

To: (10)(2e) (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 5/8/2020 1:37:39 PM
Subject: FW: Behoeft RIVM
Received: Fri 5/8/2020 1:37:42 PM

Beste (10)(2e) (10)(2e),
 Hier is het antwoord op de vragen van EZK over de telecomdata. Ook afgestemd met CBS.
 Vriendelijke groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: vrijdag 8 mei 2020 15:23
To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minezk.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @nctv.minjenv.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minjenv.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minbzk.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minjenv.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minezk.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minezk.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minezk.nl
Subject: RE: Behoeft RIVM

Beste (10)(2e)
 Bedankt voor de verhelderende vragen. Hieronder een antwoord. Laat het maar weten of dit duidelijk is
 Vriendelijke groeten,
 (10)(2e)

- Ik lees dat jullie veranderingen in gedrag willen meten. Betekent dat dat jullie willen weten dat persoon of meerdere personen X op tijdstip A in plaats B is/zijn geweest en zich daarna op tijdstip C naar plek D heeft/hebben begeven? En zo ja, hoe is dit te rijmen met anonieme gegevens? Moet je dan niet weten welke personen of op zijn minst hoeveel personen dat geweest zijn?

De verandering in gedrag die we willen meten betreft de hele bevolking. Deze informatie kunnen we afleiden uit herhaalde tellingen op bevolkingsniveau. We willen geen individuele personen volgen. We willen het aantal mobiele telefoons tellen in een gemeente, en dan verdeeld naar aantal uit die gemeente zelf en het aantal uit de andere gemeenten, en het aantal uit het buitenland.

- Als je een populatie wilt aanwijzen met verhoogd risico heb je dan geen gegevens nodig die op personen herleidbaar zijn? Je zult dan toch moeten weten dat mensen in Roosendaal een grotere kans hebben ziek te worden dan in Bergen op Zoom?

We hebben geen gegevens nodig die op personen herleidbaar zijn. Als we weten dat er veel meer mensen dan normaal op eenzelfde tijdstip uit Bergen op Zoom in Roosendaal zijn geweest op een zaterdagmiddag, en als de gegevens voor de rest van Nederland normaal zijn, dan is dit genoeg om een signaal te geven aan de GGD West-Brabant dat als er COVID19 patienten in Roosendaal worden gevonden, er ook een verhoogd risico is geweest op transmissie van COVID19 voor inwoners in zowel Bergen op Zoom. Dit maakt het mogelijk om regionaal maatwerk te leveren; als alleen mensen uit Bergen op Zoom en Roosendaal veel meer elkaars gemeenten bezoeken is dit een punt voor alleen die gemeentes en de GGD West-Brabant, niet voor Friesland, Groningen of Limburg. Ook is het mogelijk dat meer ruimte voor grote verplaatsingen (naar winkels, bezoeken natuurparken, pretparken) aanleiding kan zijn voor toenemende incidentie van COVID19, en het meten van deze grote verplaatsingen maakt het mogelijk deze grote verplaatsingen als stijgende incidentie te vinden waarop actie moet worden genomen door de betreffende gemeentes; de algemene landelijke verplaatsingscijfers zijn hiervoor ontoereikend.

- Willen jullie op basis van de telecomgegevens ook weten waar een besmette persoon zich bevindt en hoe deze zich door het land beweegt?

Nee, we willen geen individuele personen kunnen volgen via de telecomgegevens. Het opsporen van besmette personen is een taak voor de GGD in het bron en contact onderzoek: als een besmette persoon bij de GGD bekend is, wordt die benaderd door de GGD en gevraagd naar mogelijke contacten.

- Kunnen jullie aangeven op welk detail- en abstractieniveau jullie data zouden willen gebruiken, met welke frequentie data zou moeten worden ververst, en verder zo precies mogelijk technisch omschrijven welke data strikt noodzakelijk is om het publieke belang te bereiken?

Wij willen een telling, per uur, per gemeente, van de het aantal mobiele telefoons aanwezig in deze gemeente, uitgesplitst naar vermoedelijke herkomst van de mobiele telefoon (gemeente waar de antenne staat waarmee het meest contact wordt gemaakt), of buitenland (8 categorieën voor de meest voorkomende landen en werelddelen), waarbij de aantallen zijn afgekapt op een aantal van 15 om onthulling te voorkomen. De uiteindelijke getallen worden opgeschaald naar aantal mensen in de gemeente om onthulling van aantal telefoonabonnementen te voorkomen.

From: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e) @minezk.nl>
Sent: donderdag 7 mei 2020 15:20
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e) @nctv.minjenv.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minjenv.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minbzk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minienv.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minezk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minezk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minezk.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minezk.nl>

Subject: RE: Behoeft RIVM

Beste (10)(2e)

We hebben het verzoek intern besproken met onze juristen. Het verzoek riep bij ons een aantal vragen op die wij graag beantwoord zouden zien als aanzet tot een nadere specificatie van jullie verzoek. Ik neem in deze mail betrokken collega's van EZK, J&V, BZK en VWS mee, zodat we kunnen komen tot een gezamenlijk beeld. Ik kan mij voorstellen dat ook zij willen aanvullen.

1. Ik lees dat jullie veranderingen in gedrag willen meten. Betekent dat dat jullie willen weten dat persoon of meerdere personen X op tijdstip A in plaats B is/zijn geweest en zich daarna op tijdstip C naar plek D heeft/hebben begeven? En zo ja, hoe is dit te rijmen met anonieme gegevens? Moet je dan niet weten welke personen of op zijn minst hoeveel personen dat geweest zijn?
2. Als je een populatie wilt aanwijzen met verhoogd risico heb je dan geen gegevens nodig die op personen herleidbaar zijn? Je zult dan toch moeten weten dat mensen in Roosendaal een grotere kans hebben ziek te worden dan in Bergen op Zoom?
3. Willen jullie op basis van de telecomgegevens ook weten waar een besmette persoon zich bevindt en hoe deze zich door het land beweegt?
4. Kunnen jullie aangeven op welk detail- en abstractieniveau jullie data zouden willen gebruiken, met welke frequentie data zou moeten worden ververst, en verder zo precies mogelijk technisch omschrijven welke data strikt noodzakelijk is om het publieke belang te bereiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)

.....
Directie Digitale Economie
Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
Bezuidenhoutseweg 73 | 2594 AC | Den Haag | A-zuid 3
Postbus 20401 | 2500 EK | Den Haag

.....
T: 070 (10)(2e)
M: 06 (10)(2e)
(10)(2e) @minezk.nl
<https://rijksoverheid.nl/ezk>

