

**To:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**From:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Sent:** Sun 8/23/2020 8:02:27 PM  
**Subject:** RE: Covid besmettingen VPH locaties  
**Received:** Sun 8/23/2020 8:02:28 PM  
[image001.jpg](#)

Ja is idd helemaal niet OK.  
 Ik ga even na wat laatste svz is en neem dat mee richting [redacted] morgenochtend.

[redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** zondag 23 augustus 2020 16:31  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Covid besmettingen VPH locaties

Hoi

Dank voor de informatie [redacted]

Die verpleeghuizen zitten me toch dwars omdat je te laat het signaal doorrijgt ivm die 28 dagen speelruimte.  
 VlgS mij zou ernst dit ook aankaarten in VVT overleg maar misschien moeten we daar nog even navraag naar doen. nu zijn we in drie weken van 30 naar 60 naar 90 gegaan. Daardoor kunnen we er niet op sturen.

@ [redacted] / [redacted] voor komende weekj

Gr [redacted]



[redacted]  
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |  
 Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |  
 [redacted] (secretariaat: [redacted])  
 [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** zondag 23 augustus 2020 13:55  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** Covid besmettingen VPH locaties

Hoi allen,

[redacted] had mij gevraagd om over de verpleeghuislocaties navraag te doen.  
 Hierbij het antwoord dat ik van het RIVM heb gekregen (voornamelijk verpleeghuislocaties in zuid Holland, Noord-Brabant en Noord-Holland zijn recentelijk besmet).

Ook heb ik nagevraagd hoe het zat met de toename in de gooi en vechtstreek, er zijn hier wel veel besmettingen in de werksituatie, maar het volgens het RIVM zit dit niet voornamelijk bij arbeidsmigranten.

Is dit voldoende informatie?

Groet,  
 [redacted]

---

Beste mw. 5.1.2e ,

Betreft de VPH locaties, er zijn inderdaad 92 besmette locaties. In de afgelopen maand(28 dagen) zijn er 29 nieuwe VPH locaties bijgekomen(zie excel). Dit betekent dat de andere (63) locaties dus voor de tijd al besmet waren, hier hangt een definitie aan: bijv. een x aantal dagen geen besmetting meer.

We zien voornamelijk dat locaties in Zuid-Holland, Noord-Brabant en Noord-Holland recentelijk zijn besmet. Bijgaand stuur ik je een epi curve een pdf vanaf de 9 maart, hierin is inzichtelijk in welke provincies en GGD-locaties recentelijk nieuwe besmette VPH locaties hebben.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben

Hartelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Junior Epidemioloog | COVID-19 surveillance  
Epidemiologie en Surveillance van Infectieziekten  
Centrum Infectieziektebestrijding  
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM**  
Postbus 1 | Postbak 75 | 3720 BA | Bilthoven | NL  
5.1.2e | 5.1.2e | @rivm.nl |

**RIVM De zorg voor morgen begint vandaag**

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.  
[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to health and sustainability