



Aan Stas BZK
Van DGDOO/DS

nota

Kamerbrief over het Algoritmeregister

TER ONDERTEKENING

Nota actief openbaar

Ja

Onze referentie

2022-0000691640

Datum

15 december 2022

Opgesteld door

[Redacted]

Samengewerkt met

CZW, CIO Rijk, JenV, EZK,
FIN/BD

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Op 2 december jl. vond er een verdiepingssessie plaats over algoritmes waarbij u aangaf graag een aparte brief voor het reces naar de Tweede Kamer te willen sturen over het algoritmeregister.

Geadviseerd besluit

Graag uw akkoord met de inhoud van de brief waarna deze verzonden kan worden naar de Kamer.

Kern

In de brief kondigt u de lancering van het publieke algoritmeregister aan. Het gaat om de centrale vindplaats waar algoritmes van overheden te vinden en te doorzoeken zijn. Op verzoek van departementen benadrukt u dat de besluitvorming over het algoritmeregister, met name wanneer het gaat om definitie, reikwijdte en wat er van algoritmes beschreven moet worden, in 2023 worden doorontwikkeld. Het publieke register wat nu wordt gelanceerd is de eerste versie.

Tijdens de verdiepingssessie gaf u aan de negen algoritmes die eerder onderzocht zijn door de Algemene Rekenkamer op te willen nemen en de betreffende overheidsorganisaties daartoe op te roepen. Een deel van deze overheidsorganisaties heeft dit gedaan, een deel zal dit binnenkort doen, maar niet voor 21 december a.s. De betreffende organisaties hechten er waarde aan om de publicatie op een zorgvuldige wijze te doen en (dus) niet overhaast. Buiten de Rekenkamer algoritmes, zijn algoritmes van andere organisaties doorzoekbaar. Op dit moment gaat het om 96 algoritmes (peildatum 15-12-22).

Naast de brief over het algoritmeregister stuurt u voor het reces ook een brief over de algoritmetoezichthouder naar de Kamer.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden*Motivering*

In de openbaar gemaakte versie van deze nota zijn alle persoonsgegevens van ambtenaren geanonimiseerd.

Onze referentie
2022-0000691640

Datum
15 december 2022

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	1	