factuur van het (de) product(en)	
A25	Het betreden van de stal door derden is verboden, tenzij: - ze een desinfecterend voetbad gebruiken bij het betreden en verlaten van de het bedrijf wanneer ze hun eigen kledij en schoenen dragen. - Of wanneer u bedrijfseigen kleding (bv. overalls) en schoenen (bv. laarzen) ter beschikking stelt. Wassen derden de handen bij het verlaten van het bedrijf, reinigen en ontsmetten zij de voorwerpen die met de dieren in contact geweest zijn? Een bord 'Verboden toegang voor onbevoegden' hangt aan de toegang van de stal.	B	Factuur van het ontsmettingsproduct Het pictogram 'Verboden toegang voor onbevoegden' hangt uit aan de toegang van de stal.	

A26	Zijn de laad- en losplaatsen voor dieren goed reinigbaar en proper?	A2		
A27	Is er een bewaarplaats met verharde ondergrond voor krenge? Worden de krenge altijd afgedekt?	A2		
A28	Indien PVV via IKM: Is er een wederzijdse overeenkomst met IKM-Vlaanderen betreffende de controle op de Verordening registratie en verantwoording antibioticagebruik rundersector (PVV) aanwezig op het bedrijf?	A2	Wederzijdse overeenkomst met IKM-Vlaanderen betreffende de controle op de Verordening registratie en verantwoording antibioticagebruik rundersector (PVV)	
A29	Indien PVV via IKM: Wordt door de melkveehouder en de bedrijfsdierenarts (één op één contract) een bedrijfsgezondheids- en specifiek bedrijfsbehandelplan opgesteld? Worden deze documenten jaarlijks geëvalueerd en up-to-date gehouden?	A2	- Één op één contract met de bedrijfsdierenarts - Bedrijfsgezondheidsplan - Bedrijfsbehandelplan	
A30	Worden de gegevens met betrekking tot de ontvangen geneesmiddelen, binnende 14 dagen na ontvangst, ingebracht in MediRund? Zijn er antibiotica aanwezig op het bedrijf?	A2	- MediRund - Indien antibiotica aanwezig: een schriftelijke overeenkomst per diersoort en een bedrijfsdossier + jaarlijkse evaluatie van de gezondheidssituatie en het antibioticagebruik door de dierenarts en de melkveehouder op het bedrijf.	
B1	Is de melkveestal ingericht (muren, vloeren, ...) zonder gevaar dat de dieren zich kunnen verwonden? Werden hindernissen en gevaarlijke voorwerpen verwijderd?	A2		
B2	Is er voldoende verlichting in de melkveestal? Kunnen de dieren zich op elk moment oriënteren?	B		
B3	Zijn er voldoende ligplaatsen zodat alle melkkoeien (melkgevende én droogstaande koeien) de mogelijkheid hebben om te liggen?	B		
B4	Zijn de afmetingen van de lig- en bindplaatsen op het ras afgestemd of in het geval van een potstal op de bezettingsgraad?	B		
B5	Zijn in de bindstal de positionering en de afmeting van de knieboom zodanig dat de dieren normaal kunnen gaan liggen of opstaan?	B		
B6	Zijn in de bindstal de bindsystemen zo ontworpen dat de dieren op een normale manier kunnen gaan liggen of opstaan en ongehinderd kunnen blijven rechtstaan of liggen? Zijn de bindsystemen zo ontworpen dat de dieren zich niet kunnen verwonden?	B		
B7	Is er een constante bevoorrading van vers water, zowel in de weide als in de stal? Kunnen verschillende dieren (minimum 2) gelijktijdig drinken?	A2		
B8	Zijn de voederfaciliteiten goed bereikbaar voor de dieren?	A2		
B9	Is de ventilatie in de melkveestal voldoende voor de afvoer van warmte en slechte geuren, zodat condensatie wordt vermeden?	B		
B10	Worden in de melkveestal uitsluitend koeien en runderen gehuisvest? De verluchting van de stallen van andere dieren dan koeien gebeurt niet via de melkveestal en het melklokaal!	B		
B11	Wordt overtollige haargroei op de uiers verwijderd?	B		
B12	Zijn de klauwen goed verzorgd?	B		
