

Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Wederinschrijving via het CIBG
Organisatie	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd
Referentienummer	M5222

Doel van de verwerking

Onderzoeken of de herintreder bekend is bij de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd en of er bezwaren zijn tegen de wederinschrijving (zoals bij beroepsbeperkende afspraken).

Taak van algemeen belang

Betrokkenen en gegevens

Betrokkene(n)	Beroepsbeoefenaar
Persoonsgegevens	Naam, geslacht, geboortedatum, nationaliteit, adres, professie, BIG-nummer, verwijzing naar bestaande meldingen, verwijzing naar gevonden gegevens in het IMI
Verzameldoel	Onderzoeken of de herintreder bekend is bij de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd en of er bezwaren zijn tegen de wederinschrijving (zoals bij beroepsbeperkende afspraken)
Bewaartermijn	10 jaar
Bron	CIBG
Aanleverplicht	Betrokkenen waren niet verplicht deze gegevens aan te leveren.

Betrokkene(n)	CIBG-medewerker die meldt bij de IGJ
Persoonsgegevens	Naam, functie, werkadres, e-mailadres
Verzameldoel	Onderzoeken of de herintreder bekend is bij de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd en of er bezwaren zijn tegen de wederinschrijving (zoals bij beroepsbeperkende afspraken)
Bewaartermijn	10 jaar
Bron	Betrokkene
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

Daartoe bevoegde medewerkers van de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd

CIBG (indien er bezwaren zijn tegen de wederinschrijving)

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	Inspecteur-generaal Gezondheidszorg en Jeugd
Bezoekadres	Stadsplateau 1 3521AZ UTRECHT NEDERLAND
Postadres	Postbus 2518 6401DA HEERLEN NEDERLAND

Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen