



Aan:
MinBZK

Van:
DGAIVD

nota

Beslisnota bij brieven aan Eerste en Tweede Kamer
inzake brief CTIVD m.b.t. uitkomsten monitoring
kabelinterceptie

Aanleiding

De CTIVD heeft een brief gestuurd over de uitkomsten van de monitoring op kabelinterceptie en de daarbij behorende zorgplichtaspecten uitgevoerd door de AIVD en de MIVD. De brief heeft betrekking op de periode van november 2022 tot en met december 2023. In de periode daarvoor was er sprake van de uitoefening van verscherpt toezicht dat sinds november 2022 is overgegaan naar proactieve monitoring over (de uitbreiding van) kabelinterceptie. Deze monitoring wordt nu beëindigd.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd:

1. Akkoord te gaan om middels bijgevoegde Kamerbrieven de CTIVD brief betreffende de uitkomsten monitoring kabelinterceptie aan de beide Kamers der Staten-Generaal aan te bieden.

Kern

De doelstelling is het informeren van de beide Kamers der Staten-Generaal over de uitkomsten van de monitoring bij kabelinterceptie van de CTIVD bij de beide diensten. De constatering die de CTIVD deelt onderstrepen het belang van de Tijdelijke wet onderzoeken AIVD en MIVD naar landen met een offensief cyberprogramma. De CTIVD wordt bedankt voor haar bijdrage aan het verbeteren van kabelketen.

De CTIVD heeft vastgesteld dat de diensten nog de nodige inspanningen moeten leveren ten aanzien voor de verdere verwerking van gegevens die voortkomen uit kabelinterceptie. De diensten erkennen het belang hiervan en zijn dagelijks bezig met het verbeteren van de processen en benodigde ontwikkelingen op juridisch, technisch en organisatorisch vlak. De diensten zullen deze stappen en de uitkomsten hiervan blijvend met de CTIVD bespreken.

Toelichting

Politieke context

Het wetsvoorstel Tijdelijke wet wordt waarschijnlijk 27 februari of 5 maart 2024 plenair behandeld in de Eerste Kamer.

TER BESLUITVORMING

Nota actief openbaar

Ja

Datum

2 februari 2024

Ons kenmerk

99c9e2ed-or1-1.4

Opgesteld door

AIVD/CS

Samengewerkt met

MIVD/Defensie

Bijlagen

3

Pagina

1 van 1