

DUURZAAMHEIDSMONITORING VAN DE MELKVEEHOUDERIJ				
Categorie	pt.	Duurzaamheidsinitiatief	Toepassing	Validatie
Dierengezondheid	1.1	De melkveehouder heeft een contract afgesloten met een vaste bedrijfsbegeleidende dierenarts		
	1.2	De individuele celgetalbeoordeling wordt op gestructureerde wijze toegepast : * MPR of * celgetalmeting op melkrobot of * op eigen initiatief aan de hand van analyses door MCC-Vlaanderen		
	1.3	Er zijn minder dan 15% attentiekoeien voor celgetal. De melkveehouder gebruikt hiervoor een programma van diergezondheidsmonitoring of is MPR-deelnemer.		
	1.4	Jaarlijks herzien en geargumenteerde plan van aanpak voor verantwoord antibioticagebruik, gebaseerd op bacteriologisch onderzoek en antibiogrammen		
	1.5	Meet- en adviesrapport van de melkinstallatie, gebaseerd op dynamische melkmachinemeting, niet ouder dan 3 jaar		
	1.6	Actieve participatie aan het para-tbc programma: opvolgingsniveau DGZ en positieve dieren worden opgeruimd binnen gestelde termijnen * Opvolgingsniveau A * Opvolgingsniveau B		
	1.7	Actieve participatie aan bestrijding van dierziekten: deelname aan minstens 1 bestrijdingsprogramma aantoonbaar met analyserapporten: BVD/Neospora/Salmonella/parasieten/mycoplasma/...		
	1.8	De aankoop van dieren gebeurt volgens het aankoopprotocol (DGZ) of er is geen externe aankoop van dieren voor het melkveebedrijf (veeportaal)		
	1.9	De melker gebruikt bij elke melkbeurt melkhandschoenen: aankoopbewijzen en voorraad		
Dierenwelzijn	2.1	De dieren zijn gehuisvest in een vrije loopstal met voldoende licht , lucht, ruimte en diercomfort: min 40 m ³ /dierplaats (melkvee, inclusief droogstand)		
	2.2	Vachtverzorging: * minstens 1 koeborstel per groep melkgevende koeien en/of * alle melkgevende koeien worden in het najaar geschoren		
	2.3	De koeien kunnen rusten op een voldoende ruime, hygiënische en comfortabele ondergrond: minder dan 15 % dikke hakken		
	2.4	De melkveehouder zet in op de langleeftijd van de melkkoeien: * gemiddelde leeftijd bij slacht > 2.190 dagen (= 6 jaar) of * vervangingspercentage < 30 %		
Energie	3.1	Het bedrijf beschikt over een energiescan		
	3.2	Het bedrijf beperkt de primaire energiebehoefte: * recupereren van de condensatiewarmte van de melkkoeltank en/of * voorkoeling van de melk en/of * warmwaterproductie met zonneboiler		
	3.3	Het bedrijf beperkt de primaire energiebehoefte : via frequentiesturing wordt de capaciteit van de vacuümpomp aan de reële behoefte aangepast		
	3.4	Het bedrijf beperkt de primaire energiebehoefte : spaarlampen in de stal (HPS, HPI, LED)		
	3.5	Minimum 4.000 kWh van het elektriciteitsverbruik van het bedrijf is afkomstig van duurzame eigen productie: * zonnepanelen:kWh en/of * windmolen:kWh en/of * pocketvergister:kWh		

Milieu	4.1	Maatregelen ter verbetering van de bodem- en waterkwaliteit: De melkveehouder is ingeschreven op één van de volgende BO/AMV in de Verzamelaanvraag of is in het bezit van specifieke werktuigen * mechanische onkruidbestrijding en/of * directe inzaai/niet-kerende bodembewerking en/of * BO Water en/of * erosiebestrijding		
	4.2	Biodiversiteit: De melkveehouder is ingeschreven op één van de volgende BO/AMV van de Verzamelaanvraag of sloot een overeenkomstige BO met een natuurvereniging * akkervogel-/weidevogelbeheer/hamsterbescherming en/of * lokale veerassen en/of * perceelrandenbeheer en/of * beheer van kleine landschapselementen		
	4.3	De melkveehouder schreef zich in in een programma voor het behoud van zwaluwnesten bij een lokale overheid of houdt zwaluwnesten in stand		
	4.4	De melkveehouder zet in op een verzorgde bedrijfsomgeving en zorgt voor milieuvriendelijke afvalverwerking : contract, factuur of afleveringsbewijs op het containerpark		
	4.5	De melkveehouder voert een door de regionale overheden erkende milieu-boekhouding en liet zich adviseren door een erkende dienst		
	4.6	Geen veralgemeende, maar selectieve of milieuvriendelijke bestrijding van insecten, mijten en parasieten (vliegenplaten, insectenvallen, insectocuters)		
Dierenvoeding	5.1	De melkveehouder optimaliseert de voederefficiëntie via kuilanalyses en rantsoenberekening : voederwaardeanalyse op elke graskuil		
	5.2	Er is een AMV "vlinderbloemigen" afgesloten of via het teeltplan of facturen van de laatste 3 jaar van zaden wordt de teelt van vlinderbloemigen aangetoond		
	5.3	Droge krachtvoeraankopen (enkelvoudig KV + mengvoer, exclusief bijproducten) per 1.000 l melk < 200 kg (bij 88 % ds)		
	5.4	Jaargemiddeld ureumgehalte tussen 180 en 250 ml/l melk (resultaten MPR)		
	5.5	De melkveehouder maakt gebruik van vervoederde nevenproducten van de voedingsindustrie (pulp, draf, aardappelbijproducten, DDGS: bijproducten van bio-ethanol uit granen, ...)		
Water en bodem	6.1	Standaard grondontleding met bemestingsadvies om de 5 jaar per 10 ha en een algemene mestanalyse in het voorjaar		
	6.2	Gebui van alternatieve waterbronnen : * regenwater en/of * oppervlaktewater		
	6.3	Hergebruik van water: * rietvelden en/of * biofilter en/of * waterzuivering en/of * hergebruik van naspoelwater van de reiniging van de melkinstallatie		
sociale duurzaamheid	7.1	Het bedrijf: * is erkend als kijkboerderij/bezoekboerderij of neemt deel aan publieke activiteiten voor vulgarisatie van de landbouw * is erkend als zorgboerderij (opvang van hulpbehoevenden) door een lokale overheid en/of * ontwikkelt toeristische activiteiten; gastenverblijf, B&B, en/of * baat een hoevewinkel uit.		
	7.2	De melkveehouder is lid van een machinerij, en/of een PO, en/of een coöperatie, en/of een feitelijke vereniging, en/of een studieclub.		
	7.3	De melkveehouder voert een door de regionale overheden erkende bedrijfsboekhouding		

Datum :

Handtekening: