

# Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Delphi
Organisatie	Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid BestuursOndersteuning
Referentienummer	M1972

## Doel van de verwerking

Via deze applicatie registreren de BO/KMS-medewerkers de correspondentie en metagegevens van processen tussen de bewindspersonen en het Parlement. Het gaat hier om:• de parlementaire agenda;•gedane toezeggingen van de bewindspersonen aan het Parlement;de voortgenomen moties;de schriftelijk gestelde Kamervragen;commissiebrieven;uitgaande brieven;onderzoeken;verbetertrajecten;bronddocumenten.

[Uitvoering overeenkomst](#)

## Betrokkenen en gegevens

Betrokkene(n)	Medewerkers van SZW. Opdrachtnemers van onderzoeken.
Persoonsgegevens	Naam en directie.
Verzameldoel	Aangeven wie contactpersoon is voor de afhandeling van een Kamervraag, motie, toezegging etc.
Bewaartermijn	Onbeperkt.
Bron	Betrokkene
Aanleverplicht	Betrokkenen waren verplicht deze gegevens aan te leveren. Gevolgen bij het niet aanleveren: Contactpersoon/invoerder van Delphi voert naam in van betrokkene.

Betrokkene(n)	Overzicht van contactpersonen. (Directie) Medewerker (Profielen)
Persoonsgegevens	naam en autorisatie
Verzameldoel	Overzicht autorisaties
Bewaartermijn	Zolang de autorisatie bestaat
Bron	Applicatiebeheerder Delphi
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

Alle medewerkers van SZW hebben leesrechten in Delphi.

---

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

---

## Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen