

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e  
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e @minvws.nl'; [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]  
**Sent:** Tue 9/29/2020 6:52:32 PM  
**Subject:** RE: Verwarring rondom inschalingsdata  
**Received:** Tue 9/29/2020 6:52:31 PM

Dank voor het uitzoeken [redacted] 5.1.2e

Het verschil is tussen de twee tabellen is dat Friesland ook > 50/100.000/week zit.

[redacted] 5.1.2e VWS heeft nu de regio's genomen

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 29 september 2020 20:38  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e @minvws.nl'  
<[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>  
**Subject:** RE: Verwarring rondom inschalingsdata

Hallo allemaal,

De juiste tabel is Tabel 2, met totaal 18560 meldingen in NL over de meldingen t/m van maandag 28 september 10.00.

De week-incidentie in Fryslan was afgelopen maandag 53,5/100.000.

Ik voeg deze xls van maandag 28 september nogmaals bij voor de zekerheid.

Ook plak ik een snap shot van onze rapportage pdf van afgelopen maandag bij, met daarin het totaal aantal 18560 meldingen in NL in de voorgaande week gehighlight.

Tabel 1, die verwarring heeft veroorzaakt, gaat met 17865 meldingen in NL over meldingen t/m zondag 27 sept 10.00.

Vriendelijke groeten van [redacted] 5.1.2e

---

[redacted] 5.1.2e  
[redacted] 5.1.2e COVID-19 surveillanceteams  
RIVM - Epidemiologie & Surveillance  
Postbus 1 (pb [redacted] 5.1.2e | 3720 BA Bilthoven  
Tel: 030 [redacted] 5.1.2e  
Niet aanwezig op [redacted] 5.1.2e

Tabel 1: Aantal door de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, aantal in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten gemeld door GGD'en en aantal overleden COVID-19 patiënten gemeld door GGD'en<sup>1</sup>

Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen <sup>2</sup>		Gecorrigeerd afgelopen <sup>3</sup>		Verschil met	
			dag <sup>4</sup>	week <sup>5</sup>	dag <sup>6</sup>	week <sup>7</sup>	gisteren <sup>8</sup>	vorige week <sup>9</sup>
Totaal gemeld	114540		2921	18560	-7	-15	2914	18545
Ziekenhuisopname	12664	11.1	41	229	-3	0	38	229
Overleden <sup>10</sup>	6380	5.6	6	99	0	0	6	99

<sup>1</sup> Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijker dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gemeld wie hersteld is.

<sup>2</sup> Dit betreft het aantal meldingen, opnames en overlijdens die in de afgelopen dag/week nieuw aan het RIVM zijn gerapporteerd. Datum van melding aan de GGD, ziekenhuisopname of overlijden kan echter in een andere dag/week vallen. Bij overige tabellen en figuren in dit rapport wordt de datum van melding, ziekenhuisopname of overlijden gebruikt. Deze cijfers zijn dus niet hetzelfde.

<sup>3</sup> Behalve dat er nieuwe meldingen worden ontvangen, worden eerdere meldingen soms aangepast; de aantallen meldingen per dag kunnen daardoor variëren.

<sup>4</sup> Meldingen die tussen 27 september 10:01 en 28 september 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

<sup>5</sup> Meldingen die tussen 21 september 10:00 en 28 september 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.

<sup>6</sup> Meldingen die gewist of herzien zijn tussen 27 september 10:01 en 28 september 10:00.

<sup>7</sup> Meldingen die gewist of herzien zijn tussen 21 september 10:00 en 28 september 10:00.

<sup>8</sup> Het verschil tussen de cumulatieve meldingen t/m 28 september 10:00 ten opzichte van 27 september 10:00.

<sup>9</sup> Het verschil tussen de cumulatieve meldingen t/m 28 september 10:00 ten opzichte van 21 september 10:00.

<sup>10</sup> Voor 91 sterfgevallen is aangegeven dat COVID-19 niet de directe oorzaak van overlijden is.

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 29 september 2020 19:25  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Verwarring rondom inschalingsdata

Hoi,

Zonet heb ik 5.1.2e gesproken, zij gaat er nog een keer naar kijken en mailt dan de juiste tabel voor het overleg voor morgenochtend, ook naar 5.1.2e.

Groet, 5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 29 september 2020 18:40  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** Verwarring rondom inschalingsdata  
**Importance:** High

Beste 5.1.2e

Er is verwarring ontstaan rondom de inschaling van regio's doordat er 2 verschillende Excel sheets in omloop zijn gebracht op maandag. Ik had jou hier al over gebeld 5.1.2e, omdat VWS andere data bleek te hebben dan de tabel die wij hen verstuurd hebben.

Ondertussen hoorden we dat 5.1.2e contact gehad heeft met 5.1.2e van VWS. 5.1.2e had aangegeven dat de tabel die hij gebruikte voor de inschaling (tabel die wij aangeleverd hebben) correct was.

Tabel 1 is overgenomen uit de maandagochtend verspreide Excel sheet en hebben we naar VWS gestuurd en is de tabel die 5.1.2e heeft.

Na het telefoontje met 5.1.2e vond ik nog een Excel sheet, die maandag rond 13:00 door 5.1.2e verstuurd is naar de LCI. Deze data staat in tabel 2.

Fryslan zit in de tabel die we naar VWS gestuurd hebben net onder de 50/100.00 en in de tabel gebaseerd op de Excel in de laatste mail van 5.1.2e net boven de 50/100.000.

Kunnen jullie nakijken welke tabel correct is?

Morgen om 10:00 hebben we het inschalingsoverleg. Dus graag zouden we voor die tijd duidelijkheid hebben.

Groet,

5.1.2e

**Tabel 1: Incidentie per regio per week d.d. 7 september 2020**

Veiligheidsregio	Aantal weken (0-2) boven de incidentiegrens	Aantal meldingen deze week	Aantal per 100.000 inwoners	Aantal meldingen vorige week	Aantal per 100.000 inwoners
<b>Nederland totaal</b>		<b>17865</b>	<b>102,6</b>	<b>11672</b>	<b>67,1</b>
Amsterdam-Amstelland	2	2682	250,5	2125	198,5
Haaglanden	2	2062	184,6	1538	137,7
Rotterdam-Rijnmond	2	2259	170,7	1525	115,2
Hollands-Midden	2	1114	137,7	647	80
Gelderland-Zuid	2	622	110,8	380	67,7
Utrecht	2	1476	108,9	959	70,8
Zaanstreek-Waterland	2	355	104,7	220	64,9
Kennemerland	2	574	104,4	391	71,1
Gooi en Vechtstreek	2	261	101,5	208	80,9
Zuid-Holland-Zuid	2	443	96,4	306	66,6
Groningen	2	481	82,1	294	50,2
Flevoland	2	297	70,2	226	53,4
Brabant-Zuidoost	1	723	92,6	364	46,6
Brabant-Noord	1	542	81,7	299	45,1
Gelderland-Midden	1	557	80	299	42,9
Midden- en West-Brabant	1	824	73,6	409	36,5
Noord-Holland-Noord	1	398	60,1	215	32,4
Twente	1	374	59,3	206	32,6
Drenthe	1	285	57,7	96	19,4
Noord- en Oost-Gelderland	1	470	56,8	279	33,7
<b>Fryslân</b>	<b>0</b>	<b>301</b>	<b>46,3</b>	<b>168</b>	<b>25,8</b>
IJsselland	0	239	45	157	29,5
Limburg-Noord	0	204	39,2	135	26

Limburg-Zuid	0	197	33	133	22,3
Zeeland	0	110	28,7	90	23,5

Tabel 2: Incidentie per regio per week d.d. 28 september 2020

Veiligheidsregio	Aantal weken (0-2) boven de incidentiegrens	Aantal meldingen deze week	Aantal per 100.000 inwoners	Aantal meldingen vorige week	Aantal per 100.000 inwoners
<b>Nederland totaal</b>		<b>18560</b>	<b>106,6</b>	<b>12592</b>	<b>72,3</b>
Amsterdam-Amstelland	2	2657	248,2	2217	207,1
Haaglanden	2	2216	198,4	1526	136,6
Rotterdam-Rijnmond	2	2353	177,8	1730	130,7
Hollands-Midden	2	1088	134,5	741	91,6
Gelderland-Zuid	2	667	118,8	422	75,1
Utrecht	2	1537	113,4	1039	76,7
Zaanstreek-Waterland	2	380	112	227	66,9
Kennemerland	2	616	112	395	71,8
Brabant-Zuidoost	2	776	99,4	397	50,9
Zuid-Holland-Zuid	2	454	98,8	343	74,7
Gooi en Vechtstreek	2	253	98,4	231	89,9
Groningen	2	486	83	340	58
Brabant-Noord	2	542	81,7	355	53,5
Flevoland	2	318	75,2	224	53
Gelderland-Midden	1	589	84,6	303	43,5
Midden- en West-Brabant	1	873	78	456	40,7
Drenthe	1	342	69,3	135	27,3
Twente	1	380	60,2	200	31,7
Noord-Holland-Noord	1	399	60,2	241	36,4
<b>Fryslân</b>	<b>1</b>	<b>348</b>	<b>53,5</b>	<b>183</b>	<b>28,2</b>
Noord- en Oost-Gelderland	1	437	52,8	328	39,6
IJsseland	0	264	49,7	174	32,7
Limburg-Noord	0	242	46,5	140	26,9

<b>Limburg-Zuid</b>	0	234	39,2	133	22,3
<b>Zeeland</b>	0	95	24,8	108	28,2

5.1.2e  
Arts Infectieziektebestrijding, PhD, MPH  
Landelijke Coördinatie Infectieziekten (LCI)  
06-5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)  
Postbus 1 (postbak 5.1.2e)  
3720BA Bilthoven