Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 07 maart 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 - 07 maart 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 2022-03-07 zijn er in Nederland in totaal 6771643 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21612 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 64107 Totaal: 6771643 (+ 64441 ivm 334 corr.)

Overleden: 5 Totaal: 21612 (+ 0 ivm -5 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 22 Verdacht: 2

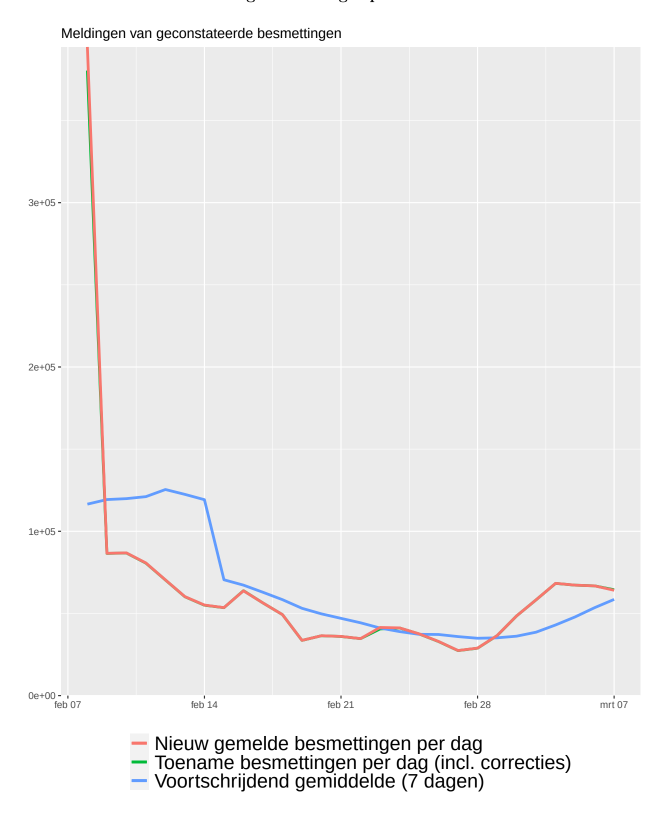
Patiënten IC

Bevestigd: 2 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

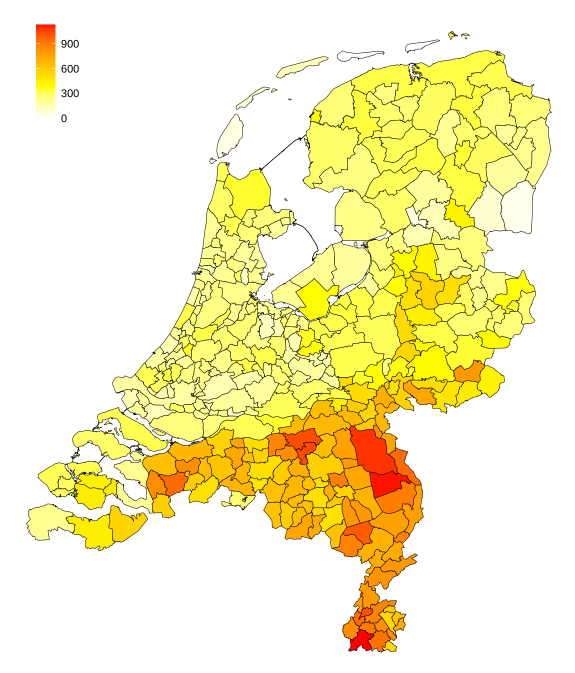


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

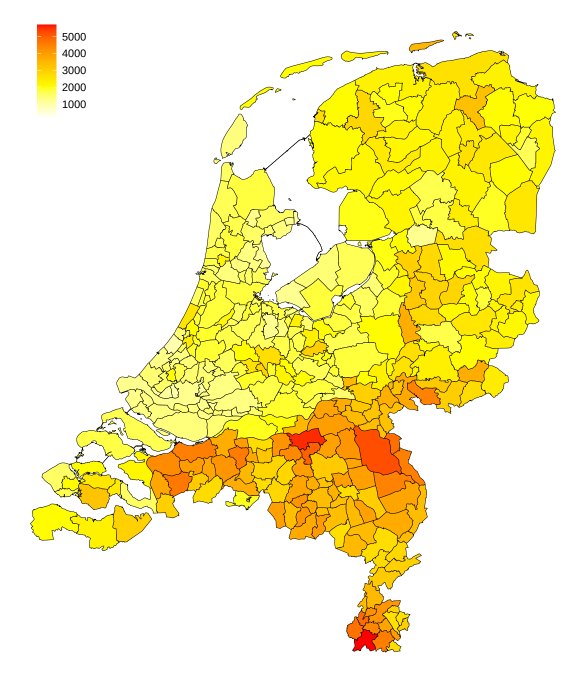


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	20406	4100.1	2	0.4
Flevoland	11094	2555.9	1	0.2
Fryslân	28424	4344.2	5	0.8
Gelderland	87644	4154.2	32	1.5
Groningen	27479	4651.7	2	0.3
Limburg	53820	4807.9	5	0.4
Noord-Brabant	127961	4937.1	19	0.7
Noord-Holland	86383	2971.8	23	0.8
Overijssel	48696	4156.8	6	0.5
Utrecht	51577	3767.7	9	0.7
Zeeland	13363	3454.1	2	0.5
Zuid-Holland	96252	2566.3	17	0.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 21 februari t/m 07 maart 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	11648	2513.3	1	0.2
GGD Amsterdam	33568	3092.9	19	1.8
GGD Brabant-Zuidoost	37551	4747.1	9	1.1
GGD Drenthe	20366	4091.2	3	0.6
GGD Flevoland	11138	2563.5	1	0.2
GGD Fryslân	28474	4352.5	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	25160	4421.7	8	1.4
GGD Gooi en Vechtstreek	6736	2583.7	-1	-0.4
GGD Groningen	27420	4643.2	2	0.3
GGD Haaglanden	28780	2541.0	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	53785	4947.2	8	0.7
GGD Hollands-Midden	26023	3171.4	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	19945	2977.8	1	0.1