B13	Wordt BST gebruikt? Dit is niet toegestaan!!	A1		
B14	Verplaatst de producent de dieren zonder gebruik te maken van de veedrijver of elk ander scherp of snijdend voorwerp?	A2		
B15	Gebeurt het onthoornen volgens de vigerende wetgeving of m.a.w. onder lokale verdoving toegediend door de dierenarts?	A2	Bewijs van verdoving vóór onthoornen door de dierenarts: toedienings- en verschaaffingsdocumenten	
B16	Krijgen de koeien vers, niet vervuild ruwvoeder?	A2		

B17	a) Zijn alle zelfgeteelde of bij collega geteelde en aangekochte voedermiddelen afkomstig van een gecertificeerd (IKM, Vegaplan, ...) bedrijf? b) Worden de mengvoerders, krachtvoerders en nevenproducten aangeleverd en vervoerd door FCA-erkende fabrikanten?	A2	a) Register van bevoorrading tussen landbouwers onderling van voeders en/of bijproducten b) Facturen en aankoopbonnen van voeders + vervoersdocument met etiket met vermelding: omschrijving voeder, hoeveelheid, leveringsdatum, leverancier en identificatie voeder.	
B18	Krijgen de dieren uitsluitend mengvoerders bestemd voor melkvee? Worden de voeders apart opgeslagen van voeders die voor andere diersoorten bestemd zijn?	A2		
B19	Zijn de ingrediënten van de mengvoerders bekend en erkend?	A2	Etiket van samenstelling voeder	
B20	Indien er tussen landbouwers een uitwisseling is van voeders, is het register dan aangevuld met de naam van de verkoper/transporteur, de aard en de hoeveelheid van het voeder en de leveringsdatum?	A2	Register van bevoorrading tussen landbouwers onderling van voeders en/of bijproducten	
B21	Worden de mengvoerders en droge krachtvoerders droog opgeslagen? Worden beschimmelde en/of vervuilde voeders onmiddellijk verwijderd?	A2		
B22	Worden producten die een nadelige invloed hebben op de smaak, de geur of de kwaliteit van de melk (bv. ajuin, prei, ...) gebruikt?	A2		
B23	Zijn de gebruikte materialen voor de stockage van voedermiddelen (excl. ruwvoerders) proper en geschikt voor de bewaring?	B		
B24	Zijn de stockagesilo's geïdentificeerd? Bevinden de silo's zich op een verharde en propere ondergrond?	A2		
B25	Beschikken de dieren steeds over voldoende vers water? Indien het drinkwater van de dieren geen leidingwater is, is het resultaat van de wateranalyse conform de normen: - Nitraat < 200 mg/l, - Nitriet < 1,0 mg/l, - Totaal kiemgetal < 100.000/ml (bij 37°C), - Totaal aantal coliformen < 100/ml. Werd het staal genomen door een erkend staalnemer en geanalyseerd door een geaccrediteerd laboratorium? Voor Nederland volstaat het indien de wateranalyse voldoet aan de Nederlandse wetgeving en/of de kwaliteitssystemen KKM, Foqus, ...	A2	Analyserapporten van het water (Staalname door erkend staalnemer en analyse door geaccrediteerd laboratorium)	
D9 D14 D16 D20	Indien het water voor de reiniging en het spoelen van de melkinstallatie en koeltank geen leidingwater is, is het resultaat van de wateranalyse conform de normen: - Nitraat < 50 mg/l, - Nitriet < 0,5 mg/l, - Totaal kiemgetal < 100/ml (bij 37°C), - Totaal aantal coliformen < 10/100 ml, - E. Coli < 1/100 ml. Werd het staal genomen door een erkend staalnemer en geanalyseerd door een geaccrediteerd laboratorium? Leiding-/stadswater moet niet geanalyseerd worden. Voor Nederland volstaat het indien de wateranalyse voldoet aan de Nederlandse wetgeving en/of de kwaliteitssystemen KKM, Foqus, ...	A2	Analyserapporten van het water (Staalname door erkend staalnemer en analyse door geaccrediteerd laboratorium) Bij gebruik van leiding water wordt het verbruik aangetoond via de jaarlijkse afrekeningsfactuur.	
B26 D10 D17	Worden de wateranalyses minstens éénmaal om de 24 maanden uitgevoerd?	B	2-jaarlijkse wateranalyses	
B27	Is in de bindstallen minstens één drinkbak per 2 koeien aanwezig?	B		
B28	Wordt het drinkwater van de dieren door rioolwater verontreinigd? Dit is niet toegestaan!	A2		
B29	Zijn het drinkwater en de drinkbakken zuiver? Worden de drinkbakken dagelijks gecontroleerd en minstens één maal per week gereinigd?	B		

B30	Beschikken de koeien tijdens het weideseizoen over een weidebeloop van minstens 1ha/10 GVE koe en/of voldoende grasvoorziening?	B		
B31	Wordt de buitenloop proper gehouden indien de koeien tijdens de winter naar buiten gaan?	B		
B32	Is er een registratie van teeltbehandelingen (bemesting, gewasbescherming, irrigatie, zaden, kuilmiddelen, ...)? Wordt de teeltfiche gedurende 5 jaar bewaard?	A2	Teeltfiche	
B33	Gebruikt de producent uitsluitend toegelaten meststoffen en erkende gewasbeschermingsmiddelen volgens de bepalingen van het etiket? Wordt het spuittoestel om de 3 jaar gekeurd? Is men in het bezit van een adequate fytolicensie?	A1	- Facturen van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen - Keuringsbewijs van het spuittoestel - fytolicensie (vanaf 25/11/15)	
B34	Fytolokaal: Is het afsluitbaar met een sleutel, goed geventileerd en verlicht, vrij van vorst en voorzien van de nodige pictogrammen? Producten: Zijn zij in hun oorspronkelijk verpakking met het originele etiket? Worden vervallen producten voor landbouwkundig- en/of privé-gebruik duidelijk gegroepeerd opgeslagen? Is er een weegschaal of maatapparatuur? Wast de gebruiker na de toepassing de handen en wisselt hij van kledij? Worden lege verpakkingen gespoeld, veilig bewaard en verzameld via "Phytofar Recover"?	A2		
B35	Ruwvoeder: Worden schadelijke organismen en schadelijke distels bestrijd? Toepassing gewasbeschermingsmiddelen: Wordt de wachttijd na behandeling gerespecteerd vooraleer de dieren op de weide mogen? Worden voorzorgsmaatregelen genomen om tijdens het sproeien schade aan de gezondheid van mens, dier en naburige teelten te vermijden? Wordt voor de irrigatie onbehandeld rioolwater gebruikt en vindt een visuele controle op de gezondheidstoestand van de voedergewassen plaats?	A2		
B36	Zijn de installaties (voertuigen, laadbakken, ...) voor de productie van eigen ruwvoeder schoon?	A2		
B37	Vindt het gebruik van compost en slib plaats conform de aanbevelingen van de regionale wetgeving? (Zie OVAM-document, analyseresultaten, teeltfiches). Rioolslib en waterzuiveringsslib afkomstig van openbare waterzuiveringsstations zijn verboden. Het is verboden slib te gebruiken op weideland en land voor voedergewassen indien een wachttijd van 6 weken tussen het gebruik en de beweiding of de oogst niet in acht genomen wordt.	A1	- Analyse verslag van de verspreide producten - Teeltfiche - Begeleidend document van OVAM	
B38	Productie van mengvoeders : - de grondstoffen komen niet voor op de negatieve Europese lijst, - dierlijke eiwitten worden niet verwerkt, - dierlijke eiwitten en de vetten worden gecontroleerd.	A1	Facturen van de gebruikte producten	
