Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 19 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 - 19 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 2022-01-19 zijn er in Nederland in totaal 3680896 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21178 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 38282 Totaal: 3680896 (+ 38200 ivm -82 corr.)

Overleden: 10 Totaal: 21178 (+ 10 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 5 Verdacht: 9

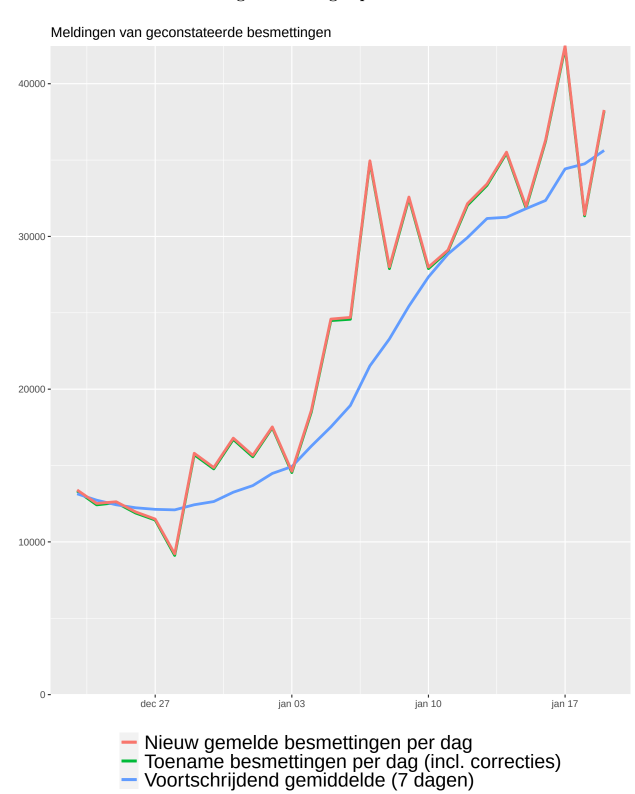
Patiënten IC

Bevestigd: 4 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

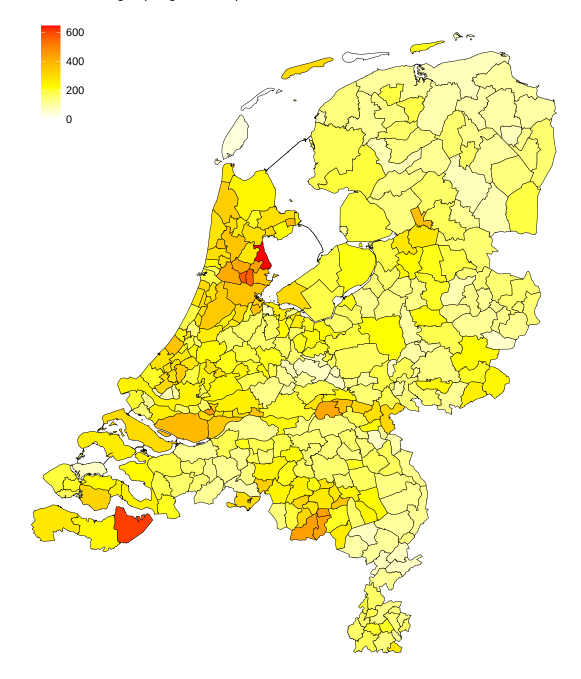


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

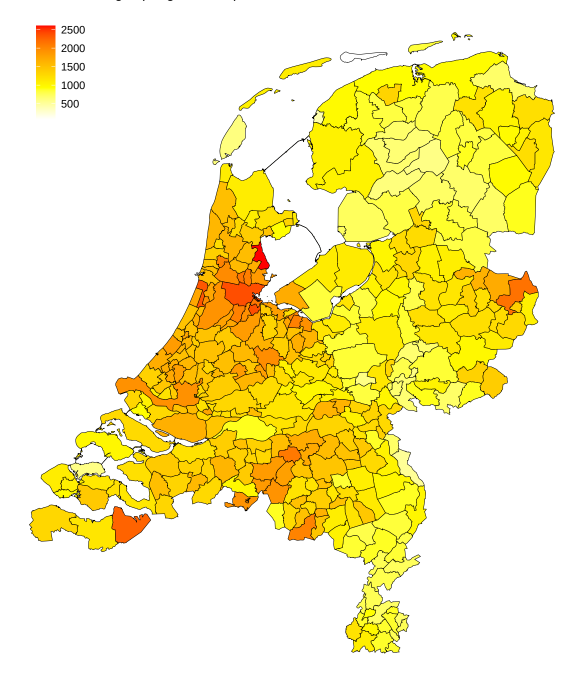


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Overleden	
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	8611	1730.2	8	1.6
Flevoland	10511	2421.6	5	1.2
Fryslân	11695	1787.4	5	0.8
Gelderland	42682	2023.1	26	1.2
Groningen	12545	2123.6	4	0.7
Limburg	18419	1645.4	16	1.4
Noord-Brabant	68520	2643.7	20	0.8
Noord-Holland	101197	3481.4	23	0.8
Overijssel	26824	2289.8	9	0.8
Utrecht	39450	2881.9	5	0.4
Zeeland	8618	2227.6	4	1.0
Zuid-Holland	108499	2892.8	24	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 05 januari t/m 19 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	10957	2364.2	4	0.9
GGD Amsterdam	47768	4401.3	13	1.2
GGD Brabant-Zuidoost	19374	2449.2	9	1.1
GGD Drenthe	8630	1733.6	8	1.6
GGD Flevoland	10519	2421.1	5	1.2
GGD Fryslân	11722	1791.8	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	13243	2327.3	5	0.9
GGD Gooi en Vechtstreek	6740	2585.2	2	0.8
GGD Groningen	12309	2084.4	4	0.7
GGD Haaglanden	33008	2914.2	9	0.8
GGD Hart voor Brabant	30988	2850.3	7	0.6
GGD Hollands-Midden	23662	2883.6	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	16238	2424.3	2	0.3