GGD IJsselland	24213	4502.2	2	0.4
GGD Kennemerland	17518	3162.4	2	0.4
GGD Limburg-Noord	25077	4783.1	0	0.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	33768	4044.5	17	2.0
GGD Regio Utrecht	51629	3769.1	9	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	29860	2234.6	9	0.7
GGD Twente	24577	3877.1	3	0.5
GGD West-Brabant	34749	4862.9	2	0.3
GGD Zaanstreek/Waterland	8601	2524.4	2	0.6
GGD Zeeland	13390	3461.2	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	29452	4951.1	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	29669	4199.1	7	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 21 februari t/m 07 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	87	0	208	0	-1	0
20 - 24	13	1	50	4	0	0
25 - 29	32	1	82	5	0	0
30 - 34	22	2	91	8	0	0
35 - 39	29	1	83	6	1	1
40 - 44	30	3	77	6	1	2
45 - 49	23	5	63	7	4	2
50 - 54	76	12	128	15	2	5
55 - 59	85	15	162	24	5	3
60 - 64	110	35	195	40	10	8
65 - 69	130	34	226	36	14	11
70 - 74	192	31	288	35	13	7
75 - 79	203	19	326	25	50	12
80 - 84	183	3	301	4	54	4
85 - 89	149	1	261	1	51	0
>90	61	0	111	-1	27	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 21 februari $\rm t/m$ 07 maart 15:15 uur

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	2	0.0	2	1.6
0-9	24994	3.8	NA	NA
10-19	82928	12.7	NA	NA
20-29	168188	25.8	NA	NA
30-39	120436	18.4	NA	NA
40-49	88696	13.6	NA	NA
50-59	88775	13.6	4	3.3
60-69	47631	7.3	13	10.6
70-79	22014	3.4	32	26.0
80-89	7496	1.1	49	39.8
90+	1915	0.3	23	18.7

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 21 februari t/m 07 maart 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	353204	54.1	46	37.4
Man	298930	45.8	77	62.6
Onbekend	967	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 21 februari $\rm t/m$ 07 maart 10:00 uur.