B39	Worden de documenten van de gebruikte grondstoffen (type, hoeveelheid, leverancier) bijgehouden? Is er een registratie van de opgeslagen mengvoeders?	A2	In geval van mengvoeders: Documenten met verwijzing naar de gebruikte grondstoffen	
C1	Indien afgeroomde melk wordt geleverd; is er een HACCP-plan beschikbaar?	B	HACCP-plan	
C2	Zijn de maandelijkse rapporten van MCC-Vlaanderen aanwezig?	A1	Maandelijkse rapporten van MCC-Vlaanderen	
C3	Worden in het geval van ongunstige resultaten voor remstoffen, kiemgetal of celgetal, de kiem- en celgetalregeling en recidiveregeling remstoffen gerespecteerd?	A2	Checklist die door de zuivelfabriek of QLIP opgesteld wordt bij ongunstige resultaten voor remstoffen, kiemen of cellen.	
C4	Dragen de melkers en bedieners van de melkinstallatie propere en aangepaste melkkleding?	B		
C5	Wassen de melkers en bedieners van de melkinstallatie de handen vooraleer het melken gestart wordt en herhalen zij dit bij een tussentijdse handeling?	A2		
C6	Zijn de uiers en spenen vóór en tijdens het melken proper? Vindt door de melkers of het automatische melksysteem een voorbehandeling van de uiers plaats volgens de aanbevolen methodes?	A2		

C7	Wordt de voormelk van elke koe beoordeeld, vooraleer te starten met melken? Wordt tijdens het melken in een bindstal de voormelk in een adequaat recipiënt verwijderd? Heeft de robot een systeem om niet-conforme melk te detecteren?	A2		
C8	Wordt(en) de melkinstallatie(s) (vaste en mobiele) doorgemeten door een erkend techniker? Werkt de installatie goed?	B	Conform KOM-rapport van de melkinstallatie(s)	
C9	Wordt(en) de melkinstallatie(s) jaarlijks uitgemeten? Wordt de uitmeting van de melkrobot minstens 2 keer per jaar uitgevoerd?	B	KOM-rapport = elke 12 maanden Robot : KOM-rapport elke 6 maanden	
C11	Wordt de filter bij iedere melkbeurt vervangen? Wordt bij robotmelken om de 12h (na de reiniging) een nieuwe melkfilter geplaatst?	A2	Factuur of aankoopbonnen filters	
C12	Wordt(en) de koeltank(s) uitgemeten door een erkend techniker?	A2	Conform KOM-rapport van de koeltank(s)	
C13	Wordt de koeltank elke 2 jaar uitgemeten?	B	KOM-rapport = elke 24 maanden	
C14	Voldoet de buitentank aan de normen (proper, automatische reiniging, beveiligd mangat en beluchtingsgat, bediening en bewakingsysteem in het tanklokaal mogelijkheid tot beoordeling van de melk in het tanklokaal (uitzicht, geur, kleur, ...), monsternamekraantje (tank geplaatst tussen 01/03/10 en 31/05/2017), gestandaardiseerde koppeling RMO in het tanklokaal) ?	B		
C15	Is de verticale buitentank geïnstalleerd vanaf 01/06/2017 voorzien van een monsternamekraantje?	A2		
C16	Wordt de melk met een maximum van 30 minuten na de melkbeurt opgeslagen in een melkkoeltank?	A2		
C17	Is de opslagcapaciteit van de melkkoeltank in overeenstemming met het ophaalritme?	A2		
C18	Is de koeltank uitgerust met een thermometer, die afleesbaar is tot op 1°C?	A2		
C19	Wordt de melk binnen de 2 uur na het melken gekoeld tussen 4°C max. en 1°C min.?	A2		
C20	Is de afstand tussen de melkkoeltank en de melkophaalwagen bij nieuwbouw en/of renovatie van het tanklokaal niet groter dan 8 meter?	B		
C21	Is de nieuwe melkkoeltank (of tweedehandse, gesloten met een inhoud >2000L) uitgerust met een standaard koppelstuk?	B		
C22	Is het melklokaal ontworpen zodat elk gevaar van besmetting van de melk vermeden wordt?	A2		
C23	Is het melklokaal voldoende geventileerd?	B		
C24	Indien het melklokaal zich in de stal bevindt: Is er een aangepast systeem aanwezig zodat de koeien niet in de melkinstallatie kunnen wanneer er niet gemolken wordt? Is de toegang tot het melklokaal proper?	B		
C25	Beschikt het melklokaal over een goede verlichting om in goede omstandigheden te kunnen melken?	B		
C26	Beschikt de plaats van de melkwinning over een voorziening van water van drinkwaterkwaliteit?	A2		
C27	Worden de melkklauwen na het melken in de bindstal bewaard? Dit is niet toegestaan!	A2		
C28	Wordt bij een verplaatsbare melkstand een plaats gekozen zodat besmetting vermeden wordt (hoge en droge plaats op de weide, de melkstand wordt regelmatig verplaatst)?	A2		
C29	Bij een melkrobot: Is de afzonderlijke bedieningsruimte makkelijk bereikbaar via een schone toegang? Is er toegang tot de robot via een vaste, permanente en schone route?	B		
C30	Bij het robotmelken: Is de bedieningsruimte rechtstreeks op het stalrooster geïnstalleerd (dit is niet toegestaan!) en is deze voorzien van wanden tot aan het plafond? Zijn de muren (tot op 2 meter hoogte) en de vloer van de bedieningsruimte uit glad en afwasbaar materiaal vervaardigd?	B		

C31	Het is verboden te roken in het melklokaal	A2		
C32	Hangt de bedrijfsinfoliche uit in het tanklokaal?	A2	Bedrijfsinfoliche	
C33	Is de toegangsweg voor de RMO tot het tanklokaal minimum 3 meter breed en vrijgemaakt tot aan het tanklokaal?	B		
C34	Worden het tanklokaal en het melkhuisje uitsluitend gebruikt voor melkbehandeling en melkwinningsapparatuur?	A2		
C35	Vormen de deuren van het tanklokaal en het melkhuisje een afdoende scheiding van de andere gebouwen (melkveestal en melklokaal)? Is het tanklokaal ontoegankelijk voor dieren en is een buitendeur aanwezig?	B		
C36	Is er een doeltreffende ventilatie in het tanklokaal en het melkhuisje?	B		
C37	Zijn in het melkhuisje en het tanklokaal de opengaande ramen met de opening naar buiten voorzien van een muskietennet? Zijn de ramen in het tanklokaal die uitgeven op een ander lokaal niet te openen?	B		
C38	Is het plafond in het tanklokaal voldoende hoog zodat de melkkoeltank probleemloos bereikbaar is voor tankinspectie en eventuele manuele bemonstering? Is een krukje aanwezig (laddertje bij nieuwe koeltanks)? Kan het afsluitdeksel van de koeltank volledig geopend worden?	B		
C39	Is de verlichting in het tanklokaal en het melkhuisje voldoende, dit zowel overdag als 's nachts? Zijn de neon-lampen beschermd?	B		
C40	Is er bij de deur een verlichte schakelaar om de verlichting in werking te stellen?	B		
C41	Is de verlichting buiten het tanklokaal automatisch of door een verlichte schakelaar in werking te zetten?	B		
C42	Bij nieuwbouw van het tanklokaal: Is het tanklokaal voldoende groot zodat rondom de melkkoeltank een normale toegang mogelijk is?	B		