GGD IJsselland	10935	2033.3	5	0.9
GGD Kennemerland	17969	3243.8	4	0.7
GGD Limburg-Noord	8439	1609.6	4	0.8
GGD Noord- en Oost-Gelderland	15820	1894.8	9	1.1
GGD Regio Utrecht	39484	2882.5	5	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	41026	3070.2	7	0.5
GGD Twente	15881	2505.3	4	0.6
GGD West-Brabant	18215	2549.1	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	12432	3648.8	2	0.6
GGD Zeeland	8621	2228.5	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	9976	1677.0	12	2.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	13615	1926.9	12	1.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 05 januari t/m 19 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Overlede		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	64	1	130	1	2	1
20 - 24	13	1	44	-1	0	0
25 - 29	28	3	66	4	0	0
30 - 34	15	3	64	0	0	0
35 - 39	26	9	61	11	1	0
40 - 44	27	9	53	6	1	2
45 - 49	24	23	56	17	0	1
50 - 54	51	37	80	25	3	6
55 - 59	67	42	117	27	1	12
60 - 64	77	49	135	37	9	12
65 - 69	87	49	100	44	13	24
70 - 74	100	53	114	26	18	17
75 - 79	132	22	154	15	40	18
80 - 84	98	2	130	5	44	1
85 - 89	71	0	97	2	32	1
>90	27	0	48	0	16	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 05 januari t/m 19 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	2.0
0-9	32043	7.0	NA	NA
10-19	97185	21.2	NA	NA
20-29	115487	25.2	NA	NA
30-39	70407	15.4	NA	NA
40-49	60421	13.2	NA	NA
50-59	53801	11.8	15	10.1
60-69	18731	4.1	20	13.4
70-79	6595	1.4	37	24.8
80-89	2244	0.5	49	32.9
90+	654	0.1	25	16.8

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 05 januari t/m 19 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	den
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	235726	51.5	70	47
Man	221845	48.5	79	53
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 05 januari t/m 19 januari 10:00 uur.