



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

Totstandkoming NVWA-tarieven controle voedselveiligheid verse vis en garnalen 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
Oktober 2023

Inleiding

Per 1 januari 2016 is een retributie opgenomen voor de aanlandkeuring verse vis in de Warenwetregeling vaststelling van tarieven voor retributies levensmiddelen 2008. De naam van deze regeling is per 5 december 2017 gewijzigd in Warenwetregeling doorberekening kosten levensmiddelensector 2017 en per 1 januari 2020 gewijzigd in Warenwetregeling doorberekening kosten. De retributie voor de aanlandkeuring van verse vis en garnalen is opgenomen in artikel 12a van de Warenwetregeling doorberekening kosten. Deze retributie is voor de controle op voedselveiligheid van verse zeevis, schaaldieren, waaronder de Crangon crangon garnalen, en koptotigen (inktvissen). De NVWA bekijkt jaarlijks welke kosten daadwerkelijk zijn gemaakt voor de uitvoering van deze controle. Deze werkelijke kosten worden vervolgens verdeeld over alle aanvoerders van verse zeevis, schaaldieren, waaronder de Crangon crangon garnalen, en koptotigen (inktvissen) via een verdeelsleutel op basis van de (vangst)gegevens uit het betreffende kalenderjaar. Deze gegevens komen uit systemen van de NVWA en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. De facturering gebeurt achteraf.

In dit document worden achtereenvolgens het retributiestelsel, het rekenmodel, de berekening van de werkelijke kosten en de berekening van de tarieven toegelicht.

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 zijn verdisconteerd in het tarief.

Rekenmodel

Zoals in het document 'Onderbouwing retributietarieven NVWA 2022' is beschreven rekent de NVWA allereerst alle kosten toe aan activiteiten uitgedrukt in uren. Daarmee wordt een kostprijs per uur per product berekend. Vervolgens wordt voor het toezicht op de voedselveiligheid van verse vis en garnalen berekend hoeveel uren zijn ingezet. Door deze uren te vermenigvuldigen met de kostprijs worden de kosten voor dit toezicht berekend. De totale kosten worden omgerekend naar een tarief per kg verse vis en een tarief per kg verse garnalen.

Berekening werkelijke kosten

Voor de berekening van de werkelijke kosten wordt uitgegaan van het aantal bestede uren over het jaar 2022.

Tabel 1. Berekening totale kosten verse vis en verse garnalen 2022

Product	Uren	Kostprijs per uur	Kosten
Keuren Import	361	€ 111,63	€ 40.298
Totaal	361		€ 40.298

Tabel 1 bevat de uren van de medewerkers. De kostprijs in 2022 van een uur product "Keuren Import" was € 111,63 (zie tabel 7 op pagina 15 van het document 'Onderbouwing retributietarieven NVWA 2022', product Keuren Import). De totale kosten in 2022 bedragen daarmee € 40.298,- (zie tabel 1).

Berekening tarieven per kg vis en garnalen

De totale kosten worden voor 1/3^e toegerekend aan verse vis en voor 2/3^e aan garnalen. Dit omdat het toezicht op garnalen intensiever is dan het toezicht op verse vis.

In onderstaande tabel worden de tarieven berekend door de kosten te delen door het aantal kilogrammen aangelande verse vis en garnalen

Tabel 2. berekening tarieven 2022

	Verdeling kosten	Totale hoeveelheid aangeland in kilogrammen (kg)	Tarief per kilogram (kg)
Verse vis (1/3)	€ 13.433	70.934.359	€ 0,00019
Verse garnalen (2/3)	€ 26.865	13.721.816	€ 0,00196
Totaal	€ 40.298		

Beide tarieven vallen binnen het besluit van de Minister om de tariefwijziging ten opzichte van de reeds bestaande tarieven van 2021 te maximeren tot de loon- en prijsontwikkelingen over 2022 (2,4%).