

Aanmeldingsformulier

Voorwaarden gebruik eigen melkmeetapparatuur bij erkende melkproductie registratie.

Onderdeel van Qlip B.V.

Locatie
Zweedsestraat1a
7202 CK Zutphen

Postadres
Postbus 119
7200 AC Zutphen

088 754 70 14
kom@qlip.nl
kom.qlip.nl

Veeverbeteringsorganisatie : _____

UBN: _____ Naam : _____

Adres : _____

Postcode en woonplaats : _____

Telefoonnummer : _____

Merk melkmachine-installatie : _____

Type melkstal : _____

Soort melkmeting en aantal : _____

Opleveringsdatum : _____

Bijzonderheden : _____

(bijv. subway-systemen met monstername door de muur, kabinetten waar monstername niet standaard kan hangen of volledig nieuwe systemen (nieuwe serie automatische melksysteem of melkmeter)

Service wordt verleend door (dealer) : _____

Telefoonnummer : _____

Uitvoering installatieproef (bedrijfsafstelling)

Een erkende melkmachindealer voert de bedrijfsafstelling van de melkmeetapparatuur zelfstandig uit, dit in tegenstelling tot een gecombineerde uitvoering tezamen met een medewerker van KOM.

- Bij gekoppelde melkmeters (managementsysteem of procescomputer) kan een pre-afstelling uitgevoerd worden op basis van tankleverantie en melkgiftregistratie. In deze situatie kan een melkstest doorgaans achterwege blijven. De fijnafstelling en vaststelling referentiewaarden kan hier gebeuren met water. Met de ondertekening gaat de cliënt akkoord met de beschikbaarstelling van de benodigde data en gebruik voor een efficiënte uitvoering van de installatieproef.
- Indien geen pre-afstelling (standalone melkmeters) kan plaatsvinden of indien geen watertest gebruikt kan worden voor de individuele melkmeterafstelling (o.a. infrarood melkmeters) dan dient een melkstest uitgevoerd te worden.
- Bij alle volgens ICAR goedkeuring standaard geïnstalleerde monstername apparaten (combinatie melkmeter en monsterapparaat) worden geen gehalte monsters meer genomen.

Voor niet standaard ingerichte melksystemen (in eerste instantie door dealer in te schatten, bijv. subway-systemen met monstername door muur of kabinetten waar het monsterapparaat niet standaard kan hangen

en volledig nieuwe systemen (nieuwe serie robot of eerste swingover van een merk)) dient altijd een gecombineerde installatieproef uitgevoerd te worden. Deze werkwijze is vergelijkbaar met de huidige werkwijze. Bij deze systemen worden de vaste tarieven aangevuld met de meerkosten (op basis van tijd) en monstercosten. Dit wordt bij de veehouder in rekening gebracht, welke dit echter al bij de koop afgehandeld kan hebben door te kopen inclusief goedkeuring voor gebruik bij erkende melkproductieregistratie. Indien tijdens de installatieproef blijkt dat meerdere bijstellingen nodig zijn of dat nadien de resultaten niet goed zijn, dan zijn de kosten voor een eventueel tweede bezoek (of onvolledige eerste bezoek) voor de melkmachinedealer

Steekproefcontroles en erkenning van melkmachinedealers

Daar waar een installatieproef door de dealer alleen is uitgevoerd kan een steekproef door KOM kort na de uitvoering ingevuld worden. Afhankelijk van de werkwijze bij de installatieproef (melktest/watertest) en type melksysteem (o.a. alle automatische melksystemen) zal de dealer/monteur bij de steekproef aanwezig moeten zijn. De dealer dient hiervoor een monteur/medewerker vrij te kunnen maken. Aanvullende steekproeven bij onvoldoende resultaten zullen volledig doorbelast worden aan de betreffende dealer. Ook op de hieronder genoemde herijkingen kunnen steekproeven uitgevoerd worden. U bent verplicht aan deze steekproef mee te werken en de medewerkers van KOM tot de installatie en melkmeetapparatuur toe te laten. De kosten voor deze steekproefcontroles zijn verwerkt in de doorberekende kosten.

Uitvoering herijkingen

Voor alle eigen melkmeetapparatuur geldt dat een periodieke controle (herijking) wordt uitgevoerd. Deze wordt doorgaans uitgevoerd door de dealer in combinatie met de onderhoudsbeurt van de melkmachine installatie. Deze periodieke controle bestaat bij elektronische melkmeters, afhankelijk van het type melkmeting, doorgaans uit een watertest (1 en/of 2 waarnemingen per meter); bij melkmeetglazen vindt een meting met de hoekmeter plaats (vergelijking referentiewaarde).

Voor een toekomstige invulling van de jaarlijkse periodieke controle zal in plaats van de watertest met statistische data-analyse voordeel gehaald kunnen worden. Dit kan door lokale managementsystemen of door centrale systemen (bijv. EMM) uitgevoerd worden. Belangrijk hierbij is dat melkgiftregistratie per stand beschikbaar is of komt. Wellicht kan dit een aandachtspunt voor apparatuurontwikkeling zijn. Voorlopig blijft de watertest aangevuld met eventueel een melktest een vereiste.

Bij de herijkingen kan de erkende dealer ook direct vervangen of gerepareerde melkmeters afhandelen. Op deze werkzaamheden worden door KOM data- en steekproefcontroles uitgevoerd.

Tarieven

Voor de werkzaamheden ten behoeve van een goedkeuring voor het gebruik van eigen melkmeetapparatuur bij erkende melkproductie controle ontvangt u, als veehouder en mits niet reeds opgenomen in de koopovereenkomst, een factuur van KOM (Qlip). Op basis van de gewijzigde situatie zijn nieuwe tarieven vastgesteld voor de afhandeling tot een goedkeuring. Deze omvatten enerzijds de data controle en verwerking tot goedkeuring als anderzijds de steekproeven. Voor reguliere systemen wordt een basistarief gehanteerd van € 120,- aangevuld met € 3,15 per melkmeter. Voor automatische melksystemen is dit € 92,- aangevuld met € 14,50 per melkbox/stand. Uitbreidingen worden afgehandeld voor een tarief van € 57,00 aangevuld met € 3,15 per melkmeter. Deze kunnen verhoogd worden met eventuele meerkosten zoals hiervoor omschreven. De huidige weergegeven tarieven gelden voor de periode 1-1-2023 tot 1-1-2024 (zie voor actuele versie ook kom.qlip.nl).

Opgemaakt en getekend te _____

d.d. _____

Ondertekening cliënt

Ondertekening dealer

Naam: _____

Naam: _____

Functie: _____