Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 06 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 - 06 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 2022-03-06 zijn er in Nederland in totaal 6707202 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21612 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 66794 Totaal: 6707202 (+ 66799 ivm 5 corr.)

Overleden: 4 Totaal: 21612 (+ 4 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: NA Verdacht: NA

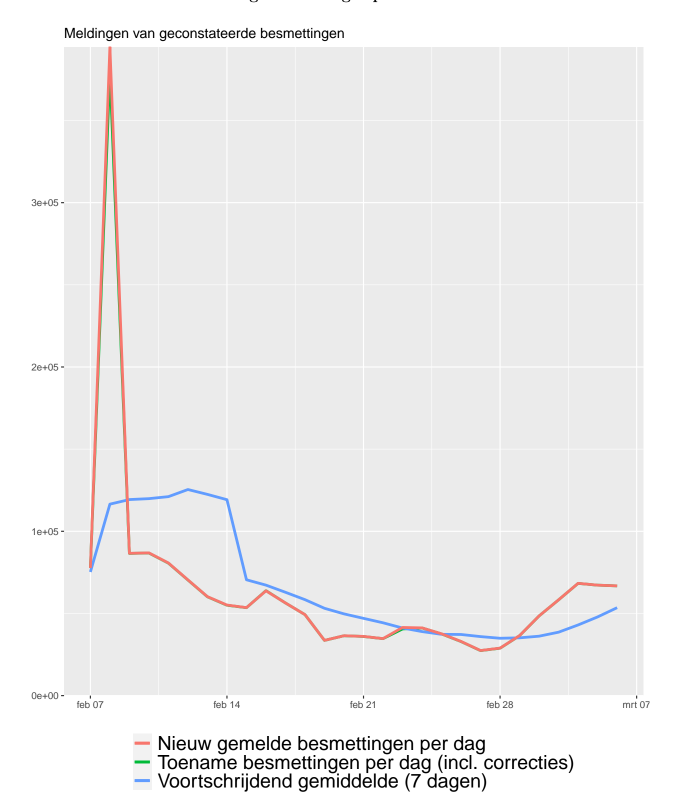
Patiënten IC

Bevestigd: NA Verdacht: NA

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

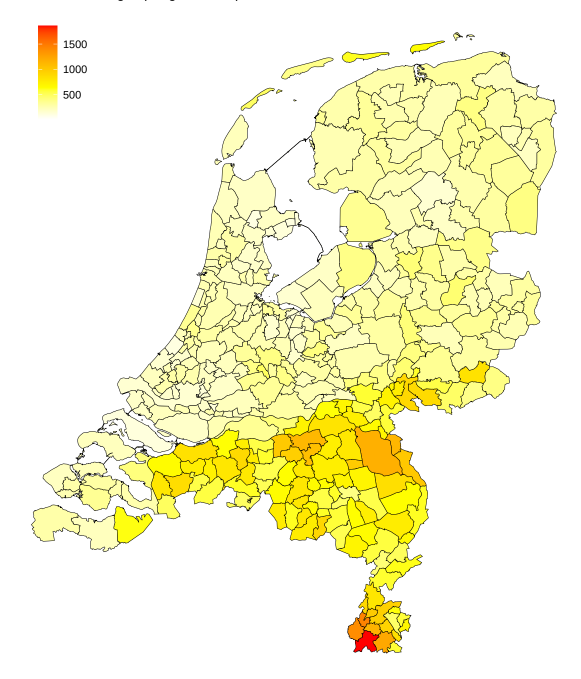


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

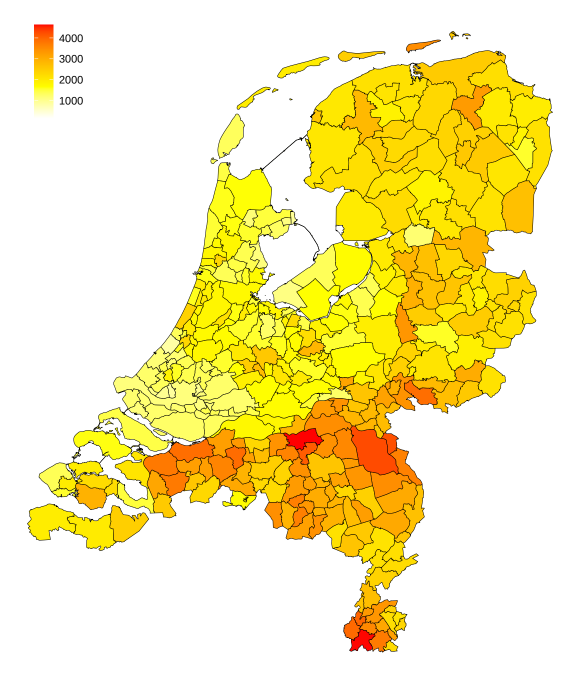


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	20968	4213.0	2	0.4
Flevoland	10932	2518.6	2	0.5
Fryslân	28507	4356.8	5	0.8
Gelderland	84540	4007.1	32	1.5
Groningen	27251	4613.1	2	0.3
Limburg	46717	4173.3	6	0.5
Noord-Brabant	114998	4437.0	20	0.8
Noord-Holland	84635	2911.6	25	0.9
Overijssel	47821	4082.1	7	0.6
Utrecht	51418	3756.1	9	0.7
Zeeland	12668	3274.4	2	0.5
Zuid-Holland	94190	2511.3	17	0.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 20 februari t/m 06 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	11438	2468.0	1	0.2
GGD Amsterdam	32688	3011.8	17	1.6
GGD Brabant-Zuidoost	34211	4324.8	11	1.4
GGD Drenthe	20925	4203.5	3	0.6
GGD Flevoland	10977	2526.5	2	0.5
GGD Fryslân	28557	4365.2	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	23561	4140.6	8	1.4
GGD Gooi en Vechtstreek	6701	2570.3	0	0.0
GGD Groningen	27180	4602.6	2	0.3
GGD Haaglanden	28057	2477.1	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	48170	4430.7	8	0.7
