

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 3/25/2021 1:09:55 PM
Subject: projectvoorstel 5.1.2e
Received: Thur 3/25/2021 1:09:56 PM
[Projectplan Leefomgevingsfactoren voor het Coronadashboard.doc](#)

Bij deze

5.1.2e

=====
 5.1.2e 5.1.2e
 Centrum voor Voeding, Preventie en Zorg
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 Postbus 1
 3720 BA Bilthoven
 tel 5.1.2e
 mob 5.1.2e
 fax 5.1.2e
 email 5.1.2e @rivm.nl
 5.1.2e

 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
 Centre for Nutrition, Prevention and Health Services
 National Institute for Public Health and the Environment
 P.O. Box 1, 3720 BA
 Bilthoven, The Netherlands
 T 5.1.2e
 M 5.1.2e
 F 5.1.2e
 E 5.1.2e @rivm.nl

From: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Sent: donderdag 18 februari 2021 17:37
To: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >
Subject: FW: Ter voorbereiding van ons gesprek zometeen

Hoi 5.1.2e

Zoals beloofd, hieronder de offertetekst en als bijlage het concept projectplan.

Dit voorbeeld zouden we graag verder willen uitwerken:

<https://ahti.nl/nieuws/nieuw-covid-19-dashboard-geeft-inzicht-in-risico-hotspots-op-hoge-zorgdruk-bij-tweede-golf/>

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e
 Centrum voor Zoonosen en Omgevingsmicrobiologie (Z&O)
 Postvak 63 | kamer 5.1.2e

 T 5.1.2e
 E 5.1.2e @rivm.nl

5.1.2e

--

B. 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, comorbiditeit 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.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Centrum voor Zoonosen en Omgevingsmicrobiologie (Z&O)



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Milieu

A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA | Bilthoven

Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

Postvak 63 | kamer 5.1.2e

T 5.1.2e

E 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl)

5.1.2e