



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
*Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit*

NVWA algemeen

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

Els Biesta

T 06 213 321 83
M 088 223 33 33
F 088 223 33 34
E. Biesta@nvwa.nl

Datum

16 november 2020

Totstandkoming NVWA-tarief controles Nationaal Plan Residuen voor melk 2019

Inleiding

Op basis van de Warenwetregeling doorberekening kosten, voorheen de 'Warenwetregeling doorberekening kosten levensmiddelensector 2017' brengt de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) bij ontvangers van boerderijmelk de kosten in rekening van de controles op residuen van verboden stoffen.

In dit document wordt uitleg gegeven over het Nationaal Plan Residuen, het retributiestelsel, het rekenmodel, de berekening van de werkelijke kosten en de berekening van de tarieven.

Nationaal Plan Residuen

Het Nationaal Plan Residuen is een door de Europese Unie (EU) voorgeschreven monitorings-programma voor dieren en dierlijke producten, dus ook voor de melksector. Dit monitorings-programma heeft als doel de opsporing van residuen van niet toegestane stoffen, stoffen met een anabole werking, diergeneesmiddelen en contaminanten. Het Nationaal Plan Residuen is een belangrijke voorwaarde voor het vrije verkeer van levende dieren en dierlijke producten binnen de EU en bij export.

In de bijlage vindt u de resultaten van het Nationaal Plan Residuen in producten van dierlijke oorsprong voor de matrix melk.

Retributiestelsel

De basis voor de doorrekening is het retributiestelsel zoals dat in 2013 in een brief aan de Tweede Kamer beschreven is (Vergaderjaar 2013-2014, Kamerstuk 33835, nr. 1 en nr. 2, d.d. 19 december 2013) en geschiedt binnen de kaders van het kabinetsbeleid Maat Houden 2014. Op basis hiervan werkt de NVWA toe naar kostendekkende tarieven van retributies, waarbij de kosten die de NVWA maakt volgens bedrijfseconomische principes zijn verdisconteerd in het tarief.

De kosten die de NVWA maakt voor haar taken worden daarom toegerekend aan een uurtarief voor de inzet van haar medewerkers. De kosten in een bepaald kalenderjaar worden verdisconteerd in de retributie die in het daaropvolgende kalenderjaar wordt vastgesteld en opgelegd.

Rekenmodel

Zoals in het openbare document 'Onderbouwing NVWA-tarieven 2019' is beschreven rekent de NVWA allereerst alle kosten toe aan activiteiten uitgedrukt in producten. Daarmee wordt een kostprijs per uur per product berekend. Vervolgens wordt per retributiecategorie berekend hoeveel uren van de verschillende producten er nodig zijn per categorie. En door deze uren te vermenigvuldigen met de kostprijs worden de kosten per categorie berekend. De totale kosten van de categorie worden toegerekend aan hetgeen wat in rekening wordt gebracht: een tarief per 1.000 liter als grondstof gebruikte rauwe melk.

Berekening werkelijke kosten

De kosten van onderstaande productieve uren zijn meegenomen in het tarief:

- Toezicht uitvoering: monstername
- Laboratoriumonderzoek: analyse genomen monsters
- Uitbested laboratoriumonderzoek: analyse genomen monsters door een extern laboratorium

De berekening van de totale kosten voor het Nationaal Plan Residuen in melk voor 2019 is weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Berekening totale kosten Nationaal Plan Residuen voor melk 2019

PRODUCT	Uren 2019	kostprijs per uur	Kosten
Toezicht (=monstername)	1.497	€ 105,35	€ 157.709
Laboratoriumonderzoek	320	€ 105,35	€ 33.712
Uitbested laboratoriumonderzoek			€ 210.399
Totaal	1.817		€ 401.820

Berekening van de tarieven

Voor de berekening van de tarieven wordt voor het betreffende kalenderjaar gekeken naar het totaal aantal liters als grondstof gebruikte rauwe melk (op basis van gegevens van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland¹) in 2019. De totale kosten voor het NPR melk in 2019 worden omgeslagen over het totaal aantal liters als grondstof gebruikte rauwe melk in 2019.

De totale kosten NPR 2019 zijn € 401.820 (zie hierboven in tabel 1)

Het totaal aantal liters als grondstof gebruikte rauwe melk is 13.388.289.490.

¹ Op grond van bovenstaande en vanuit haar publiekrechtelijke taak (zie art. 8 onderdeel e van de Wet Bescherming Persoonsgegevens) is de NVWA gerechtigd zich toegang te verschaffen tot bepaalde gegevens ten einde de hoogte van de bijdrage te bepalen, die door de exploitant, de eigenaar of de vertegenwoordiger van de eigenaar per jaar is verschuldigd. De NVWA heeft op grond van deze bevoegdheid een verzoek aan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland gedaan om NAW-gegevens (naam, adres en woonplaats) en de hoeveelheid in 2019 als grondstof gebruikte rauwe melk. De NVWA ontvangt van de RVO het aantal kilogrammen als grondstof gebruikte rauwe melk. Dit wordt door de NVWA omgerekend naar liters door de kilogrammen te vermenigvuldigen met de factor 0,97.

NVWA algemeen

Datum

16 november 2020

Het tarief 2019 per 1.000 liter is € $401.820 / (13.388.289.490 \text{ liter} / 1.000) = € 0,02846$

Bijlage 1.

Resultaten Nationaal Plan Residuen in producten van dierlijke oorsprong voor de matrix melk in 2019.

Melk			
Stofgroep	Aantal analyses	Aantal niet-conform	Stoffen niet-conform
A6: verboden stoffen genoemd in tabel 2 van de bijlage Vo. (EU) 37/2010	1284		
B1: antibacteriële stoffen	647		
B2: andere diergeneesmiddelen	828	1	diclofenac
B3: in het milieu aanwezige stoffen en contaminanten	209		