

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wed 5/20/2020 7:21:56 AM
Subject: RE: SPOED vragen Raad van State - graag reactie
Received: Wed 5/20/2020 7:21:57 AM

Beste (10)(2e) en (10)(2e),

Ik ga nu op de motor naar Brabant en zal daarna moeite hebben op tijd in de rechtbank Den Haag te zijn. Absoluut niet mijn gewoonte, maar zie gewoon geen kans tijdig te reageren.

Vriendelijke groet,

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

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: 20 mei 2020 om 09:06:53 CEST
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: SPOED vragen Raad van State - graag reactie
Prioriteit: Hoog

Hierbij al een kleine voorzet. Ik hoor graag!

- In hoeverre zijn uit deze informatie signalen af te leiden over de ervaring van het virus? Wat is, kortom, jullie verwachting van de informatie die uit deze gegevens zijn af te leiden? Het gaat immers niet om het volgen van concrete (besmette) personen, maar om verplaatsingen van personen. Is het voorstel ook op enigszins experimentele basis bedoeld? Zodat in ieder geval voor een jaar kan worden gekeken of deze maatregel van toegevoegde waarde kan zijn ten opzichte van, dan wel in combinatie met, de andere maatregelen die worden getroffen om het virus te beheersen?

(11)(1)

- Wat is precies de reden dat er voor negen categorieën van de herkomst van de gegevens uit het buitenland is gekozen? De indeling in continenten en de categorie die ziet op 'overige landen binnen Europa' doen wel erg grofmazig aan. Heeft dit met de bescherming van persoonsgegevens te maken?

PM RIVM

- Wat wordt verder bedoeld met het leveren van "regionaal maatwerk"? Gaat het om meer dan enkel een waarschuwing/signaal uitzenden naar de GGD'en andere instanties in een bepaalde gemeente dat sprake is van een verhoogd risico op besmettingen?

(11)(1)

- Zullen de locatie- en verkeersgegevens gekoppeld worden aan het "dashboard" wat op regionaal niveau zal worden bijgehouden met data over o.a. ziekenhuisopnamen, aantal testen en positieve uitslagen, waarover inmiddels berichten zijn verschenen (zoals in het nrc)?

(11)(1)

Van: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) ((10)(2e))

Verzonden: woensdag 20 mei 2020 08:46

Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: SPOED vragen Raad van State - graag reactie

Urgentie: Hoog

Hoi (10)(2e),

De Raad van State heeft vragen gesteld. We moeten vanochtend zo spoedig mogelijk antwoord geven (uiterlijk 11.00), omdat de Raad van State over Hemelvaart advies uitbrengt. Ik heb jullie hulp nodig. Graag jullie reactie op:

- In hoeverre zijn uit deze informatie signalen af te leiden over de opleving van het virus? Wat is, kortom, jullie verwachting van de informatie die uit deze gegevens zijn af te leiden? Het gaat immers niet om het volgen van concrete (besmette) personen, maar om verplaatsingen van personen. Is het voorstel ook op enigszins experimentele basis bedoeld? Zodat in ieder geval voor een jaar kan worden gekeken of deze maatregel van toegevoegde waarde kan zijn ten opzichte van, dan wel in combinatie met, de andere maatregelen die worden getroffen om het virus te beheersen?
- Wat is precies de reden dat er voor negen categorieën van de herkomst van de gegevens uit het buitenland is gekozen? De indeling in continenten en de categorie die ziet op 'overige landen binnen Europa' doen wel erg grofmazig aan. Heeft dit met de bescherming van persoonsgegevens te maken?
- Wat wordt verder bedoeld met het leveren van "regionaal maatwerk"? Gaat het om meer dan enkel een waarschuwing/signaal uitzenden naar de GGD'en andere instanties in een bepaalde gemeente dat sprake is van een verhoogd risico op besmettingen?
- Zullen de locatie- en verkeersgegevens gekoppeld worden aan het "dashboard" wat op regionaal niveau zal worden bijgehouden met data over o.a. ziekenhuisopnamen, aantal testen en positieve uitslagen, waarover inmiddels berichten zijn verschenen (zoals in het nrc)?

Groet en dank!

(10)(2e)