

**To:** [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Fri 2/12/2021 11:05:52 AM  
**Subject:** RE: update OMT slides  
**Received:** Fri 2/12/2021 11:05:52 AM  
[OMT Epi verloop 20210212.pptx](#)

Helemaal duidelijk en nogmaals dank!

Uiteindelijk heb ik een behoorlijke selectie gemaakt uit alle beschikbare slides. Hierbij de powerpoint.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** Thursday, February 11, 2021 5:20 PM  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: update OMT slides

Hoi [redacted] 5.1.2e

Hierbij de slides met voor de teststraten Nederland totaal (alleen Lansingerland is er nog uit gefilterd in de testperiode). De uitbraakonderzoeken hebben pas vanaf 8 februari een invloed op het percentage positieve testen voor heel Nederland. Dus Charlois lijkt weinig invloed te hebben, Bunschoten al wel wat. Ik heb er geen extra figuur voor gemaakt, omdat de invloed nog minimaal is. De excel is wel bijgevoegd.

Afspraakdatum	Percentage positief heel NL	Percentage positief zonder uitbraakonderzoeken
26-1-2021	11,4	11,40646637
27-1-2021	10,7	10,70453304
28-1-2021	10,6	10,62050616
29-1-2021	12,1	12,08390646
30-1-2021	11,8	11,84182248
31-1-2021	12,7	12,73782985
1-2-2021	11,2	11,26207186
2-2-2021	10,7	10,74398387
3-2-2021	10,4	10,37834388
4-2-2021	10,3	10,33287305
5-2-2021	11	11,03512301
6-2-2021	10,5	10,52154827
7-2-2021	6,4	6,382978723
8-2-2021	12,3	12,61046907

9-2-2021

11,6

11,71117509

In slide 18 en 19 heb ik het aantal afgenomen testen per 100.000 en het percentage positieve testen per veiligheidsregio gezet. Ze lopen nu vanaf oktober (net als in de vorige OMT slides) maar een andere dataselectie is ook mogelijk om de recente weken beter weer te geven. De excelfiles zijn bijgevoegd. In slide 18 en 19 zie ik nog geen duidelijk effect van het grootschalig testen in Dronten en Bunschoten.

Groeten,

5.1.2e

**From:** 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 11 februari 2021 16:37  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: update OMT slides

Ho 5.1.2e

5.1.2e heeft dit uitgezocht voor Charlois: Daar zijn sinds 26 januari ongeveer 1000 mensen getest waarvan ruim 50 positief.

	Gemeente	Afspraak_start_datum	Positief	Getest
1	Bunschoten	2021-02-04	4	38
2	Bunschoten	2021-02-05	1	57
3	Bunschoten	2021-02-06	9	68
4	Bunschoten	2021-02-07	0	1
5	Bunschoten	2021-02-08	22	698
6	Bunschoten	2021-02-09	18	527
7	Bunschoten	2021-02-10	3	452

In Bunschoten zie ik vanaf 8 februari wel een effect:

In Dronten ook vanaf 10 februari (nog niet in de OMT figuren):

	Gemeente	Afspraak_start_datum	Positief	Getest
1	Dronten	2021-02-04	3	87
2	Dronten	2021-02-05	11	63
3	Dronten	2021-02-06	7	80
4	Dronten	2021-02-07	0	1
5	Dronten	2021-02-08	2	49
6	Dronten	2021-02-09	0	51
7	Dronten	2021-02-10	6	423

Voor de OMT slides heb ik nu gewoon heel Nederland meegenomen. Moeten Bunschoten en Dronten eruit worden gehaald?

Groetjes,

5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 11 februari 2021 13:36  
**To:** covid-19 surveillance <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: update OMT slides

Hoi [5.1.2e]

Good thinking!

Ik had begrepen dat de aantallen daar nog redelijk beperkt waren, maar dat is wel goed om even te checken of je daar een effect van ziet.

Groeten,

[5.1.2e]

---

**From:** covid-19 surveillance <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Sent:** Thursday, February 11, 2021 12:38 PM

**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Subject:** RE: update OMT slides

Hoi [5.1.2e]

Ik ga ermee aan de slag. Moet er ook nog rekening gehouden met het grootschalig testen in Charlois, Dronten en Bunschoten?

Groeten,

[5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Sent:** donderdag 11 februari 2021 12:17

**To:** covid-19 surveillance <[5.1.2e]@rivm.nl>

**Subject:** update OMT slides

Hoi,

Voor degene die de slides bijwerkt, het gaat om:

1-5

7-11

13-15

Aangezien de trends per regio uit elkaar gaan lopen, zou ik ook graag de testincidentie en testpositiviteit per regio weer willen zien (slide 7 en 9 in OMT slides van 88° OMT). Lukt dat?

Dank alvast!

[5.1.2e]