

Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Evaluatie commissie mijnbouwschade
Organisatie	Ministerie van Economische Zaken Directoraat-generaal Klimaat en Energie
Referentienummer	M12136

Doel van de verwerking

De Commissie Mijnbouwschade (CM) ondersteunt schademelders en mijnbouwbedrijven door onafhankelijk advies te geven over de vraag of er sprake is van mijnbouwschade en zo ja wat de hoogte van het schadebedrag is dat door de mijnbouwonderneming aan de schademelder moet worden vergoed. Dit onderzoek evalueert de behandeling van schademeldingen.

Wettelijke verplichting. In artikel 7 van het Instellingsbesluit Commissie Mijnbouwschade is bepaald dat er jaarlijks een evaluatie plaatsvindt van de behandeling van schademeldingen door de CM.

Betrokkene en gegevens

Betrokkene(n)	Burgers - schademelders. Gewone persoonsgegevens; namelijk namen, adresgegevens, telefoonnummers, mailadres.
Persoonsgegevens	Gewone persoonsgegevens (naam, adres, telefoonnummer en mailadres) van burgers-schademelders.
Verzameldoel	Opdrachtgever zal per e-mail contactgegevens van schademelders aan opdrachtnemer verstrekken ten behoeve van de evaluatie.
Bewaartermijn	Maximaal 100 dagen na afloop van de overeenkomst.
Bron	Schademelders
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

DGGO, Transitie Diepe Ondergrond
Medewerkers EZK; coördinerend beleidsmedewerker, jurist /3, onderzoekers.

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 Economische Zaken, namens deze de directeur-generaal van Klimaat en Energie
Bezoekadres	Bezuidenhoutseweg 73 2594AC DEN HAAG NEDERLAND
Postadres	Postbus 20401 2500EK DEN HAAG NEDERLAND

Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen