

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 12/10/2020 8:45:53 AM
Subject: RE: COVID-19 offerte - vraag opdracht 7
Received: Thur 12/10/2020 8:45:53 AM

Ha [redacted] 5.1.2e

Ja, is hier aan gerelateerd. Nog geen reactie van [redacted] 5.1.2e gehad. Anders moet ik waarschijnlijk dan met [redacted] 5.1.2e contact opnemen.

Vriendelijke groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: woensdag 9 december 2020 21:02
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: COVID-19 offerte - vraag opdracht 7

Hoi [redacted] 5.1.2e

Nav je mail over [redacted] 5.1.2e die hierover benaderd is, ik denk dat dat hieraan gerelateerd is (?).

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Sent: maandag 16 november 2020 15:36

To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Subject: RE: COVID-19 offerte - vraag opdracht 7

Hoi [redacted] 5.1.2e

Voor zover mij bekend is hier nog geen werkgroep voor gevormd of contact over met VWS. Ik denk dat dit binnenkort wel opgepakt gaat worden.

Beoogd opdrachtcoördinator is [redacted] 5.1.2e, onze nieuwe team coördinator Leefomgeving bij Z&O/MLU.

Groet!

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Sent: maandag 16 november 2020 15:06

To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Subject: COVID-19 offerte - vraag opdracht 7

Hoi [redacted] 5.1.2e

Ik heb gisteren pas voor het eerst de covid offertetekst helemaal doorgelezen. Bij onderdeel 7 over leefomgeving las ik dat er plannen zijn om leefomgevingsfactoren op regioniveau te correleren met ILI incidentie als proxy voor covid, en om een risico-inschatting op te nemen in het rijksoverheid coronadashboard, en om een risico-inschatting voor covid. Ik heb even nagevraagd maar [redacted] 5.1.2e (haar naam staat als contactpersoon EPI) was hier nog niet van op de hoogte, en [redacted] 5.1.2e ook niet (zij is coördinator covid surveillance, en heeft veel contact met VWS over het dashboard).

Dit vergt uiteraard nauwe afstemming met EPI. Voor zover ik weet hebben wij hier echter nog niet bij betrokken en hebben wij hier nog geen capaciteit voor gepland, terwijl dat wel noodzakelijk lijkt.

Zo zal besloten moeten worden wat de beste bron is voor ILI incidentie en zullen wij betrokken moeten zijn in de opzet en analyses, zowel rondom ILI als covid. Nivel data (die nu op het dashboard staan) lijken mij op dit moment niet de juiste daarvoor, doordat mensen nu naar de teststraten gaan ipv naar de huisarts. Mogelijk zouden de infectieradar gegevens daar een rol in kunnen spelen.

Mijn belangrijkste vragen nu zijn of hier al contact over is met VWS, en of er al een RIVM-werkgroep gevormd is?

Bij beide zouden wij graag zsm aanschuiven.

Groeten,

5.1.2e

A. Leefomgevingsfactoren voor het CoronaDashboard

Op het huidige CoronaDashboard zijn de besmettingen per regio zichtbaar uit bron- en contact onderzoek van de GGD als ook de rioolwatersurveillance. Daarin is duidelijk waar het coronavirus op het moment aanwezig is in de samenleving. Voor een regionale risico-inschatting is het van belang om ook de kenmerken van de populatie in kaart te brengen en de sociale en fysieke omgevingsfactoren waar de populatie aan blootgesteld wordt. Deze informatie zal bijdragen aan een risico- inschatting van de verwachte druk op de zorg en kans op transmissie.

- Kenmerken van de populatie zijn weergegeven in Regiobeeld, dat een onderdeel is van de juiste zorg op de juiste plek. Hierin staan de gegevens vermeld over demografie, co-morbiditeit en bepaalde levensstijlfactoren van de regionale populatie. Hiervoor wordt samengewerkt met kennisdomein volksgezondheid en zorg (V&Z)
- Kenmerken van de belangrijke omgevingsfactoren zijn weergegeven in een groot database op geografisch niveau. Hierbij kun je denken aan luchtverontreiniging, type bouw, infrastructuur en plekken waar veel mensen samenkomen. Hiervoor wordt samengewerkt met kennisdomein milieu en veiligheid (M&V)
- Om een risico-inschatting voor Covid-19 te maken willen we deze verschillende kenmerken uit de populatie en omgevingsfactoren toetsen aan kennis over Influenza-Like-Illness (ILI). De ILI is daarin representatief voor Covid-19 omdat daar meer betrouwbare informatie over een groter tijdsbestek bekend is.
- Een koppeling van de bovenstaande drie punten; regiobeeld, omgevingsfactoren en kennis over ILI aan het CoronaDashboard

Deze informatie en kennis zal bijdragen aan verdere optimalisatie van het Corona Dashboard waarbij de (regionale) beleidsmaker zal worden ondersteund.

Te betrekken RIVM-onderdelen: Z&O, G&M, DMG, EPI.