Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 31 januari 2021

Marino van Zelst¹

¹ Vragen over deze rapportage kunnen verstuurd worden aan Marino van Zelst, twitter.com/mzelst. E-mail: j.m.vanzelst@uvt.nl

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 31 januari 2021

Contents

Samenvatting	3
COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken	4
Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren	5
Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week	6
Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken	7
Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken	8
Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken	9
Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de	
afgelopen twee weken	10

Samenvatting

Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2022-01-31 zijn er in Nederland in totaal 4432484 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21277 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 112278 Totaal: 4432484 (+ 112227 ivm -51 corr.)

Overleden: 5 Totaal: 21277 (+ 5 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 17 Verdacht: 3

Patiënten IC

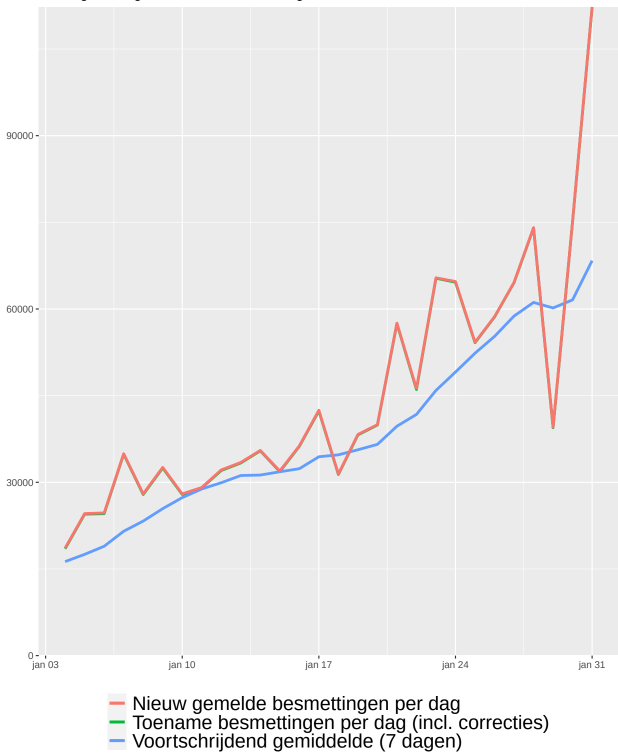
Bevestigd: 3 Verdacht: 1

Data

Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is hier te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is hier te vinden. Alle gegevens die voor dit rapport gebruikt worden zijn te vinden in de Github repository.

COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken





Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

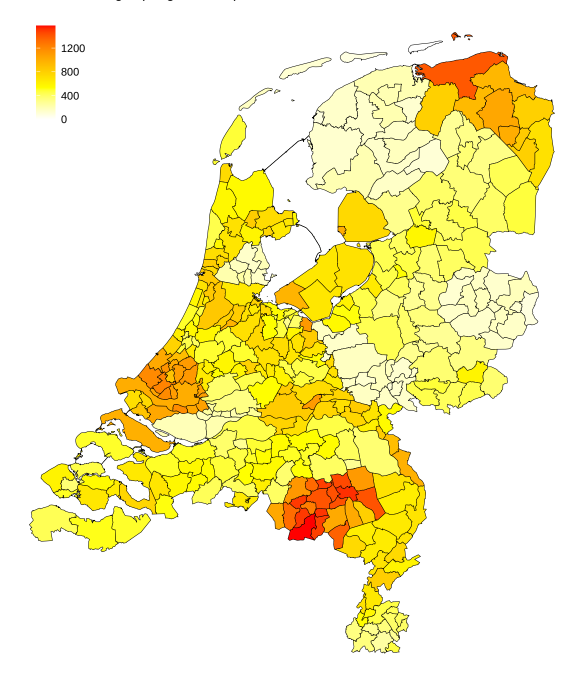


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

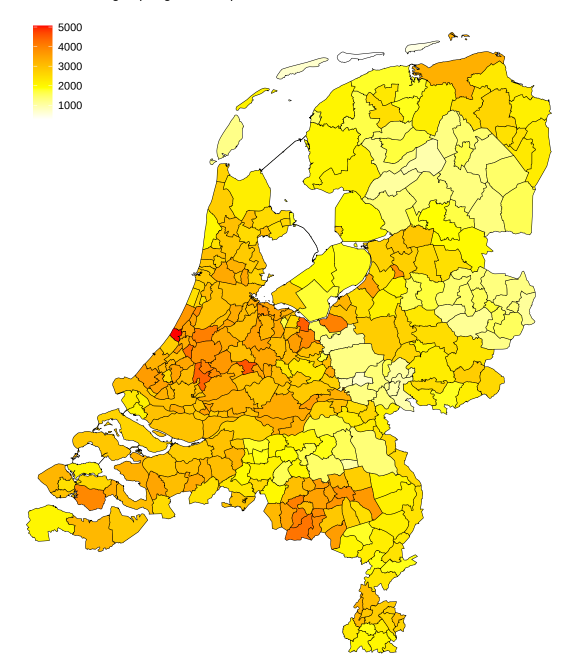


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken

	Besme	ettingen	Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	15172	3048.4	2	0.4
Flevoland	19237	4432.0	3	0.7
Fryslân	19876	3037.7	2	0.3
Gelderland	84608	4010.3	13	0.6
Groningen	25001	4232.2	2	0.3
Limburg	47436	4237.6	8	0.7
Noord-Brabant	117472	4532.4	13	0.5
Noord-Holland	169981	5847.7	30	1.0
Overijssel	47732	4074.5	5	0.4
Utrecht	83117	6071.8	8	0.6
Zeeland	20657	5339.5	5	1.3
Zuid-Holland	213196	5684.2	31	0.8

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 17 januari t/m 31 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken

	Besmettingen		Overleden	
GGD	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	25247	5447.5	6	1.3
GGD Amsterdam	67391	6209.3	14	1.3
GGD Brabant-Zuidoost	36444	4607.1	6	0.8
GGD Drenthe	15199	3053.2	2	0.4
GGD Flevoland	19245	4429.4	3	0.7
GGD Fryslân	19909	3043.2	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	28110	4940.1	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	16304	6253.7	2	0.8
GGD Groningen	24553	4157.7	2	0.3
GGD Haaglanden	68147	6016.6	10	0.9
GGD Hart voor Brabant	44267	4071.7	3	0.3
GGD Hollands-Midden	44855	5466.4	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	33347	4978.7	1	0.1
GGD IJsselland	22920	4261.8	2	0.4
GGD Kennemerland	30861	5571.1	8	1.4
GGD Limburg-Noord	20897	3985.8	2	0.4
GGD Noord- en Oost-Gelderland	37711	4516.8	7	0.8
GGD Regio Utrecht	83203	6074.1	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	75099	5620.1	13	1.0
GGD Twente	24851	3920.3	3	0.5
GGD West-Brabant	36785	5147.8	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	22114	6490.5	5	1.5
GGD Zeeland	20665	5341.8	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	26597	4471.1	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	18764	2655.7	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 17 januari t/m 31 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	75	3	282	2	2	0
20 - 24	26	3	68	5	0	0
25 - 29	28	3	104	2	0	0
30 - 34	33	3	127	1	0	0
35 - 39	41	6	106	11	0	0
40 - 44	30	6	82	4	1	0
45 - 49	26	17	69	12	1	1
50 - 54	66	22	105	16	1	6
55 - 59	76	28	136	17	6	7
60 - 64	76	35	136	20	11	13
65 - 69	98	34	126	22	12	18
70 - 74	119	38	174	22	16	17
75 - 79	153	19	194	13	38	6
80 - 84	120	1	171	5	27	1
85 - 89	96	1	130	2	22	1
>90	43	0	69	0	15	0

Note:

Aantal bij NICE gemelde COVID-19 patiënten: in het ziekenhuis aanwezige COVID-19 patiënten, opnames, en overleden COVID-19 patiënten in het ziekenhuis van 17 januari t/m 31 januari 15:15 uur

Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	2	0.0	2	1.6
0-9	112952	13.1	NA	NA
10-19	246090	28.5	NA	NA
20-29	126529	14.7	NA	NA
30-39	138270	16.0	NA	NA
40-49	127071	14.7	NA	NA
50-59	71652	8.3	8	6.6
60-69	27314	3.2	19	15.6
70-79	9191	1.1	26	21.3
80-89	3260	0.4	45	36.9
90+	1154	0.1	22	18.0

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 17 januari t/m 31 januari 10:00 uur. ² Overlijdensgevallen van patiënten jonger dan 50 jaar oud worden door het RIVM in de casusdata gegroepeerd in de categorie <50. Deze overlijdensgevallen zijn hier dus niet zichtbaar in deze leeftijdsgroepen maar alleen via de groep '<50'.

	Besmett	ingen	Overle	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	454944	52.7	52	42.6
Man	408541	47.3	70	57.4
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 17 januari t/m 31 januari 10:00 uur.