



Totstandkoming NVWA-tarief controles Nationaal Plan Residuen voor melk 2022

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
augustus 2023

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 2022.

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. De NVWA publiceert jaarlijks de [beschikbare uitkomsten](#) op haar website van deze monsteranalyses.

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 2022' 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 2022 is weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Berekening totale kosten Nationaal Plan Residuen voor melk 2022

Activiteit	Uren 2022	Kostprijs per uur	Kosten
Toezichtuitvoering	1.623	€ 116,62	€ 189.274
Coördinatie	34	€ 116,62	€ 3.918
Uitbesteed laboratoriumonderzoek	-	-	€ 334.550
Totaal	1.657	-	€ 527.742

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 2022. De totale kosten voor het NPR melk in 2022 worden omgeslagen over het totaal aantal liters als grondstof gebruikte rauwe melk in 2022.

De totale kosten NPR 2022 zijn € 527.742 (zie hierboven in tabel 1). Het totaal aantal liters als grondstof gebruikte rauwe melk is 13.915.703.424.

Het berekende tarief 2022 per 1.000 liter is $\text{€ } 527.742 / (13.915.703.424 \text{ liter} / 1.000) = \text{€ } 0,03792$.

Op basis van bovenstaande calculatie van de NVWA stijgt het berekende tarief ten opzichte van het bij het bedrijfsleven in rekening gebrachte tarief in 2021 (€0,03042) met bijna 25%. Dit wordt veroorzaakt door beperkte tariefstijgingen van de afgelopen jaren. De Minister heeft over 2022 ook besloten om de tariefwijziging te maximeren tot de loon- en prijsontwikkelingen over 2022 (indexering van 2,4%). Dit percentage is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van de 'loonvoet sector overheid' en de 'prijs materiële overheidsconsumptie (imoc)' uit de Macro Economische Verkenning 2022 van het Centraal Planbureau. Daarbij vormen de reeds bestaande tarieven van 2021 als het uitgangspunt. 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.

Dit leidt tot een geïndexeerd tarief van $(\text{€ } 0,03042 + 2,4\%) = \text{€ } 0,03115$ per 1.000 liter.

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 2022 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.