Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 13 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 - 13 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 2022-01-13 zijn er in Nederland in totaal 3465463 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 38200 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 21127 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 33436 Totaal: 3465463 (+ 33344 ivm -92 corr.)

Opgenomen: 64 Totaal: 38200 (+ 63 ivm -1 corr.)

Overleden: 13 Totaal: 21127 (+ 13 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 7 Verdacht: 1

Patiënten IC

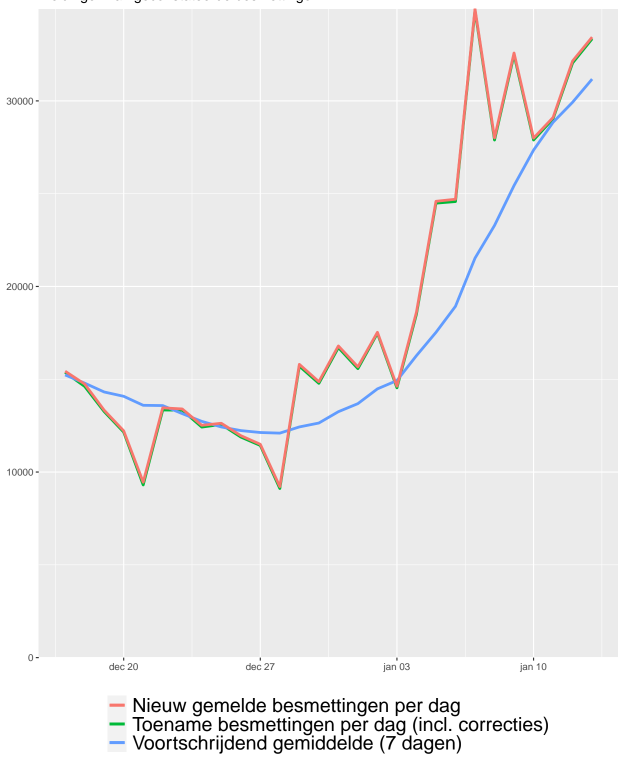
Bevestigd: 0 Verdacht: 0

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

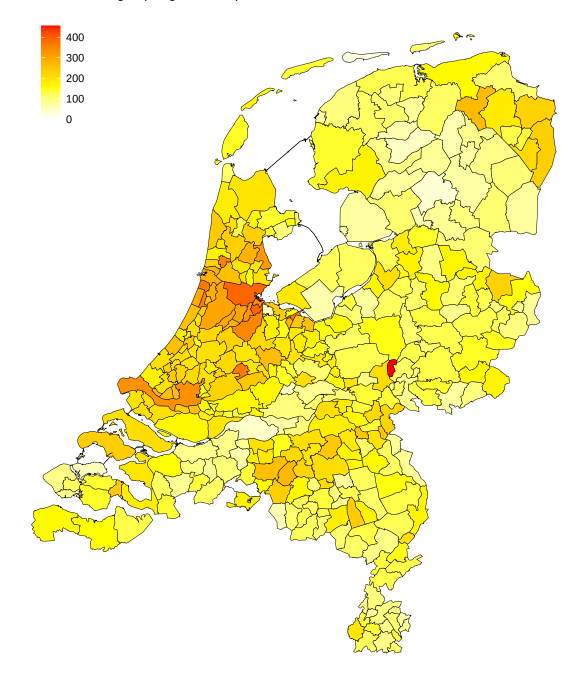


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

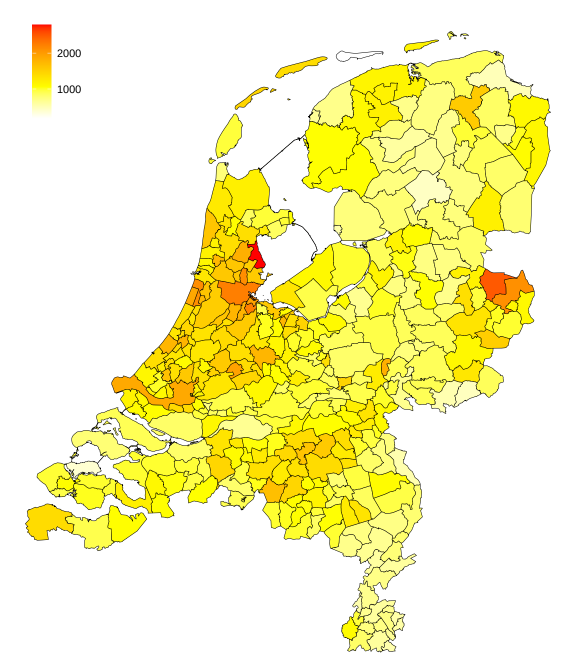


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ziekenhu	isopnames	Overleden	
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	7252	1457.1	15	3.0	9	1.8
Flevoland	8097	1865.4	20	4.6	7	1.6
Fryslân	9756	1491.1	19	2.9	7	1.1
Gelderland	34886	1653.6	49	2.3	32	1.5
Groningen	10565	1788.5	17	2.9	9	1.5
Limburg	15294	1366.2	45	4.0	22	2.0
Noord-Brabant	50172	1935.8	45	1.7	29	1.1
Noord-Holland	76553	2633.6	106	3.6	48	1.7
Overijssel	20298	1732.7	32	2.7	13	1.1
Utrecht	29666	2167.1	12	0.9	18	1.3
Zeeland	6595	1704.7	36	9.3	4	1.0
Zuid-Holland	80290	2140.7	138	3.7	37	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 30 december $\rm t/m$ 13 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
GGD	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	7408	1598.4	10	2.2	4	0.9
GGD Amsterdam	36919	3401.7	48	4.4	20	1.8
GGD Brabant-Zuidoost	14580	1843.2	10	1.3	14	1.8
GGD Drenthe	7286	1463.6	14	2.8	9	1.8
GGD Flevoland	8094	1862.9	19	4.4	7	1.6
GGD Fryslân	9781	1495.1	20	3.1	7	1.1
GGD Gelderland-Zuid	10396	1827.0	11	1.9	6	1.1
GGD Gooi en Vechtstreek	4977	1909.0	5	1.9	3	1.2
GGD Groningen	10370	1756.0	17	2.9	9	1.5
GGD Haaglanden	23160	2044.8	88	7.8	14	1.2
GGD Hart voor Brabant	22764	2093.9	9	0.8	10	0.9
GGD Hollands-Midden	17676	2154.1	13	1.6	3	0.4
GGD Hollands-Noorden	11944	1783.2	19	2.8	13	1.9