C43	Bij nieuwbouw van het tanklokaal: Is in de buitenmuur van de machinekamer een (bij voorkeur regelbaar) luchtrooster voorzien op de plaats waar de koelgroep zich bevindt?	B		
C44	Is in het tanklokaal en/of het melkhuisje een spoelbak met warm en koud water van drinkwaterkwaliteit voor het reinigen van het materiaal voorzien?	A2		
C45	Is in het tanklokaal (of de machinekamer of de dienstruimte palend aan het tanklokaal) een wasbak aanwezig met warmwatervoorziening, zeep, een handdoek (of wegwerppapier) en een afgesloten vuilnisemmer aanwezig?	B		
C46	Het is verboden te roken in het tanklokaal. Een pictogram 'Verboden te roken' hangt op de toegangsdeur.	A2	Pictogram 'Verboden te roken'	
D1	Is het melklokaal makkelijk te reinigen en proper? Indien wanden, zijn deze betegeld of waterafstotend behandeld (minstens tot op 1,5 m; aanbevolen 2m hoogte)? Indien hekwerk, is dit proper?	B		
D2	Worden passende maatregelen tegen insecten genomen? Worden de gebruikte producten volgens de aanbevelingen van de fabrikant toegepast, zonder gevaar voor de veiligheid van de melk en de dieren?	A2	Facturen van de gebruikte producten	
D3	Worden passende maatregelen voor ongediertebestrijding genomen? Worden de gebruikte producten volgens de aanbevelingen van de fabrikant toegepast, zonder gevaar voor de veiligheid van de melk en de dieren?	A2	Facturen van de gebruikte producten	
D4	Is er stilstaand water op de plaats waar gemolken wordt? Dit is niet toegestaan! Bij een nieuwbouw zijn de vloeren zo aangelegd dat vloeistoffen makkelijk kunnen wegvloeien en afval onder goede voorwaarden verwijderd kan worden. Is de helling voldoende zodat het water kan wegvloeien?	B		
D5	Is het tanklokaal (wanden, vloeren, plafond) gebouwd in bestendig materiaal dat makkelijk te reinigen en te onsmetten is?	A2		

D6	Is er stilstaand water in het tanklokaal? Dit is niet toegestaan! Voor nieuwbouw: Natuurlijke afvloeiing van de vloeistoffen; anders aftrekken!	B		
D7	Is de toegang van het tanklokaal reinigbaar en verhard? Kiezels wordt niet toegestaan.	B		
D8	Worden volle en/of lege plastic bussen van reinigingsmid- delen, dip- en spraymiddelen, ... gecentraliseerd en veilig opgeslagen?	A2		
D11 D18	Wordt de melkinstallatie direct na elke melkbeurt gereinigd? Wordt minstens éénmaal per week een zure reiniging toegepast? Wordt de koeltank na elke melkophaling gereinigd en minstens om de 14 dagen gereinigd met zuur?	A2	Facturen van zuren en basische reinigingsmiddelen	
D12 D19	Worden voor de reiniging van de melkinstallatie en de koeltank exclusief geëigende en erkende producten gebruikt?	A2	Facturen van reinigingsmiddelen voor de melkinstallatie en de koeltank	
D13	Wordt bij de nieuwbouw of een grondige renovatie van de melkinstallatie met een automatische reiniging een inspoel- beveiliging voorzien? Wordt dit geregistreerd op het MAR van de melkinstallatie?	B	KOM-rapport van de melkinstallatie	
D15	Functioneert het materiaal van de melk (zieke en behandelde dieren) die niet geleverd mag worden goed en is dit proper?	B		
E3	Beschikt het bedrijf over een geldige vergunning voor waterwinning?	B	Vergunning (grond-)waterwinning	
