



**Zuivelverordening 2008, Gewichtsbepaling boerderijmelk bij gebruik van rijdende melkontvangsten met mobiel weegstelsel**

Verordening van het Productschap Zuivel van 29 oktober 2008, houdende regels voor de gewichtsbepaling van boerderijmelk bij gebruik van rijdende melkontvangsten met mobiel weegstelsel (Zuivelverordening 2008, Gewichtsbepaling boerderijmelk bij gebruik van rijdende melkontvangsten met mobiel weegstelsel)

Het bestuur van het Productschap Zuivel;

Gelet op de artikelen 93, 95 en 102 van de Wet op de bedrijfsorganisatie, alsmede de artikelen 5 en 6 van het Instellingsbesluit Productschap Zuivel;

Besluit:

§ 1 BEGRIPSBEPALINGEN

**Artikel 1**

In deze verordening wordt gebezigd de terminologie van de Zuivelverordening 2005, Grondslag uitbetaling boerderijmelk. Voorts wordt in deze verordening verstaan onder:

Metrologiewet	:	Wet van 2 februari 2006, houdende regels omtrent meeteenheden en omtrent het in de handel brengen en het gebruik van meetinstrumenten. (Stb. 2006, 137).
toezichthoudende instantie	:	Een in Nederland gevestigde rechtspersoon die op grond van artikel 27 van de Metrologiewet door de Minister van Economische Zaken is aangewezen en tot taak heeft gekregen zorg te dragen voor de uitoefening van het toezicht op de naleving van het bepaalde bij of krachtens hoofdstuk 5 en artikel 39 van de Metrologiewet.
type goedkeuring	:	keuring van het type weegstelsel overeenkomstig de Metrologiewet.
mobiel weegstelsel	:	een RMO uitgerust met een weegstelsel waarmee het mogelijk is om direct de ingenomen kilogrammen melk te bepalen.
voorinregeling	:	het inregelen van een RMO voorzien van een type goedgekeurd mobiel weegstelsel voorafgaand aan de periode van setting.
setting	:	de periode waarin het mobiel weegstelsel wordt gebruikt voor het innemen van boerderijmelk voorafgaand aan de eerste keuring.
fijninregeling	:	het inregelen van een RMO voorzien van een mobiel weegstelsel.
eerste keuring	:	Overeenstemmingsbeoordeling van een nieuwe RMO als bedoeld in artikel 6 van de Metrologiewet.
reguliere keuring	:	Overeenstemmingsbeoordeling (keuring) van een in gebruik zijnde RMO als bedoeld in artikel 7 van de Metrologiewet.
herkeuring	:	Overeenstemmingsbeoordeling (keuring) van een gewijzigde RMO zoals vastgelegd in deze verordening.
e	:	de ijkeenheid zoals is vermeld op de opschriftenplaat van het mobiele weegstelsel.
zuivelkeuring	:	keuring van een mobiel weegstelsel zoals vastgelegd in deze verordening.
nieuwnorm	:	de bandbreedte van de weegcurve vereist bij nieuwe RMO's.
gebruiksnorm	:	de bandbreedte van de weegcurve bij in gebruik zijnde RMO's.
gewijzigde RMO	:	een in gebruik zijnde RMO waaraan wijzigingen hebben plaatsgevonden, die het weegresultaat kunnen beïnvloeden, of

		een RMO waarbij schending van ijkmerken heeft plaatsgevonden.
in gebruik zijnde RMO	:	een RMO die, met goed resultaat, een eerste keuring heeft ondergaan.
maximale belasting	:	maximale belasting van het weegsysteem, zoals aangegeven op de opschriftenplaat.
opbouwvoorschriften	:	eisen die worden gesteld aan de opbouw van een mobiel weegsysteem.
erkende keurder	:	de erkende instelling voor de keuring van mobiele weegsystemen.
zuivelgekeurde weegbrug	:	een weegbrug die is voorzien van de wettelijke kenmerken en voldoet aan de nauwkeurigheidseisen voor de ingebruikname van nieuwe weegwerktuigen, zoals bepaald bij of krachtens de Metrologiewet.
tanksnelweger	:	weegtank met een afleeseenheid groter dan of gelijk aan 10 kg die is voorzien van de wettelijke kenmerken en die voldoet aan de nauwkeurigheidseisen voor de ingebruikname van nieuwe weegwerktuigen, zoals bepaald bij of krachtens de Metrologiewet of een weegtank met een afleeseenheid kleiner dan 10 kg die is voorzien van wettelijke kenmerken en die voldoet aan de nauwkeurigheidseisen voor de keuring van reeds in gebruik zijnde weegwerktuigen, zoals bepaald bij of krachtens de Metrologiewet.
opweging	:	weging met toenemende belasting.
neerweging	:	weging met afnemende belasting.

## § 2 GEWICHTSBEPALING

### Artikel 2

1. Indien voor de bepaling van het gewicht van de geleverde hoeveelheid boerderijmelk, als bedoeld in artikel 7 van de Zuivelverordening 2005, Grondslag uitbetaling boerderijmelk, gebruik wordt gemaakt van een rijdende melkontvangst (RMO) met een mobiel weegsysteem voor melk, wordt het bepaalde in deze verordening in acht genomen.
2. Met de in deze verordening bedoelde RMO's met mobiel weegsysteem worden gelijkgesteld RMO's met mobiel weegsysteem, die rechtmatig zijn vervaardigd of in de handel zijn gebracht in een andere lidstaat van de Europese Unie, dan wel rechtmatig zijn vervaardigd in een staat die partij is bij de overeenkomst inzake de Europese Ruimte, en die aan ten minste gelijkwaardige technische eisen voldoen.

## § 3 RMO'S

### Artikel 3

De ontvanger van boerderijmelk maakt gebruik van RMO's voorzien van een mobiel weegsysteem dat voldoet aan de hiernavolgende eisen.

- a. voorzien van een mobiel weegsysteem dat voldoet aan de in artikel 4 genoemde eisen;
- b. voorzien van een doelmatige ruimte, waarin de monsters diepgekoelde boerderijmelk kunnen worden gekoeld en bewaard op een temperatuur van tenminste 0,0 °C en ten hoogste 4,0 °C;
- c. op een duidelijk zichtbare plaats voorzien van een verzegelbare opschriftenplaat, waarop de merktekens en de vereiste aanvullende gegevens zoals bepaald bij of krachtens de Metrologiewet.

### Artikel 4

1. De RMO is voorzien van een mobiel weegsysteem met een typegoedkeuring en moet zijn geconstrueerd overeenkomstig de door de leverancier van het weegsysteem opgestelde voorschriften. Deze voorschriften moeten doelmatig zijn in relatie tot het realiseren van de wegingen en moeten voldoen aan de eisen bij of krachtens deze verordening.

2. Wanneer de maximale belasting van het mobiel weegstelsel wordt overschreden vindt een signalering en registratie hiervan plaats; wanneer de overschrijding van de maximale belasting meer dan 9e bedraagt wordt de inname geblokkeerd.

## § 4 KEURINGEN

### Artikel 5

Voordat een nieuwe RMO voorzien van een mobiel weegstelsel in gebruik wordt genomen moet een voorinregeling worden uitgevoerd:

1. Een voorinregeling van het weegstelsel moet door de ontvanger van boerderijmelk worden uitgevoerd. Hierbij wordt de instructie van de leverancier van het weegstelsel gevolgd.
2. De ontvanger van boerderijmelk controleert voorafgaand aan de voorinregeling of is voldaan aan het bepaalde in artikel 4.
3. Voor de uitvoering van de voorinregeling maakt de ontvanger van boerderijmelk gebruik van de erkende keurder.
4. Voorafgaand aan de uitvoering van de eerste keuring ondergaat de RMO een setting. De setting duurt minimaal 2 weken en maximaal 6 weken. In deze periode legt de RMO onder praktijkomstandigheden minimaal 2.000 km af. Bij aanvang van de setting moet de eerste keuring zijn aangevraagd.

### Artikel 6

1. Na de in artikel 5, lid 4, genoemde periode van setting wordt door de ontvanger van boerderijmelk voorafgaand aan de keuring een fijninregeling uitgevoerd. Hierbij worden de instructies van de leverancier van het weegstelsel gevolgd.
2. Voor de fijninregeling maakt de ontvanger van boerderijmelk gebruik van de diensten van de erkende keurder.
3. Voor de uitvoering van de eerste keuring maakt de ontvanger van boerderijmelk eveneens gebruik van de diensten van de erkende keurder. De eerste keuring wordt uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde bij of krachtens de Metrologiewet. Bij de eerste keuring voldoet de RMO voorzien van een mobiel weegstelsel aan de nieuwnorm.

### Artikel 7

1. Elk mobiel weegstelsel moet tenminste één keer per jaar worden onderworpen aan een zuivelkeuring. Voor de zuivelkeuring maakt de ontvanger van boerderijmelk gebruik van de diensten van de erkende keurder.
2. Wanneer de weegresultaten van het weegstelsel tijdens de zuivelkeuring niet voldoen aan de gebruiksnorm, dient de afwijking te worden opgespoord en worden verholpen. Na het verbreken van de verzegeling moet het mobiel weegstelsel opnieuw worden gekeurd.
3. Wanneer de reguliere keuring wordt uitgevoerd kan dit in de plaats worden gesteld van een zuivelkeuring als bedoeld in lid 1. Bij de zuivelkeuring en de reguliere keuring voldoet het weegstelsel aan de gebruiksnorm.

### Artikel 8

1. Een gewijzigde RMO wordt door de ontvanger van boerderijmelk direct aan een weegcontrole onderworpen. Deze weegcontrole moet worden uitgevoerd overeenkomstig de werkwijze als omschreven in artikel 9. Indien tijdens deze meting niet wordt voldaan aan de in artikel 9, lid 4, vastgelegde nauwkeurigheidscriteria moet de RMO binnen een periode van 5 werkdagen voor de

uitvoering van een voorinregeling bij de erkende keurder worden aangeboden.

2. Indien wel wordt voldaan aan de in artikel 9, lid 4, vastgestelde nauwkeurigheidscriteria moet de RMO binnen 8 weken voor een reguliere keuring door de erkende keurder worden aangeboden.
3. Van een gewijzigde RMO is sprake indien:
  - a. een weegcel is vervangen;
  - b. bij schade aan het chassis, waardoor de weegframes een andere stand hebben aangenomen. In dergelijke gevallen zal het chassis uitgelijnd moeten worden;
  - c. bij schade aan de tank tussen de weegcellen, waardoor de ruimte tussen de weegcellen is gewijzigd;
  - d. na een reparatie die van invloed is op het weegresultaat.

#### **Artikel 9**

1. Minimaal één keer per maand wordt van elke in gebruik zijnde RMO die is voorzien van een mobiel weegstelsel, een weegcontrole uitgevoerd. De weegcontrole wordt uitgevoerd door de ontvanger van boerderijmelk.
2. Voor de uitvoering van de weegcontrole wordt gebruik gemaakt van een zuivelgekeurde weegbrug dan wel tanksnelweger.
3. Voor de uitvoering van een tussentijdse meting moet de volgende werkwijze worden gevolgd:
  - a. na beëindiging van een melkrit wordt eerst het gewicht van een geladen RMO vastgesteld, alvorens het gewicht van de lege RMO (tarragewicht) te bepalen, of
  - b. voor de aanvang van een melkrit wordt het gewicht van de lege RMO (tarragewicht) vastgesteld en na beëindiging van de melkrit het gewicht van de geladen RMO bepaald;
  - c. bij de vaststelling van de afwijking wordt rekening gehouden met het verbruik van dieselolie door de RMO; hierbij wordt uitgegaan van een verbruik van 1 kg op 3 kilometer.
4. Het verschil tussen de gemeten hoeveelheid door de RMO en de gemeten hoeveelheid door middel van de weegbrug/tanksnelweger mag niet meer zijn dan 0,5 %.
5. Als het verschil tussen de gemeten hoeveelheid door de RMO en de gemeten hoeveelheid door middel van de weegbrug/tanksnelweger meer is dan 0,5 % vindt opnieuw een weging op een weegbrug dan wel tanksnelweger plaats.
6. Wanneer wederom een verschil groter dan 0,5 % wordt gevonden, moet binnen 5 werkdagen een zuivelkeuring worden uitgevoerd.
7. De gegevens van de tussentijdse metingen worden door de ontvanger van boerderijmelk bewaard en zijn ter inzage van het COKZ.

#### **§ 5 KWALITEITSSYSTEEM**

##### **Artikel 10**

De ontvanger van boerderijmelk beschikt over een kwaliteitssysteem waarmee hij aantoonbaar voldoet aan de bepalingen bij deze verordening. Dit kwaliteitssysteem is vastgelegd in een door de ontvanger van boerderijmelk opgesteld handboek.

#### **§ 6 ERKENDE KEURDER**

##### **Artikel 11**

Aan de erkende keurder wordt de voorwaarde verbonden dat deze instelling de in de artikelen 12 tot en met 17 omschreven bepalingen in acht neemt.

## **Artikel 12**

De erkende keurder toont ten genoegen van het bestuur, gehoord het COKZ, aan dat het beschikt over een terzake deskundige leiding, over een voor het te verrichten onderzoek voldoende outillage, alsmede over een gedocumenteerd en adequaat functionerend kwaliteitssysteem.

## **Artikel 13**

De erkende keurder verricht de keuringen overeenkomstig het bepaalde in deze verordening.

## **Artikel 14**

De resultaten van de keuringen worden vastgelegd op een voor het COKZ toegankelijke en overzichtelijke wijze. De resultaten worden gedurende ten minste vier jaar bewaard.

## **Artikel 15**

De erkende keurder verleent aan het COKZ alle medewerking en verstrekt alle gegevens welke het voor een goede controle noodzakelijk acht.

## **Artikel 16**

Voor het aanbrengen van de vereiste kenmerken is de erkende keurder in het bezit van een door de toezichthoudende instantie verleende bevoegdheid; het door deze instantie goed te keuren kwaliteitshandboek is hiervan een onderdeel.

## **Artikel 17**

De erkenning van de keuringsinstelling kan worden ingetrokken, indien niet aan de in de artikelen 12 tot en met 16 gestelde voorwaarden wordt voldaan.

## § 7 SLOTBEPALINGEN

### **Artikel 18**

De Zuivelverordening 2001, Gewichtsbepaling boerderijmelk bij gebruik van rijdende melkontvangsten met mobiel weegsysteem wordt ingetrokken.

### **Artikel 19**

Deze verordening treedt in werking op de dag na publicatie in het Verordeningenblad Bedrijfsorganisatie.

### **Artikel 20**

Deze verordening wordt aangehaald als Zuivelverordening 2008, Gewichtsbepaling bij gebruik van rijdende melkontvangsten met mobiel weegsysteem.

Zoetermeer, 29 oktober 2008

G.A. Koopstra  
voorzitter

F. Beekman  
secretaris

## TOELICHTING

### **Algemeen**

Het Productschap Zuivel is een publiekrechtelijke bedrijfsorganisatie en heeft tot taak een algemeen belang dienende bedrijfsuitoefening in ondernemingen in de zuivelsector te bevorderen en het gemeenschappelijk belang van die ondernemingen en de daarbij betrokken personen te behartigen.

Het productschap vervult ten opzichte van de organisaties van ondernemers en werknemers een complementaire rol en ontplooit alleen activiteiten op sectorniveau waartoe deze organisaties op eigen kracht niet of onvoldoende in staat zijn. Het productschap beschikt hiervoor over het instrumentarium van regelgeving en heffingen.

### **Doelstelling en effecten van de verordening**

In Zuivelverordening 2005, Grondslag uitbetaling boerderijmelk zijn onder meer bepalingen opgenomen voor de uitbetaling van de geleverde hoeveelheid boerderijmelk naar gewicht. Deze bepalingen hebben ten doel zorg te dragen voor een juiste vaststelling van de hoeveelheid door melkveehouders geleverde melk.

Ingevolge artikel 7, lid 1 van bedoelde verordening moet het gewicht van de hoeveelheid geleverde boerderijmelk worden bepaald overeenkomstig een nader door het bestuur vast te stellen werkwijze. Deze werkwijze is voor rijdende melkontvangsten met mobiel weegsysteem vastgelegd in Zuivelverordening 2001, Gewichtsbepaling boerderijmelk bij gebruik rijdende melkontvangsten met mobiel weegsysteem.

Herziening van deze verordening is aan de orde als gevolg van de ervaringen opgedaan met de toepassing van mobiele weegsystemen en de inwerkingtreding van de Metrologiewet. Als gevolg hiervan zijn enige vereenvoudigingen in de nieuwe verordening doorgevoerd en is in de nieuwe verordening de terminologie en de systematiek afgestemd op de Metrologiewet. Vanwege het grote aantal wijzigingen is gekozen voor een nieuwe verordening.

### **Algemeen en sectoraal belang van de activiteiten**

De verordening heeft tot doel zorg te dragen voor een juiste vaststelling van de hoeveelheid door melkveehouders geleverde melk. Voor de betrokken melkveehouders wordt op deze wijze zekerheid gegeven over de door ontvangers van boerderijmelk gehanteerde werkwijze om de hoeveelheid van de door hen geleverde melk vast te stellen.

### **Noodzaak publieke regelgeving, afweging ten opzichte van private alternatieven**

Het Productschap Zuivel is als publiekrechtelijke bedrijfsorganisatie ingesteld voor alle ondernemingen in de zuivelsector. Alle ondernemingen dienen zich te houden aan hetgeen in een verordening is geregeld. Zonder algemeen verplichtende regelgeving is er geen zekerheid dat een juiste vaststelling van de door melkveehouders afgeleverde hoeveelheden melk plaatsvindt.

