Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 31 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 - 31 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 2022-03-31 zijn er in Nederland in totaal 7859274 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21987 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 25467 Totaal: 7859274 (+ 25432 ivm -35 corr.)

Overleden: 26 Totaal: 21987 (+ 26 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 8 Verdacht: 4

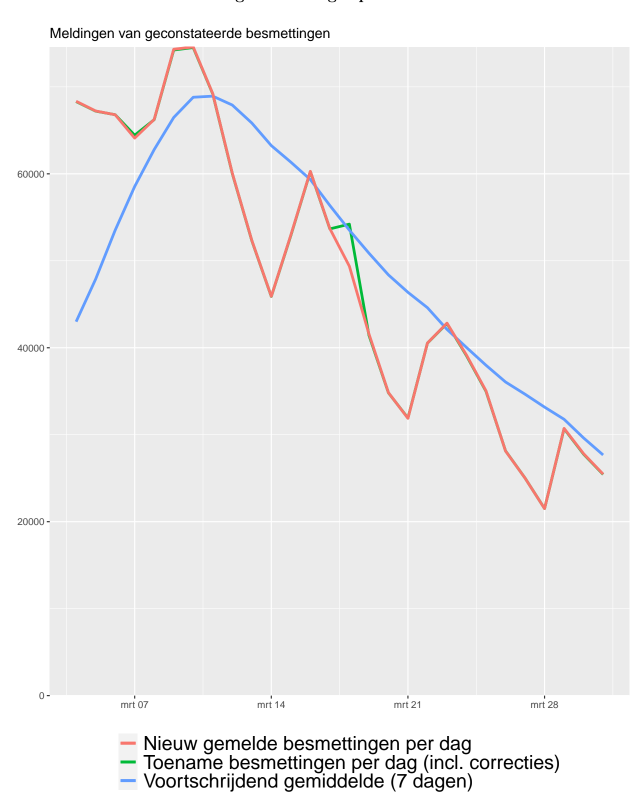
Patiënten IC

Bevestigd: 4 Verdacht: 1

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

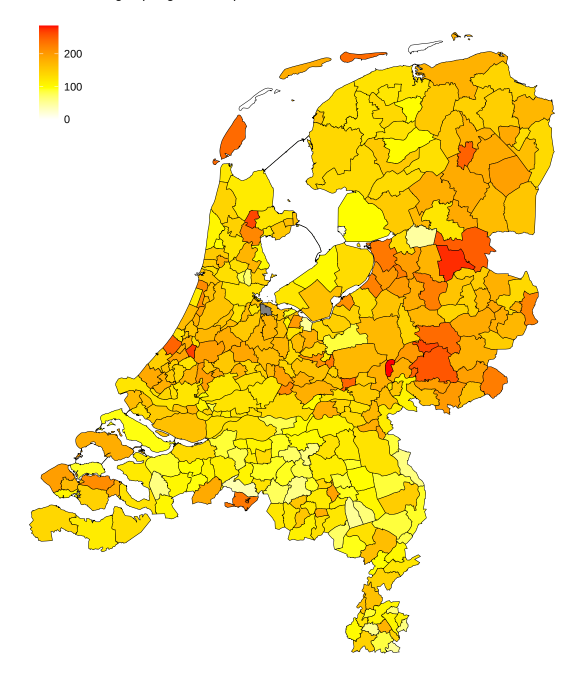


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

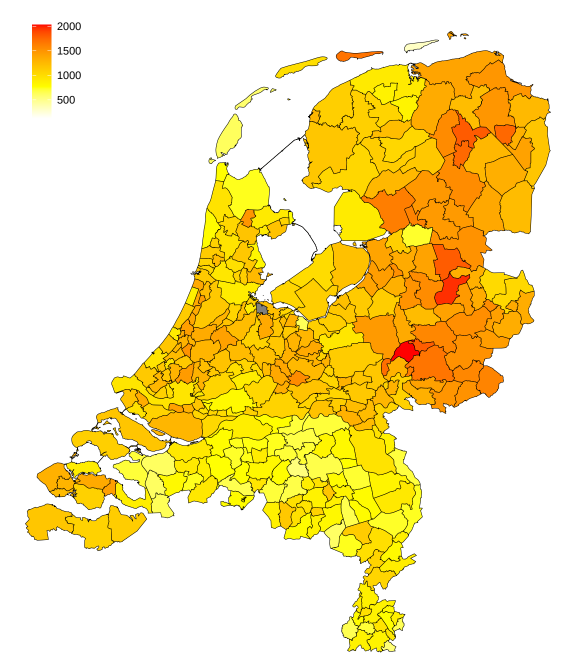


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	19009	3819.5	3	0.6
Flevoland	10985	2526.5	6	1.4
Fryslân	18605	2844.5	6	0.9
Gelderland	68360	3239.0	39	1.8
Groningen	21331	3614.0	3	0.5
Limburg	25781	2305.5	27	2.4
Noord-Brabant	53148	2049.8	37	1.4
Noord-Holland	73808	2535.4	37	1.3
Overijssel	40880	3488.9	11	0.9
Utrecht	39611	2891.7	8	0.6
Zeeland	10586	2737.5	6	1.6
Zuid-Holland	96267	2564.6	49	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 17 maart t/m 31 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	10874	2344.5	3	0.6
GGD Amsterdam	26066	2354.6	19	1.7
GGD Brabant-Zuidoost	17671	2232.5	9	1.1
GGD Drenthe	18994	3814.6	3	0.6
GGD Flevoland	10995	2526.2	6	1.4
GGD Fryslân	18605	2844.3	6	0.9
GGD Gelderland-Zuid	16930	2975.6	11	1.9
GGD Gooi en Vechtstreek	6748	2810.8	0	0.0
GGD Groningen	21268	3603.5	3	0.5
GGD Haaglanden	28888	2549.8	10	0.9
GGD Hart voor Brabant	21451	1971.5	21	1.9
GGD Hollands-Midden	23336	2842.0	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	16195	2417.0	6	0.9
GGD IJsselland	19237	3573.1	7	1.3
GGD Kennemerland	15880	2866.7	9	1.6
GGD Limburg-Noord	12998	2478.7	6	1.1
GGD Noord- en Oost-Gelderland	29909	3581.4	18	2.2
GGD Regio Utrecht	39626	2891.0	9	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	33200	2482.5	31	2.3
GGD Twente	21688	3421.4	4	0.6
GGD West-Brabant	13701	1917.6	7	1.0
GGD Zaanstreek/Waterland	8926	2617.6	3	0.9
GGD Zeeland	10593	2738.5	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	13035	2195.6	21	3.5
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	21555	3049.7	10	1.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 17 maart t/m 31 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	wezig Opnames		vezig Opnames Ov		Overled	verleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC		
<20	94	0	200	3	1	0		
20 - 24	11	2	27	2	0	0		
25 - 29	22	0	54	2	0	0		
30 - 34	28	3	90	6	2	0		
35 - 39	34	2	81	5	0	2		
40 - 44	28	7	61	11	0	2		
45 - 49	34	5	62	6	1	1		
50 - 54	65	6	111	10	5	2		
55 - 59	89	18	161	20	5	3		
60 - 64	125	23	218	39	7	8		
65 - 69	179	22	312	39	12	14		
70 - 74	233	31	381	41	35	16		
75 - 79	286	16	458	36	54	10		
80 - 84	284	8	486	15	56	3		
85 - 89	211	2	362	7	57	0		
>90	124	0	209	2	30	1		

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 17 maart $\rm t/m$ 31 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	6	0.0	6	2.6
0-9	17582	3.7	NA	NA
10-19	33044	6.9	NA	NA
20-29	63369	13.2	NA	NA
30-39	80802	16.9	NA	NA
40-49	68922	14.4	NA	NA
50-59	83323	17.4	6	2.6
60-69	67181	14.0	20	8.6
70-79	44405	9.3	53	22.8
80-89	15622	3.3	81	34.9
90+	4111	0.9	66	28.4

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 17 maart t/m 31 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	258730	54.1	101	43.5
Man	218892	45.8	131	56.5
Onbekend	750	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 17 maart t/m 31 maart 10:00 uur.