Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 18 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 - 18 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 2022-01-18 zijn er in Nederland in totaal 3642696 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21168 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 31426 Totaal: 3642696 (+ 31345 ivm -81 corr.)

Overleden: 10 Totaal: 21168 (+ 10 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 9 Verdacht: 3

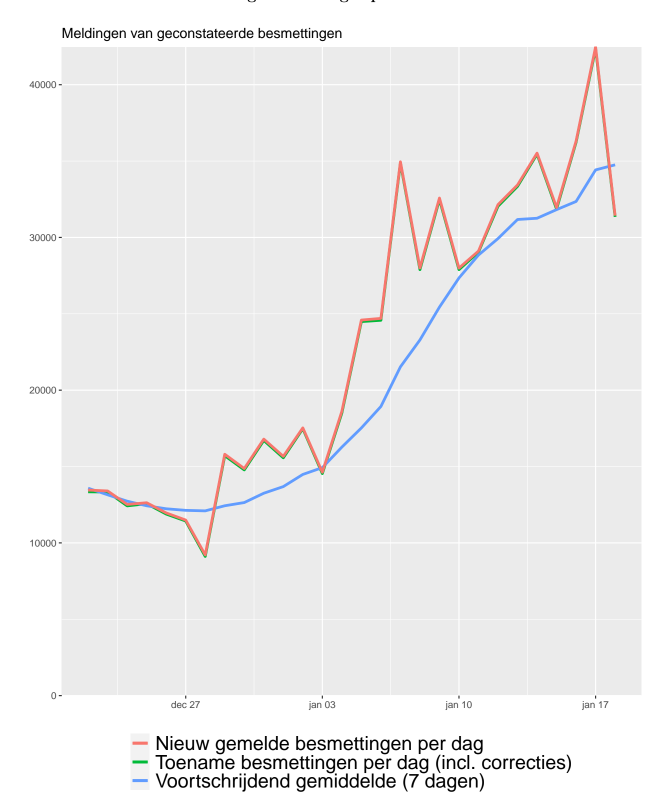
Patiënten IC

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

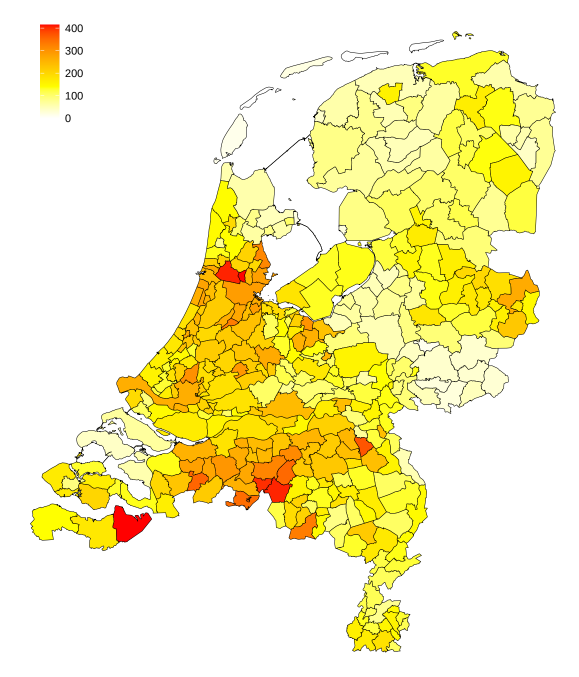


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

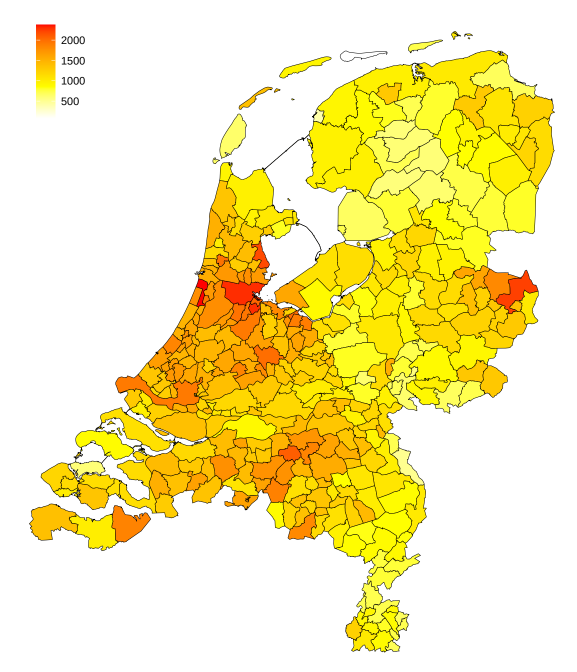


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	8419	1691.6	8	1.6
Flevoland	9942	2290.5	4	0.9
Fryslân	11319	1729.9	5	0.8
Gelderland	40992	1943.0	34	1.6
Groningen	12662	2143.4	7	1.2
Limburg	18078	1614.9	17	1.5
Noord-Brabant	66876	2580.3	22	0.8
Noord-Holland	96770	3329.1	27	0.9
Overijssel	26485	2260.8	8	0.7
Utrecht	39537	2888.2	6	0.4
Zeeland	8088	2090.6	4	1.0
Zuid-Holland	104693	2791.3	36	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 04 januari t/m 18 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	9939	2144.5	4	0.9
GGD Amsterdam	46652	4298.5	15	1.4
GGD Brabant-Zuidoost	17953	2269.6	10	1.3
GGD Drenthe	8443	1696.1	8	1.6
GGD Flevoland	9955	2291.2	4	0.9
GGD Fryslân	11351	1735.1	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	12595	2213.5	7	1.2
GGD Gooi en Vechtstreek	6502	2494.0	2	0.8
GGD Groningen	12422	2103.5	7	1.2
GGD Haaglanden	31366	2769.3	12	1.1
GGD Hart voor Brabant	30725	2826.1	8	0.7
GGD Hollands-Midden	23003	2803.3	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	14986	2237.4	2	0.3