F1	Worden schadelijke producten onmiddellijk gemeld aan de NVWA en de melkerij?	A1	De kennisgevingsdocumenten aan de NVWA (indien van toepassing) voor de kennisgeving van gevaarlijke producten, gevaarlijke voedermiddelen, van ziekten (besmettelijk) met verplichte kennisgeving	
F2	Worden voedermiddelen, die een gevaar leveren voor de gezondheid van mens en dier, onmiddellijk gemeld aan de NVWA en de melkerij?	A1		
F3	Worden aangifteplichtige (besmettelijke) dierziekten onmiddellijk aan de NVWA en de melkerij gemeld?	A1		
F4	Verwittigt de producent de koper asap of in ieder geval vóór het laden, indien hij tijdens de melkwinning en/of bewaring van de melk onregelmatigheden die de melkwaliteit beïnvloeden vermoedt of vaststelt (temperatuur, geur, kleur, aanwezigheid van remstoffen, reinigungs- en/of desinfectiemiddelen, vreemde voorwerpen, ...)? Indien vóór het laden van de melk geen enkele afwijking wordt meegedeeld, wordt de levering als "vrijgegeven voor laden" beschouwd.	A2		
F5	Verwittigt de producent de koper vóór aanvang van de werken dat hij verbouwings- of nieuwbouwwerken op zijn bedrijf gepland heeft? Kan hij hierbij aantonen dat tijdens het uitvoeren van de werken aan de hygiënevoorschriften voldaan werd?	A2	Bewijs van melding aan de melkerij bij aanvang van de werken: Fax - mail - attest van de melkerij	
G1	Is de checklist "DuurzaamheidsMonitoring van de Melkveehouderij" ingevuld en gehandtekend?	A2	Duurzaamheidsmonitor van de melkveehouderij. De monitor kan gedownload worden op www.ikm.be : Duurzaamheidsmonitor	
H1	Zijn het bedrijf en de bedrijfsomgeving verzorgd en proper? Wordt het afval regelmatig verwijderd?	H		
H2	Zijn de voederkribben, hun omgeving en het gebruikte materiaal voor voederen (bv. de menger) proper?	H		
H3	Zijn de opslagplaatsen van de ruwvoerders zuiver en vrij van zichtbare onreinigheden en/of schadelijke stoffen?	H		
H4	Zijn de aanwezige melkwinningapparatuur en toebehoren gemakkelijk te reinigen en te onsmetten?	H		
H5	De stal wordt proper gehouden zodat de uiers en spenen proper blijven. De ligbedden worden minstens tweemaal per dag gereinigd. Ze worden ontdaan van mestresten en droog gehouden. In een potstal wordt dagelijks een voldoende hoeveelheid vers stro toegevoegd zodat de koeien altijd proper liggen.	H		
H6	Zijn de koeien proper?	H		

H7	Betreden en verlaten de dieren de melkveestal via een verharde en reinigbare toegang, die regelmatig gereinigd wordt?	H		
H8	Zijn de in- en uitgangen van het melklokaal verhard, afwasbaar en worden deze proper gehouden?	H		
H9	Wordt het melkhuisje na elke melkbeurt schoongemaakt?	H		
H10	Wordt het tanklokaal proper gehouden?	H		
H11	Is de toegang van het tanklokaal proper en opgeruimd? Er is geen afval of ander materiaal aanwezig.	H		
H12	Worden de binnen- en buitenkant van de melkkoeltank alsook de uitloop, het mangatdeksel, de afsluitring en het monsternametrapijpe gereinigd en zijn deze proper?	H		

Het volledige IKM- lastenboek (Versie 11) kan u downloaden op de website: www.mcc-vlaanderen.be

Voor bijkomende inlichtingen kan u zich richten tot de certificatie-instelling MCC-Vlaanderen Afdeling 'IKM-certificatie' op het nummer [078/15.47.10](tel:078154710).