

Checklist IKM voor de melkveehouder



Naam - Voornaam :

Datum :

Lastenboek Versie 12 - 01/04/2026

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 7 = certificaat geldig voor 18 maanden, > 7 = certificaat geldig voor 3 jaar). Als de hygiënepunten met een score H1 of H2 geëvalueerd worden, moeten ze tijdens de volgende IKM-controle minstens een score H3 behalen. Een H1- of H2-score op het hygiënepunt H1 (algemene bedrijfsomgeving) resulteert in een onmiddellijke niet-certificatie.

		Gradatie	Administratieve documenten	OK/ NIET-OK
<u>Voorafgaandelijke voorwaarden</u>				
1	Wordt de algemene gezondheidstoestand van de koeien (toestand van de huid, de uier, de gewrichten, de conditie,) dagelijks zorgvuldig geëvalueerd? Is de fysieke integriteit van de dieren gegarandeerd?	A2		
2	Heeft de melkveehouder de engagementsverklaring ondertekend om het lastenboek te respecteren en de audit te accepteren ?	A2	Engagementsverklaring	
Deze punten moeten in orde zijn vooraleer de audit kan gestart worden.				

Checklist IKM voor de melkveehouder

Module A : Dierengezondheid				
A1	Zijn de identificatie, de registratie en de gezondheidsstatus van het melkveebeslag in overeenstemming met de vigerende wetgeving? Beschikt de melkexploitatie over een correct gezondheidsstatuut?	A1	SANITEL - Permanent Register	
A2	Worden alle bewegingsvermeldingen 'Vertrek (gewoon, sterfte, slachthuis), aankomst, invoer binnen de 7 dagen na vertrek of aankomst vermeld in SANITEL en worden ze vermeld in het register per veebeslag?	A1	SANITEL - Permanent Register	
A3	Dragen alle runderen, vanaf de geboorte, 2 Sanitel-oormerken? Volgt de melkveehouder bij verlies van één of beide oormerken de correcte procedure via DGZ om de runderen op een correcte manier te hermerken?	A2		
A4	Is er een contract met een bedrijfsdierenarts of een veterinaire juridische entiteit voor de epidemiologische bewaking van melkvee aangeduid? Het aanduiden van een plaatsvervanger is facultatief en gebeurt in overleg tussen de bedrijfsdierenarts en de veehouder. Worden de analyseresultaten gedurende 5 jaar bewaard?	A1	Contract voor epidemiologisch toezicht van de bedrijfsdierenarts of veterinaire juridische entiteit en/of het contract voor de plaatsvervangende dierenarts Indien van toepassing: analyseresultaten van bloedstalen, mest, melk, ...	
A5	Voert de verantwoordelijke bij de aankoop van nieuw vee een aankooponderzoek, analyses uit?	A1	Analyseresultaten aankooponderzoeken incl. 2 ^{de} aankooponderzoek IBR	
A6	Kunnen nieuw aangekochte runderen geïsoleerd worden (in een aparte stal of op grasland) zonder mogelijkheid tot contact met het aanwezige vee?	A2		
A7	Neemt de producent deel aan het controleplan voor paratuberculose? 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 jaarlijkse attest paratuberculose	
A8	Kan de producent de aanwezigheid en het gebruik van veterinaire geneesmiddelen rechtvaardigen (TVD)?	A1	De genummerde voorschriften en/of toedienings- en verschaffingsdocumenten (TVD's) indien de medicamenten door de dierenarts op het bedrijf worden achter gelaten (binnen max. 7 dagen) of de digitale documenten.	
A9	Worden de TVD's gedurende 5 jaar bewaard met een unieke nummering gekozen door de dierenarts?	A2	Analyseresultaten - Antibioogrammen en diagnoses van de dierenarts bij gebruik van kritische antibiotica.	
A10	Is een contract van bedrijfsbegeleiding voor de bedrijfsbegeleidende dierenarts aanwezig? Bedrijfsbegeleiding indien een voorraad geneesmiddelen voor meer dan 3 weken met een maximum van 2 maanden op het bedrijf aanwezig is.	A2	Contract bedrijfsbegeleiding Indien van toepassing: ook het contract van de plaatsvervangende dierenarts	
A11	Indien er bedrijfsbegeleiding is: - Zijn de 4-maandelijks bezoeksrapporten van de bedrijfsbegeleidende dierenarts 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	- Bezoeksrapporten - Ondertekend medicamentenregister	

