

Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Uitvoeren en analyseren proefkeuringen ikv aanpak stalbranden
Organisatie	Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur Directoraat-generaal Agro
Referentienummer	M14849

Doel van de verwerking

Het uit laten voeren van proefkeuringen en het analyseren van de uitkomsten daarvan in het kader van de aanpak stalbranden.

Taak van algemeen belang

Betrokkenen en gegevens

Betrokkene(n)	Twee SMK-medewerkers
Persoonsgegevens	Twee SMK-medewerkers
Verzameldoel	Het uit laten voeren van proefkeuringen en het analyseren van de uitkomsten daarvan in het kader van de aanpak stalbranden.
Bewaartermijn	De persoonsgegevens worden binnen tien dagen na afloop van de overeenkomst gewist.
Bron	Betrokkene
Aanleverplicht	Betrokkenen waren niet verplicht deze gegevens aan te leveren.

Betrokkene(n)	50 veehouderijbedrijven
Persoonsgegevens	Gegevens van 50 veehouderijbedrijven
Verzameldoel	Het uit laten voeren van proefkeuringen en het analyseren van de uitkomsten daarvan in het kader van de aanpak stalbranden.
Bewaartermijn	De persoonsgegevens worden binnen tien dagen na afloop van de overeenkomst gewist.
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

Beleidsmedewerker aanpak stalbranden

MT-lid team Dier, Innovatie en Transitie

Landelijk Algoritme register

De link naar het Landelijk Algoritme register is:

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