

Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Lange termijn ontwikkelingen; drie denksessies en een publicatie
Organisatie	Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur Directoraat-generaal Agro
Referentienummer	M12577

Doel van de verwerking

Het organiseren van drie denksessies met een brede groep van personen die met lange termijn ontwikkelingen bezig zijn.

Gerechtigd belang. Versterken van het belang van de lange termijn in beleidsvorming. Dit betekent dat behoefte is aan onderliggend onderzoek en daarvoor zijn gesprekken met experts en ervaringsdeskundigen noodzakelijk.

Betrokkene en gegevens

Betrokkene(n)	Het gaat om ambtenaren, experts, wetenschappers en ervaringsdeskundigen
Persoonsgegevens	Van alle te benaderen deelnemers aan de denksessies worden de persoonsgegevens opgenomen: naam, organisatie, e-mailadres en telefoonnummer
Verzameldoel	Het organiseren van drie denksessies met een brede groep van personen die met lange termijn ontwikkelingen bezig zijn.
Bewaartermijn	De opdracht loopt af per 1 december 2024. De persoonsgegevens worden dan terugbezorgd of vernietigd.
Bron	De persoonsgegevens worden geleverd door opdrachtgever aan de opdrachtnemer (De Argumentenfabriek)
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

De verwerker van de persoonsgegevens ontvangt deze.
Het gaat om De Argumentenfabriek BV, t.a.v. Maarten Gehem.

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 Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur, namens deze de directeur-generaal van Agro
Bezoekadres	Bezuidenhoutseweg 73 2594AC DEN HAAG NEDERLAND
Postadres	Postbus 20401 2500EK Den Haag NEDERLAND

Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen