



Totstandkoming NVWA-tarief controles Nationaal Plan Residuen voor eieren over het jaar 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
november 2022

Inleiding

Op basis van artikel 13 van de Warenwetregeling doorberekening kosten berekent de NVWA jaarlijks de kosten van de controles, bedoeld in artikel 19 van verordening (EU) 2017/625, ten aanzien van bepaalde stoffen en residuen daarvan in eieren door aan alle houders van een pakstation, legpluimveehouders, eiproductfabrikanten en verzamelaars.

AVINED is gemachtigd om de retributie te innen. Door de inning aan AVINED uit te besteden, wordt er beoogd een efficiëntievoordeel voor de sector te bereiken.

Dit document beschrijft het Nationaal Plan Residuen (NPR) voor eieren, het retributiestelsel, het rekenmodel, de berekening van de werkelijke kosten, de verdeling over de groepen retributieplichtigen en de berekening van de tarieven voor 2021.

Nationaal Plan Residuen voor eieren

Het NPR is een door de Europese Unie (EU) voorgeschreven monitoringsprogramma voor dieren en dierlijke producten. In dit monitoringsprogramma wordt gecontroleerd op residuen van niet toegestane stoffen, stoffen met een anabole werking, diergeneesmiddelen en contaminanten bij levende dieren en in producten daarvan. Het NPR is een belangrijke voorwaarde voor het vrije verkeer van levende dieren en dierlijke producten binnen de EU en bij export. Ook voor de eiersector geldt het NPR.

Retributiestelsel

De basis voor de doorrekening van het NPR voor eieren 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). De doorberekening van NPR eieren geschiedt binnen de kaders van het kabinetsbeleid Maat Houden 2014. Uitgangspunt is dat de tarieven kostendekkend zijn, 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, kosten van het Wageningen Food Safety Research (WFSR) voor laboratoriumanalyse en de inningskosten van AVINED. De kosten worden na afloop van het jaar gefactureerd.

Rekenmodel

Zoals op de website van de NVWA gepubliceerde 'Onderbouwing NVWA-tarieven' 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 per categorie nodig zijn. Door deze uren te vermenigvuldigen met de kostprijs en de kosten van het aan het WFSR uitbesteed onderzoek en de kosten van AVINED daarbij op te tellen worden de kosten van de uren per categorie berekend (zie onderstaande tabel 1). De totale kosten van de categorie worden toegerekend aan hetgeen in rekening wordt gebracht: een tarief per 1.000 opgezette leghennen voor legpluimveehouders en voor de pakstations (incl. verzamelaars) en eiproductfabrikanten een tarief per 1.000.000 eieren die zijn aangevoerd vanaf een Nederlandse legpluimveehouder. De basis van de retributie is het aantal opgezette leghennen of aangevoerde eieren in het kalenderjaar waar de retributie betrekking op heeft.

Berekening werkelijke kosten

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

- Toezicht uitvoering: monstername
- Coördinatie: programmering en coördinatie van de werkzaamheden door de NVWA
- Uitbesteed laboratoriumonderzoek: analyse van de genomen monsters door het externe laboratorium WFSR
- Inning retributies: de kosten voor de inning door AVINED

De kosten voor het NPR eieren voor 2021 zijn weergegeven in onderstaande tabellen.

Tabel 1. Kostenberekening 2021

Product	Uren 2021	Kostprijs per uur	Kosten
Toezicht (=monstername)	625,5	€ 116,04	€ 72.583
Coördinatie	11,5	€ 116,04	€ 1.334
Uitbesteed laboratoriumonderzoek aan het WFSR			€ 129.850
Inning retributies			€ 30.510
Totaal			€ 234.227

Verdeling van de kosten over legpluimveehouders, pakstations (incl verzamelaars) en eiproductfabrikanten

De kosten van de controles voor het NPR eieren komt voor 2/3e ten laste van de legpluimveehouders en voor 1/3e ten laste van pakstations (inclusief verzamelaars) en eiproductfabrikanten. Dit leidt tot de kostenverdeling zoals weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Kostenverdeling van controles over legpluimveehouders, pakstations/verzamelaars en eiproductfabrikanten

Categorie	Kosten
Legpluimveehouders	€ 156.185
Pakstations (incl. verzamelaars en eiproductfabrikanten)	€ 78.092
Totaal	€234.777

Berekening van de tarieven

Voor de berekening van de tarieven wordt voor het betreffende kalenderjaar gekeken naar het totaal aantal opgezette leghennen en eieren dat is aangevoerd van Nederlandse legpluimveehouders in het kalenderjaar waarin de controlekosten voor het NPR eieren zijn gemaakt. De kosten voor de legpluimveehouders worden omgeslagen over het totaal aantal opgezette leghennen. De kosten voor de pakstations/verzamelaars en eiproductfabrikanten worden omgeslagen over het totaal aantal eieren dat is aangevoerd van Nederlandse legpluimveehouders.

Voor de berekening van de tarieven zie onderstaande tabel.

Tabel 3. Berekening van het tarief per 1.000.000 eieren en 1.000 dieren

Categorie	Kosten	Aantal eenheden	Tarief	Toelichting tarief
Legpluimveehouders	€ 156.185	23.646.098	€ 6,60	Per 1.000 dieren
Pakstations (incl. verzamelaars en eiproductfabrikanten)	€ 78.092	8.172.697.615	€ 9,55	Per 1.000.000 eieren

Bijlage 1.

Resultaten Nationaal Plan Residuen in producten van dierlijke oorsprong voor het onderdeel ei in 2021.

Stofgroep	Aantal analyses	Aantal niet-conform	Stoffen niet-conform
A5: Beta-agonisten	72	0	0
A6: verboden stoffen genoemd in tabel 2 van de bijlage Vo. (EU) 37/2010	432	0	0
B1: antibacteriële stoffen	504	0	0
B2: andere diergeneesmiddelen	921	0	0
B3: in het milieu aanwezige stoffen en contaminanten	443	0	0