Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 23 februari 2022

Marino van Zelst 1

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

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 23 februari 2022

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 2022-02-23 zijn er in Nederland in totaal 6193776 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21518 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 41481 Totaal: 6193776 (+ 40569 ivm -912 corr.)

Overleden: 11 Totaal: 21518 (+ 11 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 16 Verdacht: 1

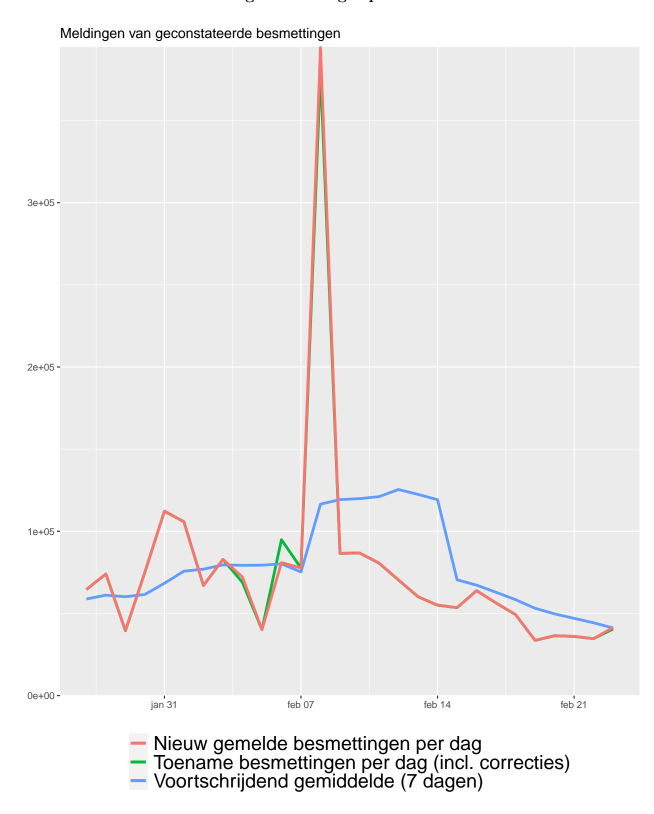
Patiënten IC

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

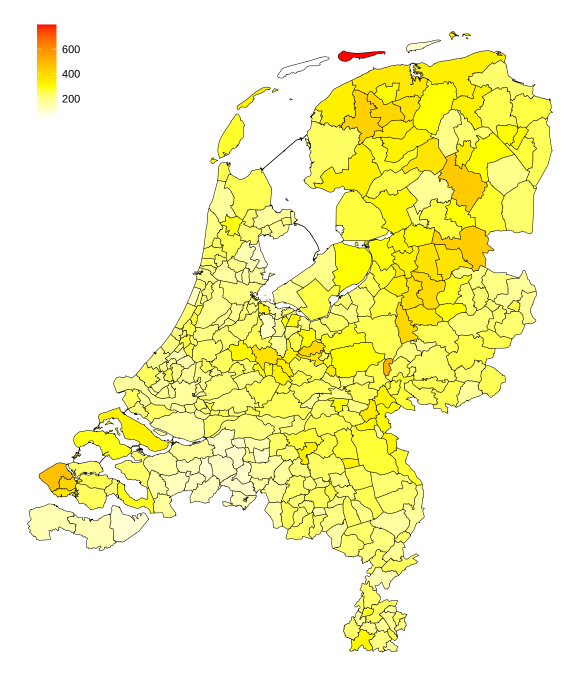


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

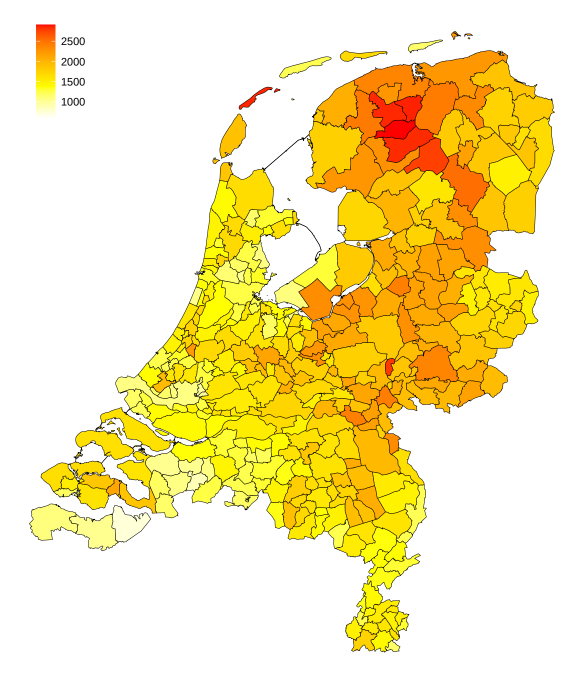


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	26109	5245.9	3	0.6
Flevoland	15317	3528.8	5	1.2
Fryslân	39724	6071.2	5	0.8
Gelderland	109857	5207.1	46	2.2
Groningen	32472	5496.9	1	0.2
Limburg	40585	3625.5	10	0.9
Noord-Brabant	102948	3972.0	11	0.4
Noord-Holland	108570	3735.0	41	1.4
Overijssel	61923	5285.9	8	0.7
Utrecht	68580	5009.8	13	0.9
Zeeland	14360	3711.8	3	0.8
Zuid-Holland	136752	3646.1	29	0.8

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 09 februari $\rm t/m$ 23 februari 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	19248	4153.1	7	1.5
GGD Amsterdam	37919	3493.8	22	2.0
GGD Brabant-Zuidoost	32763	4141.8	7	0.9
GGD Drenthe	26066	5236.3	3	0.6
GGD Flevoland	15350	3533.0	5	1.2
GGD Fryslân	39820	6086.8	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	28500	5008.6	13	2.3
GGD Gooi en Vechtstreek	8963	3437.9	2	0.8
GGD Groningen	32271	5464.7	1	0.2
GGD Haaglanden	40808	3602.9	9	0.8
GGD Hart voor Brabant	44211	4066.6	4	0.4
