

# Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Project: Fipronil incident (bij spoed)
Organisatie	Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
Referentienummer	M2700

## Doel van de verwerking

Het inzichtelijk brengen van pluimveebedrijven waarbij fipronil aanwezig is en maatregelen nemen om mogelijke risico's voor de volksgezondheid te beperken

[Wettelijke verplichting](#)

## Betrokkenen en gegevens

Betrokkene(n)	Bedrijfstechnische afnemers van eieren die afkomstig zijn van de getroffen pluimveehouders
Persoonsgegevens	Naw gegevens
Verzameldoel	zie doel verwerking
Bewaartermijn	12 jaar
Bron	Via GFL melding
Aanleverplicht	Betrokkenen waren verplicht deze gegevens aan te leveren. Gevolgen bij het niet aanleveren: Afnemers moeten voldoen aan de wet anders kan hij of zij hier niet aan voldoen

Betrokkene(n)	Houders van pluimvee
Persoonsgegevens	Naw gegevens en kipnummer
Verzameldoel	zie doel verwerking
Bewaartermijn	12 jaar
Bron	via een melding komen de gegevens terecht in access
Aanleverplicht	Betrokkenen waren verplicht deze gegevens aan te leveren. Gevolgen bij het niet aanleveren: Betrokkene is verplicht om persoonsgegevens aan te leveren anders kan hij of zij niet voldoen aan de wet.

## Automatische besluitvorming

Er is geen sprake van besluitvorming over persoonsgegevens op basis van automatisch verwerkte gegevens.

## Ontvangers

Medewerkers NVWA

---

Omgevingsdienst

---

Koepelorganisaties

---

gemeente

---

## Doorgifte buiten EU

Er is geen sprake van doorgifte van persoonsgegevens aan één of meer landen buiten de Europese Unie of aan een internationale organisatie.

## Verantwoordelijken

<b>Naam</b>	De Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur, namens deze de inspecteur-generaal van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
<b>Bezoekadres</b>	Catharijnesingel 59 3511GG UTRECHT NEDERLAND
<b>Postadres</b>	Postbus 43006 3540AA UTRECHT NEDERLAND

---

## Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen