



Aan  
Van

Staatssecretaris BZK  
Digitale Samenleving

# nota

Verzending verzamelbrief publieke controle op algoritmen  
en kabinetsreactie Rathenau rapport Algoritmes afwegen

## TER INFORMATIE

**Nota actief openbaar**  
Ja

**Onze referentie**  
2022-0000551044

**Datum**  
7 oktober 2022

**Opgesteld door**  
[REDACTED]

**Samengewerkt met**  
[REDACTED]

**Bijlage(n)**  
2

## Aanleiding

De verzamelbrief publieke controle op algoritmen en de kabinetsreactie op het Rathenau rapport Algoritmes Afwegen worden gezamenlijk en tegelijkertijd aan de Tweede Kamer verzonden.

## Geadviseerd besluit

Graag uw akkoord met het verzenden van de brieven aan de Tweede Kamer.

## Kern

De verzamelbrief publieke controle op algoritmen en de kabinetsreactie op het Rathenau rapport Algoritmes Afwegen worden tegelijkertijd aan de Tweede Kamer verzonden. In de verzamelbrief informeert u de Kamer, mede namens de minister van Economische Zaken en Klimaat en de minister voor Rechtsbescherming, over de wijze waarop het kabinet wil omgaan met de inzet van algoritmen. De reactie op het onderzoek Algoritmes afwegen is een reactie op de Verkenning naar maatregelen ter bescherming van mensenrechten bij profilering in de uitvoering van het Rathenau Instituut, dat op uw verzoek is uitgevoerd.

## Toelichting

Beide brieven zijn interdepartementaal afgestemd. Belangrijkste punten van bespreking daarbij waren:

- Haalbaarheid uitvoering. Afgesproken is om relevante elementen een uitvoeringstoets uit te voeren. De uitvoering van deze toetsen is opgenomen in de voorliggende versies.
- Decentrale algoritmeregisters. Verduidelijkt is dat er sprake is van decentrale registers, waarvan de inhoud samenkomt op een centrale algoritmewebsite
- Focus op hoog-risico algoritmen. De focus op de algoritmen waarbij sprake is van hoog risico is aangebracht, waarbij uitbreiding naar andere categorieën mogelijk blijft.

**Bijlagen**

<b>Volgnummer</b>	<b>Naam</b>	<b>Informatie</b>
1	Verzamelbrief publieke controle op algoritmen	
2	Kabinetsreactie Rathenau rapport Algoritmes Afwegen	

**Onze referentie**

2022-0000551044

**Datum**

7 oktober 2022