### **Uitvoerings- en handhavingsaspecten**

De vaststelling van de door melkveehouders afgeleverde hoeveelheden melk vindt plaats door de ontvangers van boerderijmelk. De kosten van de hoeveelheidsvaststelling worden gedragen door de ontvangers van boerderijmelk.

Voor het toezicht op de naleving van de verordening zal het bestuur bij afzonderlijk besluit het COKZ aanwijzen.

### **Administratieve lasten**

De administratieve lasten voor de ontvangers van boerderijmelk als gevolg van deze verordening bestaan uit de keuringskosten voor de RMO's. In 2007 bedroegen deze kosten € 171.000. Naar verwachting zullen de kosten als gevolg van de vermindering van het aantal keuringen dalen.

### **Artikelsgewijze toelichting**

#### **Artikel 1**

In dit artikel zijn met name de definities opgenomen voor de verschillende typen van keuringen van mobiel weegsystemen. Het betreft hier de typen keuringen zoals die thans zijn vastgelegd in de Metrologiewet (waaronder type goedkeuring, eerste keuring en reguliere keuring). De Metrologiewet

spreekt van overeenstemmingsbeoordeling. Voor de duidelijkheid is in deze verordening een nadere aanduiding van de soort van keuring opgenomen.

### **Artikel 3**

Artikel 3 en 4 van Zuivelverordening 2001, Gewichtsbepaling boerderijmelk bij gebruik rijdende melkontvangsten met mobiel weegsysteem zijn in een nieuw artikel samengevoegd. Daarnaast wordt verwezen naar de nieuwe Metrologiewet.

### **Artikel 4**

De inhoud van dit artikel (voorheen artikel 5) is vereenvoudigd. De voorwaarden voor ontvangers van boerderijmelk met betrekking tot het in het bezit hebben van opbouwvoorschriften met bijbehorende verklaring en checklist zijn vervallen.

Nieuw in gebruik te nemen RMO's uitgerust met een mobiel weegsystemen moeten zijn voorzien van een typegoedkeuring en zijn geconstrueerd overeenkomstig de door de leverancier opgestelde voorschriften.

De voorwaarde ten aanzien van blokkering bij overschrijding van de maximale belasting is gehandhaafd.

### **Artikel 5 en 6**

In deze artikelen wordt de te volgen werkwijze ten aanzien van de voorinregeling, fijninregeling en de eerste keuring geregeld (voorheen artikel 7 en 8).

De uitvoering van de voorinregeling is relevant aangezien elke nieuwe RMO, uitgerust met een mobiel weegsysteem ten behoeve van de setting van het weegsysteem, een beperkte periode moet worden gebruikt voor de inname van melk.

### **Artikel 7**

In dit artikel wordt bepaald dat elke RMO uitgerust met een mobiel weegsysteem tenminste één keer per jaar moet worden onderworpen aan een zuivelkeuring. Indien een reguliere (uitgebreidere keuring conform artikel 7 van de Metrologiewet) wordt uitgevoerd treedt deze keuring in de plaats van de zuivelkeuring.

Voorheen was de frequentie voor de uitvoering van keuringen vastgelegd in artikel 9. De frequentie van de uitvoering van keuring is in deze verordening teruggebracht naar minimaal één keer per jaar. Hiermee wordt de frequentie van de uitvoering van keuringen op hetzelfde niveau gebracht als die van RMO's uitgerust met een vloeistofmeetinstallatie. Voorts is de beoordeling van de aanwezigheid van een ingevulde checklist door de keurder vervallen.

Bij de uitvoering van zowel de zuivelkeuring als de reguliere keuring moet de RMO voldoen aan de gebruiksnorm. De aanvullende eis dat de afwijking per 2.000 kg inname niet groter mag zijn dan 6 kg komt hiermee te vervallen.

### **Artikel 8**

Een gewijzigde RMO moet worden onderworpen aan een weegcontrole. De werkwijze voor de uitvoering van de weegcontrole is vereenvoudigd. Daarnaast zijn in dit artikel de termijnen vastgelegd waarbinnen bepaalde keuringen moeten zijn uitgevoerd, te weten 5 werkdagen voor de uitvoering van een voorinregeling. Vervolgens moet binnen een termijn van 8 weken de RMO voor een reguliere keuring zijn aangeboden.

### **Artikel 9 tot en met 20**

Deze artikelen zijn inhoudelijk niet gewijzigd (voorheen artikel 12 tot en met artikel 22).

Zoetermeer, 29 oktober 2008

G.A. Koopstra  
voorzitter

F. Beekman  
secretaris