Checklist IKM voor de melkveehouder

A12	<p>Worden de geneesmiddelen correct bewaard (in een lokaal gescheiden van de dieren en de eigenlijke woning; in een daarvoor geschikte kast met een goed sluitende deur en indien nodig in een frigo)? Bevinden de vaccins zich in een frigo (niet in de woning)?</p> <p>Worden resten van verschaft medicatie gestaafd via een nieuw voorschrift (bij voorraad max. 3 weken) of een verlengingsdocument (bij voorraad max. 2 maanden en met bedrijfsbegeleiding)?</p>	A2	<p>Indien contract van bedrijfsbegeleiding = Verlengingsdocumenten voor medicatie (incl. droogzetters) >2 maanden in stock</p>	
A13	<p>Worden de geneesmiddelen bewaard in hun originele verpakking, conform de wettelijke verplichtingen?</p> <p>Worden vervallen diergeneesmiddelen uit de voorraad verwijderd?</p>	A2	<p>De verpakking van het medicament vermeldt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identiteit van de dierenarts/leverancier (= naam op TVD) - Unieke nummering (= TVD-nummer) - de bijsluiter van het geneesmiddel 	
A14	Zijn alle bedrijfsdierenartsen IKB-VET-, GVP- of DQV-gecertificeerd.	A2	<p>Attesten van de bedrijfsdierenarts en zijn plaatsvervanger</p> <p>Bij een Veterinaire Rechtspersoon moet elke dierenarts gecertificeerd zijn.</p>	
A15	Worden behandelde of droogstaande dieren en/of pas gekalfde dieren (colostrum) duidelijk gemerkt of geïdentificeerd gedurende de wachtermijn verbonden aan de behandeling?	A2		
A16	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		
A17	Wordt de wachtermijn 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 testresultaat (datum waarop de melklevering na positief resultaat hervat wordt)	
A18	Wordt de melk van behandelde dieren vóór vrijgave getest? Worden het positieve analyseresultaat en de testdatum genoteerd?	A2		
A19	Is het melkveebedrijf ingeschreven op het platform van AB-Register voor het registreren van antibioticahoudende diergeneesmiddelen?	A2	Bewijs van registratie van het melkveebedrijf in AB-Register (www.abregister.be)	
A20	Worden alle antibioticahoudende diergeneesmiddelen aanwezig op het bedrijf door de verschaffer/dierenarts geregistreerd in de centrale database SanitelMed via AB-Register?	A2	Bewijs van registratie verschaffingen in AB-Register.	
A21	Kan de melkveehouder aantonen dat hij bij een geel of rood benchmarkrapport van AB-register voor de categorie melkvee '+24 maanden', het rapport binnen de 4 maanden na ontvangst besproken heeft met zijn bedrijfsdierenarts of zijn eventuele vervanger?	B	2 laatste Benchmarkrapporten AB-Register	
A22	Heeft de professionele gebruiker van biociden (gesloten circuit) zijn statuut van geregistreerd gebruiker éénmalig geregistreerd via https://www.health.belgium.be/nl/gesloten-circuit?	A2	De professionele gebruiker kan zijn éénmalige registratie bevestigen door aan te melden.	
A23	Is er een register van gebruikte biociden aanwezig?	B	Register biociden + traceerbaarheid aantonen via facturen/leverbonnen	

Checklist IKM voor de melkveehouder

A24	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	
A25	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)	
A26	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.	A2	- Factuur van het ontsmettings-product - Het pictogram 'Verboden toegang voor onbevoegden' hangt uit aan de toegang van de stal.	
A27	Zijn de laad- en losplaatsen voor dieren goed reinigbaar en proper?	A2		
A28	Is er een bewaarplaats met verharde ondergrond voor krenge? Worden de krenge altijd afgedekt?	A2		
A29	Voor Nederlandse bedrijven: Is er een wederzijds ondertekende overeenkomst met het IKM-secretariaat van MCC-Vlaanderen betreffende de controle en certificering m.b.t. de Verordening registratie en verantwoording antibioticagebruik rundersector (PVV) aanwezig?	A2	Ondertekende overeenkomst met IKM/MCC m.b.t. de Verordening en verantwoording antibioticagebruik (PVV)	
A30	Voor Nederlandse bedrijven: Werd er samen met de geborgde bedrijfsdierenarts een bedrijfsgezondheidsplan en behandelplan opgesteld? Worden beide plannen jaarlijks geëvalueerd?	A2	- Recent bedrijfsgezondheidsplan - Recent bedrijfsbehandelplan	
A31	Wordt de registratie van diergeneesmiddelen op een correcte wijze en binnen de 14 dagen na ontvangst geregistreerd in MediRund?	A2	Bewijs van registratie verschaffingen in MediRund	

