



> Retouradres Postbus 20011 2500 EA Den Haag

T.a.v. [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 Programmadirectie Covid-19
 Postbus 20350
 2500 EJ Den Haag

Datum 22 februari 2021
 Betreft Verzoek tot uitvoering Gateway Reflectiedag Verbeterplan DOTT

Bureau Gateway
 Ministerie van Binnenlandse
 Zaken en Koninkrijksrelaties

Rijkskantoor Beatrixpark
 Wilhelmina van Pruisenweg 52
 2595 AN Den Haag

Postbus 20011
 2500 EA Den Haag
www.gatewayreview.nl

Contactpersoon

Naam [redacted] 5.1.2e

T 06 - [redacted] 5.1.2e

E [redacted] 5.1.2e @rijksoverheid.nl

Kenmerk
 2021- RO-032

Context

Sinds 24 januari zijn er meerdere berichten verschenen over mogelijke datadiefstal bij de GGD'en. Een journalist van RTL heeft bekend gemaakt dat mensen die voor de GGD'en werken datasets met persoonsgegevens uit GGD-systeem HPZone online te koop hebben aangeboden, en persoonsgegevens van individuele personen uit CoronIT te koop aanbieden.

Vorig jaar is onder verantwoordelijkheid van de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT) opdracht gegeven tot het oprichten van de Regiegroep Digitale Ondersteuning Test- en Traceerketen (DOTT). De Regiegroep DOTT heeft afgelopen december in opdracht van VWS, GGD GHOR Nederland en RIVM een risicoanalyse opgeleverd. Op basis hiervan heeft de Regiegroep met alle betrokken ketenpartners een verbeterplan opgesteld met maatregelen om eerder gesignaleerde risico's en kwetsbaarheden in de ketenbrede digitale ondersteuning en infrastructuur binnen de gehele test- en traceerketen aan te pakken.

Het LCT heeft dit verbeterplan op 11 februari in concept vastgesteld. Het verbeterplan DOTT fase 1 'de basis op orde' bestaat uit deelplannen die elk belegd zijn bij de ketenpartners. Elke ketenpartij is penvoerder voor haar acties en projecten. De regiegroep zorgt voor coördinatie, ondersteuning en sturing voor de rapportages.

Twee fases aanpak kwetsbaarheden

Het verbeterplan DOTT fase 1 gaat in op de acties met een korte horizon van zes weken (tot de audit) en drie maanden. Het streven is om half april fase 2 op te leveren die zal bestaan uit acties met een horizon van zes maanden of langer. Deze acties zullen meer innovatief en duurzaam van aard zijn en bouwen voort op de eerste resultaten van de uitgevoerde acties in fase 1 van het verbeterplan. Er zijn in totaal 27 deelplannen. GGD'en staan 'aan de lat' voor de helft van deze deelplannen. Overige deelplannen zijn verdeeld over RIVM, VWS, Dienst Testen en DOTT als ketenoverstijgende partij. Om deze deelplannen uit te voeren is veel specifieke capaciteit en projectmanagement nodig.

Vraagstelling

Bij het programma Covid-19 vervult de 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e. In die hoedanigheid
vraagt hij een Gateway Reflectiedag aan op programma Covid-19.

Aan de Gateway Reflectiedag ligt de volgende vraagstelling ten grondslag:

In hoeverre zijn de huidige ketenbrede aanpak en maatregelen die op korte termijn worden genomen passend voor de geïdentificeerde risico's en welk effect hebben deze huidige ketenbrede aanpak en maatregelen op de lange termijn/structurele oplossingen en op de ketensamenwerking.

Aandachtsgebieden hierbij zijn:

- beleving burger
- sociaal relationele governance
- besluitvormende governance
- geschreven en ongeschreven regels
- gemeenschappelijk verhaal
- risicogebieden (blinde vlekken)

* Maak aan de hand van de reflectiedag inzichtelijk in welke mate de betrokkenen op bovenstaande aandachtsgebieden gelijke uitgangspunten hanteren.

Gateway Reviewteam

Het Gateway Reviewteam bestaat uit de volgende leden:

- [redacted] (RTL)
- [redacted]

Uitvoering

De Gateway Reflectiedag wordt uitgevoerd op maandag 1 maart 2021 en vindt digitaal plaats via video-conference.

Kosten

Voor de uitvoering van de Gateway Reflectiedag zal € 7.500,- (excl. BTW) bij de opdrachtgever in rekening worden gebracht.

Contactpersoon

Voor het ministerie van VWS zijn [redacted] en [redacted] contactpersonen voor deze Gateway Reflectiedag. Namens Bureau Gateway zal [redacted] het proces begeleiden.

Voor akkoord,

[redacted]
5.1.2e

Voor akkoord,

[redacted]
5.1.2e