GGD Hollands-Midden	25587	3118.2	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	19435	2901.6	1	0.1
GGD IJsselland	23799	4425.2	3	0.6
GGD Kennemerland	17303	3123.6	4	0.7
GGD Limburg-Noord	21679	4135.0	1	0.2
GGD Noord- en Oost-Gelderland	33196	3976.0	17	2.0
GGD Regio Utrecht	51468	3757.4	9	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	29180	2183.7	9	0.7
GGD Twente	24111	3803.6	3	0.5
GGD West-Brabant	30911	4325.8	1	0.1
GGD Zaanstreek/Waterland	8491	2492.1	3	0.9
GGD Zeeland	12690	3280.3	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	25722	4324.0	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	28607	4048.8	7	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 20 februari t/m 06 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	72	0	171	0	1	0
20 - 24	17	2	48	3	0	0
25 - 29	30	2	68	6	0	0
30 - 34	22	3	76	7	0	0
35 - 39	27	2	74	6	1	1
40 - 44	27	3	71	6	1	2
45 - 49	25	4	59	5	3	1
50 - 54	59	15	112	17	2	3
55 - 59	85	18	147	21	4	2
60 - 64	109	32	174	38	8	8
65 - 69	134	29	215	28	12	10
70 - 74	165	29	242	34	12	8
75 - 79	203	18	299	25	43	11
80 - 84	160	2	257	4	52	4
85 - 89	136	0	219	0	35	0
>90	57	0	102	-1	26	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 20 februari $\rm t/m$ 06 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	24890	4.0	NA	NA
10-19	80328	12.9	NA	NA
20-29	161895	25.9	NA	NA
30-39	116207	18.6	NA	NA
40-49	84186	13.5	NA	NA
50-59	82852	13.3	3	2.3
60-69	44680	7.2	13	10.1
70-79	20541	3.3	34	26.4
80-89	7179	1.1	53	41.1
90+	1861	0.3	24	18.6

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 20 februari t/m 06 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	337819	54.1	50	38.8
Man	285873	45.8	79	61.2
Onbekend	955	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 20 februari t/m 06 maart 10:00 uur.