GGD Hollands-Midden	33719	4109.3	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	27976	4176.8	6	0.9
GGD IJsselland	30218	5618.7	7	1.3
GGD Kennemerland	21712	3919.5	6	1.1
GGD Limburg-Noord	20128	3839.1	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	44673	5350.7	23	2.8
GGD Regio Utrecht	68727	5017.3	14	1.0
GGD Rotterdam-Rijnmond	43093	3224.9	9	0.7
GGD Twente	31838	5022.5	1	0.2
GGD West-Brabant	25235	3531.5	0	0.0
GGD Zaanstreek/Waterland	11980	3516.2	5	1.5
GGD Zeeland	14371	3714.8	3	0.8
GGD Zuid-Limburg	21044	3537.6	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	36562	5174.6	9	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 09 februari t/m 23 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Overled		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	85	0	271	1	1	0
20 - 24	20	1	63	2	0	0
25 - 29	28	2	97	2	0	0
30 - 34	22	1	124	5	0	0
35 - 39	36	1	106	6	1	3
40 - 44	39	6	95	7	1	0
45 - 49	34	9	90	11	2	0
50 - 54	75	17	145	17	5	5
55 - 59	81	19	152	20	2	6
60 - 64	108	37	193	30	6	4
65 - 69	139	32	230	26	16	11
70 - 74	179	22	299	25	26	9
75 - 79	208	18	284	26	44	12
80 - 84	182	2	286	8	51	7
85 - 89	143	0	230	3	41	1
>90	45	0	111	0	33	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 09 februari $\rm t/m$ 23 februari 15:15 uur

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	5	0.0	5	2.9
0-9	51530	6.8	NA	NA
10-19	146154	19.3	NA	NA
20-29	149097	19.7	NA	NA
30-39	135549	17.9	NA	NA
40-49	114531	15.1	NA	NA
50-59	87619	11.6	7	4.0
60-69	44509	5.9	11	6.3
70-79	18912	2.5	47	26.9
80-89	7383	1.0	77	44.0
90+	1961	0.3	28	16.0

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 09 februari t/m 23 februari 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	400637	52.9	77	44
Man	355377	46.9	98	56
Onbekend	1187	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 09 februari t/m 23 februari 10:00 uur.