GGD IJsselland	10431	1939.5	5	0.9
GGD Kennemerland	17368	3135.3	4	0.7
GGD Limburg-Noord	8433	1608.5	4	0.8
GGD Noord- en Oost-Gelderland	15280	1830.1	15	1.8
GGD Regio Utrecht	39570	2888.8	6	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	40532	3033.3	16	1.2
GGD Twente	16043	2530.8	3	0.5
GGD West-Brabant	18249	2553.8	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	11210	3290.2	4	1.2
GGD Zeeland	8093	2092.0	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	9648	1621.9	13	2.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	13112	1855.7	12	1.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 04 januari t/m 18 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	61	1	116	1	2	1
20 - 24	14	1	47	-1	0	0
25 - 29	24	3	66	5	0	0
30 - 34	13	3	67	1	0	0
35 - 39	28	9	62	11	1	0
40 - 44	23	9	52	10	1	2
45 - 49	23	23	60	16	1	1
50 - 54	52	36	87	24	4	6
55 - 59	67	43	121	26	1	13
60 - 64	78	52	140	36	8	12
65 - 69	89	53	112	45	13	24
70 - 74	100	51	121	24	18	18
75 - 79	145	26	175	16	41	19
80 - 84	105	2	140	7	48	1
85 - 89	76	0	104	2	34	1
>90	31	0	58	0	18	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 04 januari t/m 18 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	1.7
0-9	28063	6.3	NA	NA
10-19	89780	20.2	NA	NA
20-29	117643	26.5	NA	NA
30-39	68612	15.5	NA	NA
40-49	58436	13.2	NA	NA
50-59	53328	12.0	14	7.9
60-69	18509	4.2	22	12.4
70-79	6626	1.5	44	24.7
80-89	2215	0.5	65	36.5
90+	646	0.1	30	16.9

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 04 januari t/m 18 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	228412	51.5	81	45.5
Man	215449	48.5	97	54.5
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 04 januari t/m 18 januari 10:00 uur.