



Totstandkoming NVWA-tarief controles Nationaal Plan Residuen voor melk 2021

Colofon

Dit is een uitgave van:

Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit

Catharijnesingel 59

3511 GG Utrecht

Postbus 43006

3540 AA Utrecht

t (088) 223 33 33

info@nvwa.nl

www.nvwa.nl

Oktober 2022

Inleiding

Op basis van artikel 13 van de Warenwetregeling doorberekening kosten, brengt de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) bij ontvangers van rauwe melk 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 voor 2021.

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

Nationaal Plan Residuen

Het Nationaal Plan Residuen is een door de Europese Unie (EU) voorgeschreven monitoringsprogramma voor dieren en dierlijke producten, dus ook voor de melksector. Dit monitoringsprogramma 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.

Retributiestelsel

De basis voor de doorberekening van kosten 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. Het tarief bestaat uit kosten van de NVWA voor monsternamen en coördinatie en de kosten van het Wageningen Food Safety Research (WFSR) voor laboratoriumanalyse. De kosten worden na afloop van het jaar gefactureerd.

Rekenmodel

Zoals in het openbare document 'Onderbouwing retributietarieven NVWA 2021' 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. Door deze uren te vermenigvuldigen met de kostprijs en de kosten van aan het WFSR uitbesteed onderzoek daarbij op te tellen worden de kosten per categorie berekend (zie onderstaande tabel 1). 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: monsternamen
- Coördinatie: programmering en coördinatie van de werkzaamheden door de NVWA
- Uitbesteed laboratoriumonderzoek: analyse van de genomen monsters door het WFSR

De berekening van de totale kosten voor het Nationaal Plan Residuen voor melk 2021 is weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Berekening totale kosten Nationaal Plan Residuen voor melk 2021

activiteit	uren 2021	kostprijs per uur	kosten
toezichtuitvoering	1.625	€ 116,04	€ 188.565
coördinatie	28	€ 116,04	€ 3.275
uitbesteed laboratoriumonderzoek			€ 538.602
totaal	1.653		€ 730.442

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 2021. De totale kosten voor het NPR melk in 2021 worden omgeslagen over het totaal aantal liters als grondstof gebruikte rauwe melk in 2021.

De totale kosten NPR 2021 zijn € 730.442 (zie hierboven in tabel 1). Het totaal aantal liters als grondstof gebruikte rauwe melk is 13.254.295.410.

Het berekende tarief 2021 per 1.000 liter is $\text{€ } 730.442 / (13.254.295.410 \text{ liter} / 1.000) = 0,05269$.

Op basis van bovenstaande calculatie van de NVWA stijgt het berekende tarief ten opzichte van 2018 (€ 0,02836) met bijna 100%. Dit wordt veroorzaakt door de toevoeging van wettelijk verplichte laboratoriumanalyses die eerdere jaren onterecht niet in het plan waren opgenomen. De Minister heeft echter over de jaren 2019, 2020 en 2021 besloten om de stijging van de tarieven te beperken tot een percentage dat is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van de 'loonvoet sector overheid' en de 'prijs netto materiële overheidsconsumptie (imoc)' uit de Macro Economische Verkenningen van het Centraal Planbureau. Dit leidt tot een tarief van € 0,03042 per 1.000 liter. Zie onderstaande berekening. Het verschil met het berekende kostendekkende tarief wordt door het ministerie betaald, waardoor dit besluit geen beperkingen met zich meebrengt ten aanzien van de activiteiten van de NVWA.

Tabel 2. Berekening tarief met indexen vanaf 2019

tarief 2018	index 2019	index 2020	index 2021
	2,90%	2,50%	1,70%
€ 0,0284	€ 0,0292	€ 0,0299	€ 0,0304

¹ Op grond van bovenstaande en vanuit haar publiekrechtelijke taak (zie art. 6, eerste lid, onderdeel e van de Algemene Verordening Gegevensbescherming) 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 2021 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.

Bijlage 1

Resultaten Nationaal Plan Residuen in producten van dierlijke oorsprong voor de matrix melk in 2021.

Melk

Stofgroep	Aantal analyses	Aantal niet-conform	Stoffen niet-conform
A6: verboden stoffen genoemd in tabel 2 van de bijlage Vo. (EU) 37/2010	489		
B1: antibacteriële stoffen	497		
B2: andere diergeneesmiddelen	1261	3	salicylzuur
B3: in het milieu aanwezige stoffen en contaminanten	821		