GGD IJsselland	8090	1504.3	14	2.6	9	1.7
GGD Kennemerland	13836	2497.7	25	4.5	5	0.9
GGD Limburg-Noord	7022	1339.4	13	2.5	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	12714	1522.8	25	3.0	15	1.8
GGD Regio Utrecht	29663	2165.5	12	0.9	17	1.2
GGD Rotterdam-Rijnmond	32203	2409.9	27	2.0	16	1.2
GGD Twente	12217	1927.3	18	2.8	4	0.6
GGD West-Brabant	12857	1799.3	25	3.5	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	8787	2579.0	10	2.9	7	2.1
GGD Zeeland	6606	1707.6	36	9.3	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	8277	1391.4	31	5.2	17	2.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	11797	1669.6	15	2.1	12	1.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 30 december t/m 13 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwezig		Opnames		Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	52	1	80	1	1	0
20 - 24	10	2	37	0	0	0
25 - 29	28	6	60	9	0	0
30 - 34	18	4	65	5	0	0
35 - 39	32	7	58	12	1	1
40 - 44	25	13	56	12	1	2
45 - 49	31	22	59	15	1	2
50 - 54	57	43	96	31	4	8
55 - 59	81	50	119	30	1	17
60 - 64	87	63	148	39	7	16
65 - 69	92	60	114	43	22	29
70 - 74	121	55	167	36	22	24
75 - 79	167	36	197	26	49	17
80 - 84	127	2	159	7	49	2
85 - 89	76	0	111	3	40	1
>90	42	0	60	0	21	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 30 december t/m 13 januari 15:15 uur

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

	Besmettingen		Ziekenhui	sopnames	Overleden	
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
<50	1	0.0	0	0.0	1	0.4
0-9	16373	4.7	24	4.5	NA	NA
10-19	59226	16.9	5	0.9	NA	NA
20-29	99916	28.6	21	3.9	NA	NA
30-39	54945	15.7	34	6.4	NA	NA
40-49	45786	13.1	34	6.4	NA	NA
50-59	45505	13.0	81	15.2	14	6.0
60-69	17909	5.1	99	18.5	27	11.5
70-79	7021	2.0	132	24.7	68	28.9
80-89	2181	0.6	85	15.9	78	33.2
90+	561	0.2	19	3.6	47	20.0

 $^{^1}$ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 30 december t/m 13 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'.

	Besmettingen		Ziekenhui	sopnames	Overleden	
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	180127	51.5	242	45.3	106	45.1
Man	169297	48.5	292	54.7	129	54.9
Onbekend	0	0.0	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 30 december $\rm t/m$ 13 januari 10:00 uur.