

Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	(6) Onderzoek pilot zelfrapportage ongevalsonderzoek v1.1
Organisatie	Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid
	Toezicht
Referentienummer	M7598

Doel van de verwerking

Het doel van deze pilot is het leren van ongevallen, door werkgevers zelf onderzoek te laten doen naar ongevallen en daarover te laten rapporteren aan de Inspectie SZW. Er wordt onderzocht of de interventie (de pilot) de oorzaak is voor de gewenste output (bedrijven nemen maatregelen) en outcome (bedrijfsveiligheid verbetert). Om achter de oorzaak te komen is een vergelijking nodig tussen gevallen mét de vermeende oorzaak (pilot) en zónder de vermeende oorzaak (regulier onderzoek).

Taak van algemeen belang

Betrokkenen en gegevens

Betrokkene(n)	Slachtoffers van arbeidsongevallen (zowel in pilotzaken als in reguliere zaken)
Persoonsgegevens	Naam en functie slachtoffer + datum indiensttreding + letsel.
Verzameldoel	Om het effect van de pilot te onderzoeken is het voorstel om alleen gevallen die volgens de Inspectie SZW naar behoren zijn afgerond te vergelijken met vergelijkbare reguliere gevallen (grootte/sector/soort ongeluk/soort dienstverband).
Bewaartermijn	De persoonsgegevens worden bewaard tot december 2019 i.v.m. het opleveren van de rapportage omtrent het onderzoek en de mogelijkheid dat men besluit om de pilot voort te zetten.
Bron	De gegevens komen uit het systeem iNet.
Aanleverplicht	Betrokkenen waren verplicht deze gegevens aan te leveren. Gevolgen bij het niet aanleveren: Bedrijven zijn verplicht om gegevens aan te leveren voor het reguliere ongevalsonderzoek door de arbeidsinspecteur. In de pilot zaken zijn bedrijven/slachtoffers niet verplicht om mee te werken aan de pilot.

Betrokkene(n)	Werknemers Inspectie SZW (arbeidsinspecteurs)
Persoonsgegevens	Naam + functie.
Verzameldoel	De naam van de arbeidsinspecteur die bij de pilotzaak betrokken is, wordt genoteerd om de inspecteur na afronding van de pilot te benaderen over zijn ervaring met de pilot.
Bewaartermijn	De persoonsgegevens worden bewaard tot december 2019 i.v.m. het opleveren van de rapportage omtrent het onderzoek en de mogelijkheid dat men besluit om de pilot voort te zetten.
Bron	De naam van de inspecteur is in iNet gekoppeld aan de zaak.
Aanleverplicht	Betrokkenen waren verplicht deze gegevens aan te leveren. Gevolgen bij het niet aanleveren: De naam van de inspecteur is in iNet gekoppeld aan de zaak.

Betrokkene(n)	Werkgevers, leidinggevenden of andere betrokkenen bij het onderzoek naar het arbeidsongeval
---------------	---

Persoonsgegevens	Naam en functie + datum indiensttreding.
Verzameldoel	Om het effect van de pilot te onderzoeken is het voorstel om alleen gevallen die volgens de Inspectie SZW naar behoren zijn afgerond te vergelijken met vergelijkbare reguliere gevallen (grootte/sector/soort ongeluk/soort dienstverband).
Bewaartermijn	De persoonsgegevens worden bewaard tot december 2019 i.v.m. het opleveren van de rapportage omtrent het onderzoek en de mogelijkheid dat men besluit om de pilot voort te zetten.
Bron	De gegevens komen uit het systeem iNet.
Aanleverplicht	Betrokkenen waren niet verplicht deze gegevens aan te leveren.

Automatische besluitvorming

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

Ontvangers

Medewerkers Inspectie SZW van de vakgroep A&O als onderdeel van het programma Arboreactief (Vanaf 1 januari 2019 gaat de naam van dit programma veranderen in 'Meldingen verzoeken en preventie onveilig en ongezond werken').

De verwerker ontvangt geluidsbestanden om deze vervolgens te transcriberen

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

Naam	De Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, voor deze de directeur Toezicht
Bezoekadres	Parnassusplein 5 2511 VX Den Haag NEDERLAND
Postadres	Postbus 90801 2509 LV Den Haag NEDERLAND

Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen