

Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	6 Analyse van webstatistieken van bezoekers websites
Organisatie	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport Centrale Commissie Mensgebonden Onderzoek
Referentienummer	M4921

Doel van de verwerking

De CCMO gebruikt webstatistieken om te begrijpen hoe bezoekers de websites gebruiken. Deze informatie helpt de websites te verbeteren, bijvoorbeeld door informatie aan te vullen of door het gebruikersgemak te verbeteren. [Gerechtigd belang. Monitoren gebruik van informatie op website en aanpassing van die informatie toegesneden op behoeftes van gebruikers](#)

Betrokkenen en gegevens

Betrokkene(n)	Bezoekers website ccmo.nl
Persoonsgegevens	Identificerende gegevens (IP-adres)
Verzameldoel	Monitoring gebruik van de informatie op website (zie verwerking M2348 van het Ministerie van Algemene Zaken)
Bewaartermijn	Zie verwerking M2348 van het Ministerie van Algemene Zaken
Bron	Betrokkene
Aanleverplicht	Betrokkenen waren niet verplicht deze gegevens aan te leveren.

Betrokkene(n)	Bezoekers website toetsingonline.nl en onderzoekswijs.nl
Persoonsgegevens	Identificerende gegevens (IP-adres, geografische gegevens), apparaat- en versie-gegevens, browser- en versie-gegevens, datum, tijd, bezochte URL's van de website.
Verzameldoel	Monitoring gebruik van de informatie en applicatie op website
Bewaartermijn	Archiefwet
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

CCMO stafmedewerker communicatie

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	Centrale Commissie Mensgebonden Onderzoek
Bezoekadres	Parnassusplein 5 2511VX DEN HAAG NEDERLAND
Postadres	Postbus 16302 2500BH DEN HAAG NEDERLAND

Gerelateerde verwerkingen

M2348 Integere transacties