Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 22 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 - 22 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 2022-01-22 zijn er in Nederland in totaal 3824344 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21210 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 46219 Totaal: 3824344 (+ 46057 ivm -162 corr.)

Overleden: 11 Totaal: 21210 (+ 10 ivm -1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 7 Verdacht: 3

Patiënten IC

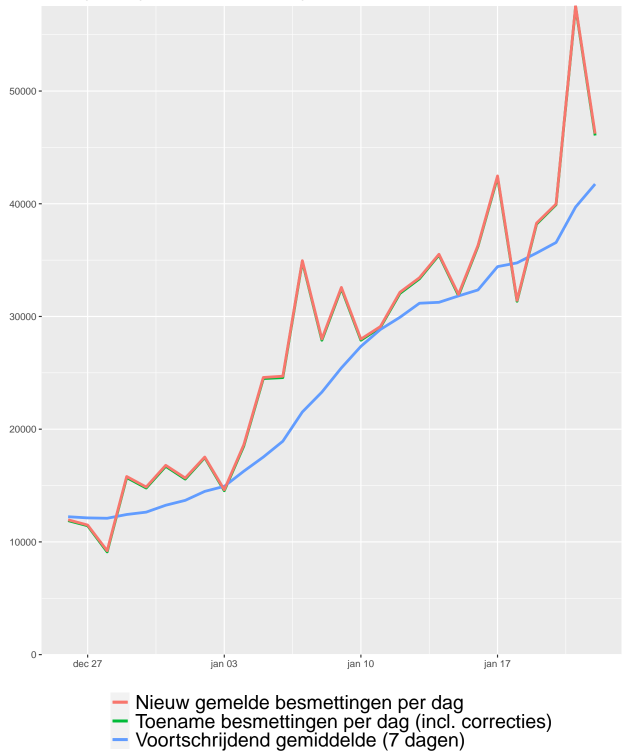
Bevestigd: 1 Verdacht: 0

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

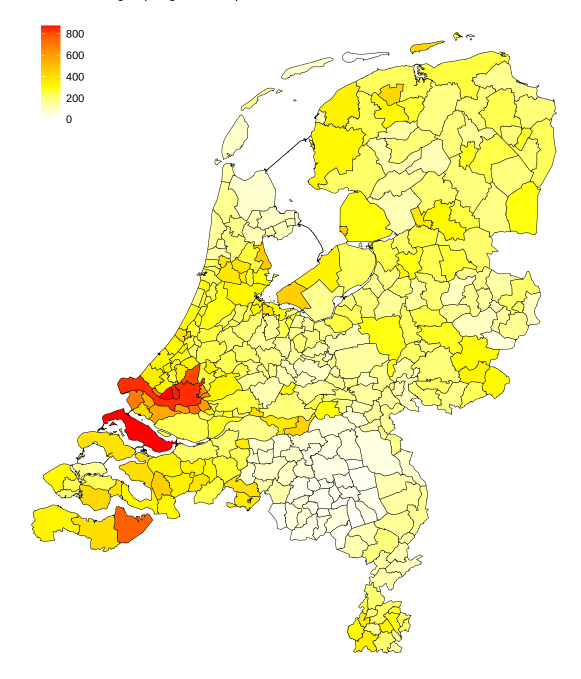


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

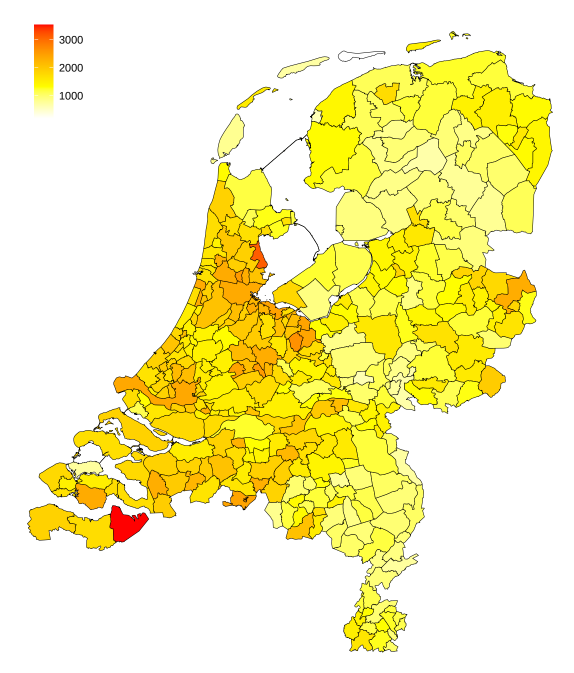


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	9989	2007.0	7	1.4
Flevoland	12367	2849.2	5	1.2
Fryslân	13625	2082.4	4	0.6
Gelderland	50776	2406.7	19	0.9
Groningen	15041	2546.2	4	0.7
Limburg	22550	2014.4	13	1.2
Noord-Brabant	77237	2980.0	22	0.8
Noord-Holland	115595	3976.7	22	0.8
Overijssel	32290	2756.4	6	0.5
Utrecht	49225	3595.9	7	0.5
Zeeland	11647	3010.5	5	1.3
Zuid-Holland	131230	3498.9	31	0.8

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 08 januari $\rm t/m$ 22 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	13461	2904.5	5	1.1
GGD Amsterdam	51752	4768.4	14	1.3
GGD Brabant-Zuidoost	19737	2495.1	11	1.4
GGD Drenthe	10008	2010.5	7	1.4
GGD Flevoland	12377	2848.7	5	1.2
GGD Fryslân	13660	2088.0	4	0.6
GGD Gelderland-Zuid	15389	2704.5	4	0.7
GGD Gooi en Vechtstreek	8821	3383.5	3	1.2
GGD Groningen	14737	2495.5	4	0.7
GGD Haaglanden	40125	3542.6	10	0.9
GGD Hart voor Brabant	34169	3142.9	8	0.7
GGD Hollands-Midden	26772	3262.7	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	19171	2862.2	0	0.0
GGD IJsselland	12696	2360.7	4	0.7
GGD Kennemerland	20791	3753.3	1	0.2
GGD Limburg-Noord	9733	1856.4	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	20501	2455.5	7	0.8
GGD Regio Utrecht	49286	3598.1	7	0.5
GGD Rotterdam-Rijnmond	51033	3819.1	11	0.8
GGD Twente	19595	3091.1	2	0.3
GGD West-Brabant	23378	3271.6	3	0.4
GGD Zaanstreek/Waterland	15041	4414.6	4	1.2
GGD Zeeland	11656	3013.0	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	12802	2152.1	8	1.3
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	14881	2106.1	8	1.1

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 08 januari t/m 22 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig (Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	70	1	151	1	2	1
20 - 24	18	2	48	0	0	0
25 - 29	32	2	82	2	0	0
30 - 34	22	3	74	1	0	0
35 - 39	28	8	63	12	0	0
40 - 44	33	10	67	7	1	0
45 - 49	25	18	54	12	0	0
50 - 54	53	32	86	23	3	8
55 - 59	66	40	120	29	1	10
60 - 64	68	48	119	33	8	12
65 - 69	76	44	110	38	13	23
70 - 74	100	48	111	19	16	14
75 - 79	126	19	158	12	41	16
80 - 84	94	3	140	5	34	1
85 - 89	70	0	101	1	27	1
>90	26	0	49	0	17	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 08 januari t/m 22 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	3	0.0	3	2.1
0-9	49385	9.1	NA	NA
10-19	129641	23.9	NA	NA
20-29	116440	21.5	NA	NA
30-39	83202	15.4	NA	NA
40-49	72962	13.5	NA	NA
50-59	59050	10.9	11	7.6
60-69	20564	3.8	23	15.9
70-79	7052	1.3	34	23.4
80-89	2510	0.5	52	35.9
90+	763	0.1	22	15.2

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 08 januari t/m 22 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	279663	51.6	60	41.4
Man	261909	48.4	85	58.6
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 08 januari t/m 22 januari 10:00 uur.