

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** covid-19 surveillance <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**From:** covid-19 surveillance  
**Sent:** Mon 1/18/2021 12:39:42 PM  
**Subject:** RE: grootschalig testen  
**Received:** Mon 1/18/2021 12:39:43 PM

Hoi allen,

Het percentage positieve testen in de afgelopen week voor NL exclusief VR Rotterdam Rijnmond = 11,7%. Inclusief Rotterdam-Rijnmond is het 11,0%. Best een groot verschil dus.

Groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 18 januari 2021 10:51  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** covid-19 surveillance <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: grootschalig testen

Op VR-niveau is het ook zichtbaar.

Vanaf 13 januari schiet het aantal tests omhoog en duikt het %-pos van Rotterdam-Rijnmond sterk omlaag, tot **3%** op vrijdag 16 januari.

Het is ook zichtbaar op het %-pos van NL-totaal: 10,1% op 16 januari, maar als je Rotterdam-Rijnmond zou excluseren, dan is het gemiddelde %-pos 11,3%.

Ik heb het nog niet op week-niveau gedaan.

© [redacted]: kan iemand van jullie met de teststraten-sitrep van vanmiddag op week-niveau berekenen, hoe het %-pos voor NL is exclusief VR Rotterdam Rijnmond?

Groeten van [redacted]

	NL zonder VR Rot-Rijnmond				
		30021	3398	11,3%	
2021-01-16	Nederland	39107	35288	3558	10,1% 17407585

1	Afspraak_start_datu	Veiligheidsregio	Aantal	Aantal_getest_met_uitsl	Aantal_posi	Percen	Popula	Az
218	2021-01-16	Rotterdam-Rijnmond	6871	5267	160	3.0	1323434	51
219	2021-01-15	Rotterdam-Rijnmond	7559	7064	318	4.5	1323434	57
220	2021-01-14	Rotterdam-Rijnmond	7270	6904	349	5.1	1323434	54
221	2021-01-13	Rotterdam-Rijnmond	5648	5332	327	6.1	1323434	42
222	2021-01-12	Rotterdam-Rijnmond	3209	2986	341	11.4	1323434	24
223	2021-01-11	Rotterdam-Rijnmond	2733	2593	300	11.6	1323434	20
224	2021-01-10	Rotterdam-Rijnmond	1637	1528	219	14.3	1323434	12
225	2021-01-09	Rotterdam-Rijnmond	2471	2335	264	11.3	1323434	18
226	2021-01-08	Rotterdam-Rijnmond	3354	3138	332	10.6	1323434	25
227	2021-01-07	Rotterdam-Rijnmond	3905	3681	394	10.7	1323434	29
228	2021-01-06	Rotterdam-Rijnmond	3578	3372	384	11.4	1323434	27
229	2021-01-05	Rotterdam-Rijnmond	3598	3401	396	11.6	1323434	27
230	2021-01-04	Rotterdam-Rijnmond	3329	3173	479	15.1	1323434	25
231	2021-01-03	Rotterdam-Rijnmond	2424	2295	291	12.7	1323434	18

-----Original Message-----

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 17 januari 2021 21:47  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Cc: covid-19 surveillance <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.5 <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
 Subject: RE: grootschalig testen

Hoi,

% positief is veel lager in Lansingerland, goed om te bezien of dit invloed heeft op % in hele regio en dit wel te benoemen in het nieuwsbericht dinsdag voor Lansingerland, en in komende weken voor ook de andere plekken. Op basis van postcode lijkt mij het meest gemakkelijk?

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

-----Original Message-----

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
 Sent: Thursday, January 14, 2021 9:41 PM  
 To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
 Cc: covid-19 surveillance <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.5 <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
 Subject: RE: grootschalig testen

Hoi [redacted] 5.1.2e

Naar aanleiding van een vraag vanuit VWS, stelde [redacted] 5.1.2e in onderstaande email een lijstje op met locaties waar de aantallen tests en positieven komende tijd zullen oplopen, doordat daar de volledige (of grote delen van de) bevolking getest worden.

Voornameelijk VR Rotterdam-Rijnmond, waarvan een mooi dashboard beschikbaar is  
<https://gezondheidinkaart.nl/dashboard/dashboard/covid-19/>  
 Daarnaast nog Bunschoten (VR Utrecht).

Het lijkt mij inderdaad nuttig om aanstaande maandag / dinsdag deze locaties in het achterhoofd te hebben, bij het duiden van regionale toenames in test aantallen en positieve uitslagen.

Wat vind jij: willen we daar bovenop nog bijvoorbeeld een .xls onderscheid kunnen maken tussen de geteste & positieve aantallen in deze postcodegebieden / gemeenten, los van NL? Of is voldoende dat we op VR-niveau al kunne. onderscheiden?

Ik sluit nu af en morgen ben ik niet aan het werk.

Groeten van [redacted] 5.1.2e

---

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
 Sent: donderdag 14 januari 2021 17:34  
 To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
 Cc: covid-19 surveillance <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
 Subject: grootschalig testen

[redacted] 5.1.2e,

Ter info is hier een linkje naar 1 van de berichten over grootschalig testen.  
<https://nos.nl/artikel/2364106-test-voor-inwoners-rotterdam-charlois-dronten-en-bunschoten.html>

Het gaat om de volgende plaatsen:

Lansingerland.

In deze plaats was een uitbraak op een school met de UK variant. Er zijn hier inmiddels alle 60.000 uitnodigen voor testen al verstuurd, dus die resultaten zullen al snel te zien zijn in Coronit. Totaal circa 62.000 inwoners in deze plaats.

De testen lopen van 12 t/m 18 januari. Op de website van GGD Rotterdam staan de tijdvakken waarin per postcode gebied getest wordt <https://www.ggdrotterdamrijnmond.nl/nieuws/testen-lansingerland/>

Rotterdam Charlois (circa 66.000 inwoners).

Bunschoten (circa 20.000 inwoners)

En Dronten (circa 28000 inwoners).

In Dronten is geen uitbraak, maar dit wordt meegenomen ter vergelijking. Misschien geldt dat ook voor Rotterdam Charlois, maar dat is niet helemaal duidelijk.

En de GGD Rotterdam heeft ook een eigen dashboard met resultaten per gebied. Hierin staan ook de resultaten van lansingerland. Dus dat kan wellicht helpen om te duiden. Dan hoeven we geen dubbel werk te doen.  
<https://gezondheidink kaart.nl/dashboard/dashboard/covid-19/>

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Rijksinstituut voor

Volksgesondheid en Milieu - RIVM Postbus 1

5.1.2e

3720BA | Bilthoven | NL T:

5.1.2e

5.1.2e

@rivm.nl<

5.1.2e

@rivm.nl> |

5.1.2e @rivm.nl<

5.1.2e

@rivm.nl>

Bereikbaar via secretariaat:

5.1.2e

Aanwezig

5.1.2e