

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
From: [redacted]
Sent: Mon 9/7/2020 5:36:28 PM
Subject: RE: VPH verificatie
Received: Mon 9/7/2020 5:36:29 PM

Hoi [redacted]

Goed te horen dat andere [redacted] hier mee gaat kijken. Ik zal nu op de mail van [redacted] reageren, dat helpt misschien voor morgen. Ik zou met nabellen GGD's even wachten tot we zelf precies weten wat [redacted] geprogrammeerd heeft. Daarna kan je bv nog op de website van GGD Utrecht kijken, volgens mij rapporteren zij ook over aantal besmette VPH locaties. Ook zal de GGD niet precies onze definitie aanhouden (van 28 dagen voordat de locatie weer wordt meegeteld), het wordt sowieso lastig communiceren met de GGD dan.

Groet, [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: maandag 7 september 2020 18:54
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: VPH verificatie

Dank je [redacted] fijl [redacted]

[redacted] ik zag dat je ge-cc-ed bent op de email van [redacted] waarin hij de boel op een rijtje zet. En goed dat jullie er samen aan gaan zitten morgen. Ik weet zelf niet of je de validatie van # besmette VPH locaties kunt doen met gebruikmaking van bestaand R script, dat was een vraag van mij aan het [redacted] Nu ik er nogmaals over nadenk weet ik niet of die validatie te doen is op basis van andere data bij ons. Want die gaan allemaal over clusters, terwijl de verpleeghuisanalyse voor locaties ook een VPH telt waar maar 1 persoon positief is.

Een ding wat (mij in ieder geval) nog erg onduidelijk is, is waarom het aantal besmette VPH **locaties** volgens de nieuwe definitie zoveel lager is, terwijl het aantal besmette VPH **bewoners** volgens de nieuwe definitie vrijwel gelijk is aan # volgens de oude definitie. Want besmette locaties worden uiteindelijk bepaald op grond van besmette bewoners.

Daar moeten we echt een antwoord op krijgen.

Ik zou voorstellen dat je morgen met [redacted] over dit laatste punt begint en dan de validatie van # besmette locaties doet door nabellen bij een steekproef van (niet te drukke) GGDs. Wie heeft daar in het verleden mee te maken gehad [redacted] (misschien?), kunnen jullie adviseren?

Laat je het weten of jullie er uit komen?

Dank je, [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: maandag 7 september 2020 17:30
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: VPH verificatie

Hoi [redacted]

[redacted] verdiept zich in hoe het werkt met de verpleeghuissurveillance, dus zij zou de aangewezen persoon zijn deze verificatie uit te voeren. Dinsdagmiddag heeft ze een afspraak met [redacted] hierover. Kunnen jullie haar in de loop nemen, over waar ze de nieuwe output, danwel benodigde R-scripts, kan vinden?

Groeten van [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: maandag 7 september 2020 11:13
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: VPH verificatie

[redacted],

Zou je kunnen laten weten wie in het team deze week de verificatie van VPH data op zich kan nemen, zodat we volgende week over kunnen op de nieuwe rapportage?

Ik heb zelf al de totalen in positieve VPH bewoners overall vergeleken tussen oude en nieuwe manier, maar alleen landelijk (kwam goed overeen); zou goed zijn om dat ook nog per GGD regio te doen.

Ik stel voor om net als in het begin toen jullie startten met besmette VPH locaties op basis van PC6 weer een validering te doen met # VPH clusters volgens de GGD. Dat kan nu hopelijk op basis van bestaand R-script ipv nabellen?

Dan zouden we donderdag middag de resultaten kunnen bekijken, voorafgaand aan het dashboard overleg vrijdagochtend, zodat zij ook weten waar we naar toe werken en dat in hun planning kunnen meenemen.

Dank je,

[redacted]

[redacted]
[redacted]
RIVM | Centrum Infectieziektebestrijding | Centrum Epidemiologie en Surveillance
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven | [redacted]
Tel. [redacted]
<http://www.rivm.nl>