Module B : Dierenwelzijn

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		

Checklist IKM voor de melkveehouder

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?	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 verdoving toegediend door de dierenarts? Voor Nederlandse bedrijven: Idem + wordt na het onthoornen langdurende pijnbestrijding toegepast?	A2	Bewijs van verdoving vóór onthoornen: toedienings- en verschaffingsdocumenten	
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?	A2	Analyserapporten van het water (Staalname door erkend staalnemer en analyse door geaccrediteerd laboratorium)	

Checklist IKM voor de melkveehouder

D9 D14	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Werd het staal genomen door een erkend staalnemer en geanalyseerd door een geaccrediteerd laboratorium? Leiding-/stadswater moet niet geanalyseerd worden.</p>	A2	<p>Analyserapporten van het water (Staalname door erkend staalnemer en analyse door geaccrediteerd laboratorium) Bij gebruik van leidingwater wordt het verbruik aangetoond via de jaarlijkse afrekeningsfactuur</p>	
B26 D10	<p>Worden de wateranalyses minstens éénmaal om de 24 maanden uitgevoerd?</p>	B	<p>2-jaarlijkse wateranalyses</p>	
B27	<p>Is in de bindstallen minstens één drinkbak per 2 koeien aanwezig?</p>	B		
B28	<p>Wordt het drinkwater van de dieren door rioolwater verontreinigd? Dit is niet toegestaan!</p>	A2		
B29	<p>Zijn het drinkwater en de drinkbakken zuiver? Worden de drinkbakken dagelijks gecontroleerd en minstens één maal per week gereinigd?</p>	B		
B30	<p>Beschikken de koeien tijdens het weideseizoen over voldoende ruwvoeder? <i>Voldoende ruwvoeder = dagelijks vers gras, voordroogkuil of hooi.</i></p>	B		
B31	<p>Wordt de buitenloop proper gehouden indien de koeien tijdens de winter naar buiten gaan?</p>	B		
B32	<p>Is er een registratie van teeltbehandelingen (bemesting, gewasbescherming, irrigatie, zaden, kuilmiddelen, ...)? Wordt de teeltfiche gedurende 5 jaar bewaard?</p>	A2	<p>Teeltfiche</p>	
B33	<p>Gebuikt 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 fytollicentie?</p>	A1	<ul style="list-style-type: none"> - Facturen van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen - Keuringsbewijs van het spuittoestel - fytollicentie (vanaf 25/11/15) 	
B34	<p><u>Fytolokaal</u>: Is het afsluitbaar met een sleutel, goed geventileerd en verlicht, vrij van vorst en voorzien van de nodige pictogrammen? <u>Producten</u>: Zijn zij in hun oorspronkelijk verpakking met het originele etiket? Worden vervallen producten voor landbouwkundig- en/of privégebruik 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"?</p>	A2		
B35	<p><u>Ruwvoeder</u>: Worden schadelijke organismen en schadelijke distels bestrijd? <u>Toepassing gewasbeschermingsmiddelen</u>: 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?</p>	A2		
B36	<p>Zijn de installaties (voertuigen, laadbakken, ...) voor de productie van eigen ruwvoeder schoon?</p>	A2		

Checklist IKM voor de melkveehouder

B37	Vindt het gebruik van compost en slib plaats conform de aanbevelingen van de regionale wetgeving? (Zie OVAM-document, analyseresultaten, teeltfiches). Riolslib 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.	A2	- Analyse verslag van de verspreide producten - Teeltfiche - Begeleidend document van OVAM	
B38	Productie van krachtvoerders : - de grondstoffen komen niet voor op de negatieve Europese lijst, - dierlijke eiwitten worden niet verwerkt (uitzondering mogelijk mits toelating van FAVV), - 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 kracht-/mengvoerders?	A2	In geval van kracht-/mengvoerders: Documenten met verwijzing naar de gebruikte grondstoffen	
Module C : Dierenwelzijn				
C1	Indien afgeroomde melk wordt geleverd; is er een HACCP-plan beschikbaar?	B	HACCP-plan	
C2	Dragen de melkers en bedieners van de melkinstallatie propere en aangepaste melkkleding? Wassen de melkers en bedieners van de melkinstallatie de handen vooraleer het melken gestart wordt en herhalen zij dit bij een tussentijdse handeling?	B		
C3	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		
C4	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		
C5	Wordt(en) de melkinstallatie(s) (vaste en mobiele) doorgemeten door een erkend techniker? Werkt de installatie goed?	A2	Conform digitaal meet- en adviesrapport (MAR) van de melkinstallatie(s)	
C6	Wordt(en) de melkinstallatie(s) jaarlijks uitgemeten? Wordt de uitmeting van de melkrobot minstens 2 keer per jaar uitgevoerd?	B	Digitaal meet- en adviesrapport = elke 12 maanden Robot : MAR elke 6 maanden	
C7	Wordt bij de nieuwbouw of grondige renovatie van de melkinstallatie een gezamenlijke doormeting met de installateur en MCC-Vlaanderen uitgevoerd?	A2	Opleveringsrapport opgesteld door de installateur + MCC-Vlaanderen	
C8	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	
C9	Wordt(en) de koeltank(s) uitgemeten door een erkend techniker?	A2	Conform digitaal meet- en adviesrapport (MAR) van de koeltank(s)	
C10	Wordt de koeltank elke 2 jaar uitgemeten?	B	Digitaal meet- en adviesrapport = elke 24 maanden	
C11	Wordt iedere melkkoeltank onderworpen aan een lekdetectie door een bevoegde koeltechniker? Worden de lekttestcertificaten gedurende 5 jaar bewaard?	A2	Lekttestcertificaat per melkkoeltank	
C12	Wordt de test voor lekdichtheid van de melkkoeltank(s) jaarlijks uitgevoerd?	B	Lekttestcertificaat = elke 12 maanden	

Checklist IKM voor de melkveehouder

C13	Voldoet de buitentank aan de normen (proper, automatische reiniging, beveiligd mangat en beluchtingsgat, bediening en bewakingsstelsel in het tanklokaal mogelijkheid tot beoordeling van de melk in het tanklokaal (uitzicht, geur, kleur, ...), monsternamekraantje, gestandaardiseerde koppeling RMO in het tanklokaal) ?	B		
C14	Is de opslagcapaciteit van de melkkoeltank in overeenstemming met het ophaalritme?	A2		
C15	Is de koeltank uitgerust met een thermometer, die afleesbaar is tot op 1°C?	A2		
C16	Wordt de melk binnen de 2 uur na het melken gekoeld tussen 4°C max. en 1°C min.?	A2		
C17	Is de afstand tussen de melkkoeltank en de melkophaalwagen bij nieuwbouw en/of renovatie van het tanklokaal niet groter dan 8 meter?	B		
C18	Is het melklokaal ontworpen zodat elk gevaar van besmetting van de melk vermeden wordt?	B		
C19	Is het melklokaal voldoende geventileerd?	B		
C20	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		
C21	Beschikt het melklokaal over een goede verlichting om in goede omstandigheden te kunnen melken?	B		
C22	Beschikt de plaats van de melkwinning over een voorziening van water van drinkwaterkwaliteit?	A2		
C23	Worden de melkklauwen na het melken in de bindstal bewaard? Dit is niet toegestaan!	A2		
C24	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		
C25	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		
C26	Bij het robotmelken: Is de bedieningsruimte rechtstreeks op het stalrooster geïnstalleerd (dit is niet toegestaan!) en is deze voorzien van wanden. Zijn de muren en de vloer van de bedieningsruimte uit glad en afwasbaar materiaal vervaardigd?	B		
C27	Hangt de bedrijfsinfolijst uit in het tanklokaal?	A2	Bedrijfsinfolijst	-
C28	Is de toegangsweg voor de RMO tot het tanklokaal minimum 3 meter breed en vrijgemaakt tot aan het tanklokaal?	B		
C29	Worden het tanklokaal en het melkhuisje uitsluitend gebruikt voor melkbehandeling en melkwinningsapparatuur?	A2		
C30	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		
C31	Is er een doeltreffende ventilatie in het tanklokaal en het melkhuisje?	B		
C32	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		

Checklist IKM voor de melkveehouder

C33	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		
C34	Is de verlichting in het tanklokaal en het melkhuisje voldoende, dit zowel overdag als 's nachts? Zijn de neonlampen beschermd?	B		
C35	Is er bij de deur een verlichte schakelaar om de verlichting in werking te stellen?	B		
C36	Is de verlichting buiten het tanklokaal automatisch of door een verlichte schakelaar in werking te zetten?	B		
C37	Bij nieuwbouw van het tanklokaal: Is het tanklokaal voldoende groot zodat rondom de melkkoeltank een normale toegang mogelijk is?	B		
C38	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? Is het luchtrooster geplaatst met aandacht voor preventie van ongedierte?	B		
C39	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		
C40	Is in het tanklokaal (of de machinekamer of de dienstruimte palend aan het tanklokaal) een wasbak aanwezig met warm-watervoorziening, zeep, een handdoek (of wegwerppapier) en een afgesloten vuilnisemmer aanwezig?	B		
C41	Het is verboden te roken in het tanklokaal. Een pictogram 'Verboden te roken' hangt op de toegangsdeur.	A2	Pictogram 'Verboden te roken'	

Module D : Reiniging

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? Kiezel wordt niet toegestaan.	B		
D8	Worden volle en/of lege plastic bussen van reinigingsmiddelen, dip- en spraymiddelen, ... gecentraliseerd en veilig opgeslagen?	A2		

Checklist IKM voor de melkveehouder

D11 D16	Wordt de <u>melkinstallatie</u> direct na elke melkbeurt gereinigd? Wordt minstens éénmaal per week een zure reiniging toegepast? Wordt de <u>koeltank</u> na elke melkophaling gereinigd en minstens om de 14 dagen gereinigd met zuur?	A2	Facturen van zuren en basische reinigingsmiddelen	
D12	Worden voor de reiniging van de melkinstallatie en/of 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 inspoelbeveiliging voorzien? Wordt dit geregistreerd op het MAR van de melkinstallatie?	B	Digitaal meet- en adviesrapport van de melkinstallatie(s)	
D15	Functioneert het materiaal van de melk (zieke en behandelde dieren) die niet geleverd mag worden goed en is dit proper?	B		
Module E : Milieu				
E1	Beschikt het bedrijf over een geldige vergunning voor waterwinning	B	Vergunning (grond-)waterwinning	
Module F : Meldingsplicht				
F1	Worden schadelijke producten onmiddellijk gemeld aan het FAVV en de koper?	A1	De kennisgevingsdocumenten aan het FAVV (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 het FAVV en de koper?	A1		
F3	Worden aangifteplichtige (besmettelijke) dierziekten onmiddellijk aan het FAVV en de koper 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 melkqualiteit beïnvloeden vermoedt of vaststelt (temperatuur, geur, kleur, aanwezigheid van remstoffen, reinigings- 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 koper/zuivelfabriek bij aanvang van de werken: Fax - mail - attest van de melkerij	
Module G : Duurzaamheidsmonitor				
G1	Kan de melkveehouder aantonen welke door MilkBE gedefinieerde duurzaamheidsinitiatieven hij op zijn bedrijf toepast, via het digitale platform Digimilk. Heeft hij de gevraagde bewijzen verzameld?	A2	Bewijs van aanmelden in Digimilk (en DjustConnect)	

Checklist IKM voor de melkveehouder

Module H : Hygiëne				
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 onreinheden en/of schadelijke stoffen?	H		
H4	Zijn de aanwezige melkwinningsapparatuur en toebehoren gemakkelijk te reinigen en te ontsmetten?	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 monsternametrappje gereinigd en zijn deze proper?	H		
H13	Indien het borgingspunt H1 beoordeeld wordt met score 1 of 2, volgt automatisch het verlies van het IKM-certificaat.	A2		

Het volledige IKM- lastenboek (Versie 12) 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).