

**BEZORGEN**

Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-  
Generaal  
Prinses Irenestraat 6  
2595 BD DEN HAAG

Postbus 20015  
2500 EA Den Haag  
070 342 43 44  
voorlichting@rekenkamer.nl  
[www.rekenkamer.nl](http://www.rekenkamer.nl)

**datum** 6 juni 2023

**betreft** Beantwoording vragen Tweede Kamer betreffende overkoepelende / overige vragen die betrekking hebben op rapporten resultaten verantwoordingsonderzoek 2022

Geachte mevrouw Bergkamp,

Hierbij bieden wij u ons antwoord aan op de door de Vaste commissie voor Digitale Zaken gestelde vraag betreffende *overkoepelende / overige vragen die betrekking hebben op rapporten resultaten verantwoordingsonderzoek*.

Algemene Rekenkamer

drs. E. (Ewout) Irrgang,  
wnd. president

drs. C. (Cornelis) van der Werf,  
secretaris

**ons kenmerk** 23003322 R

**bijlage(n)**

**Antwoorden Algemene Rekenkamer bij overkoepelende / overige vragen die betrekking hebben op rapporten resultaten verantwoordingsonderzoek 2022**

*Vraag 1*

*Hoe zou centraal inzicht in kwetsbaarheden door Dienst ICT Uitvoering (DICTU) vormgegeven kunnen worden?*

Centraal inzicht kan op verschillende manieren tot stand worden gebracht. Bijvoorbeeld vastgelegd in een centrale administratie of juist in verschillende, onderling gestandaardiseerde administraties; onder directe verantwoordelijkheid van 1 team of juist in onderlinge samenwerking van diverse teams. Wij hebben geen voorkeur voor specifieke, technische of organisatorische aanpak hiervan.

Van belang is dat er te allen tijde een juist en actueel beeld van de kwetsbaarheden in het IT-landschap beschikbaar is. We constateren in ons onderzoek dat dit met de huidige manier van werken bij DICTU nog niet het geval is.

*Vraag 2*

*Is er een inschatting te geven hoeveel procent van de algoritmes van de Rijksoverheid niet voldoen aan de criteria, gesteld door de Algemene Rekenkamer (ARK)?*

Helaas kunnen we dit percentage niet inschatten. Er is geen centraal overzicht van het aantal algoritmes dat binnen de rijksoverheid in gebruik is. Er is wel een algoritmeregister van de rijksoverheid (<https://algoritmes.overheid.nl/nl>), maar deze is beperkt gevuld. Ministeries of uitvoeringsorganisaties hebben soms een eigen algoritmeregister (bijvoorbeeld <https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-justitie-en-veiligheid/algoritmen>), maar koppelen dit vooralsnog niet consequent aan het centrale register.

Daarbij komt dat de door ons onderzochte algoritmes niet representatief zijn voor alle algoritmes die de rijksoverheid gebruikt. We hebben de algoritmes namelijk risicogericht geselecteerd.