

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 29 maart 2022

Marino van Zelst¹

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 - 29 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 2022-03-29 zijn er in Nederland in totaal 7806076 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21924 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 30729 Totaal: 7806076 (+ 30687 ivm -42 corr.)

Overleden: 16 Totaal: 21924 (+ 16 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 25 Verdacht: 6

Patiënten IC

Bevestigd: 3 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

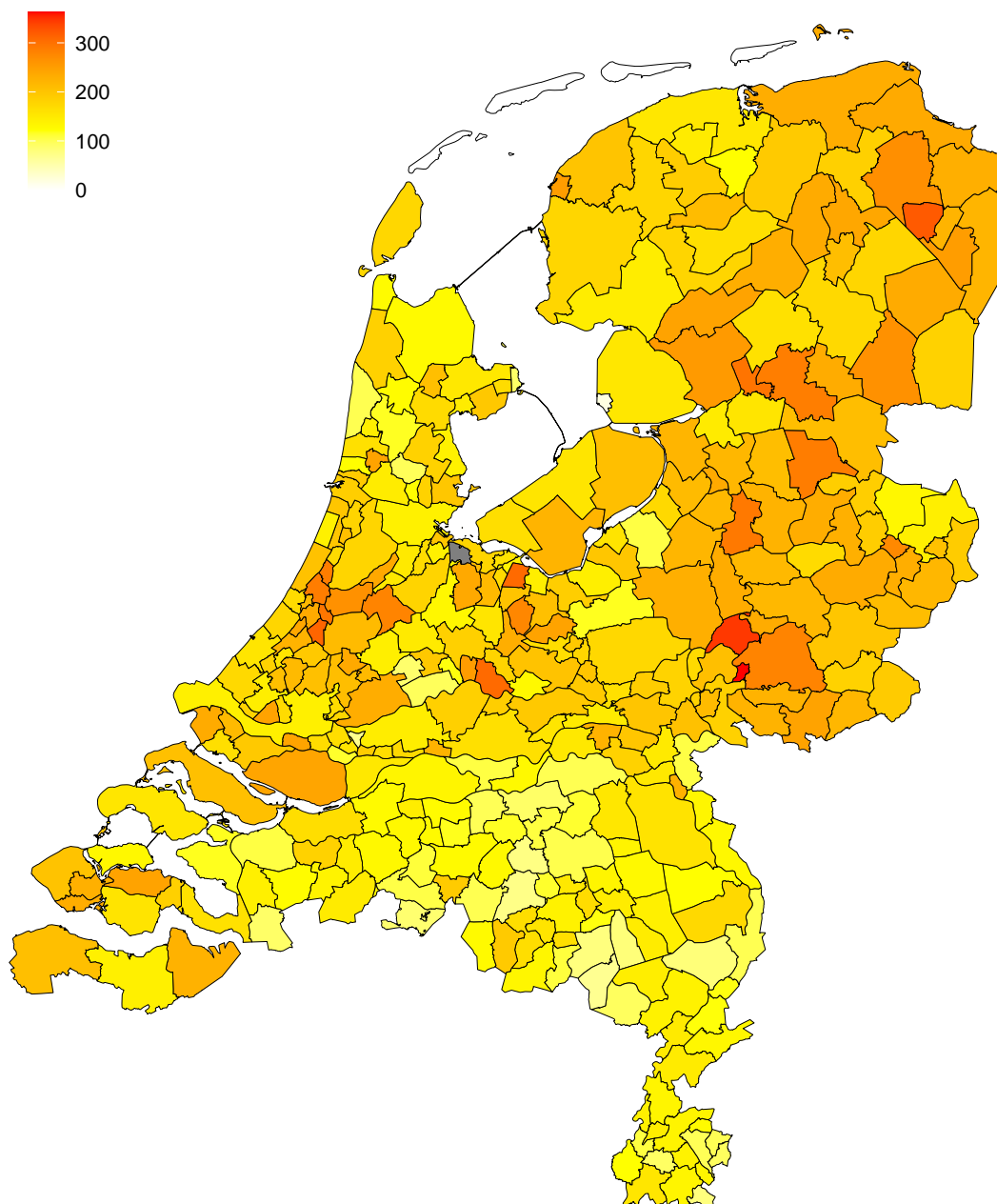


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

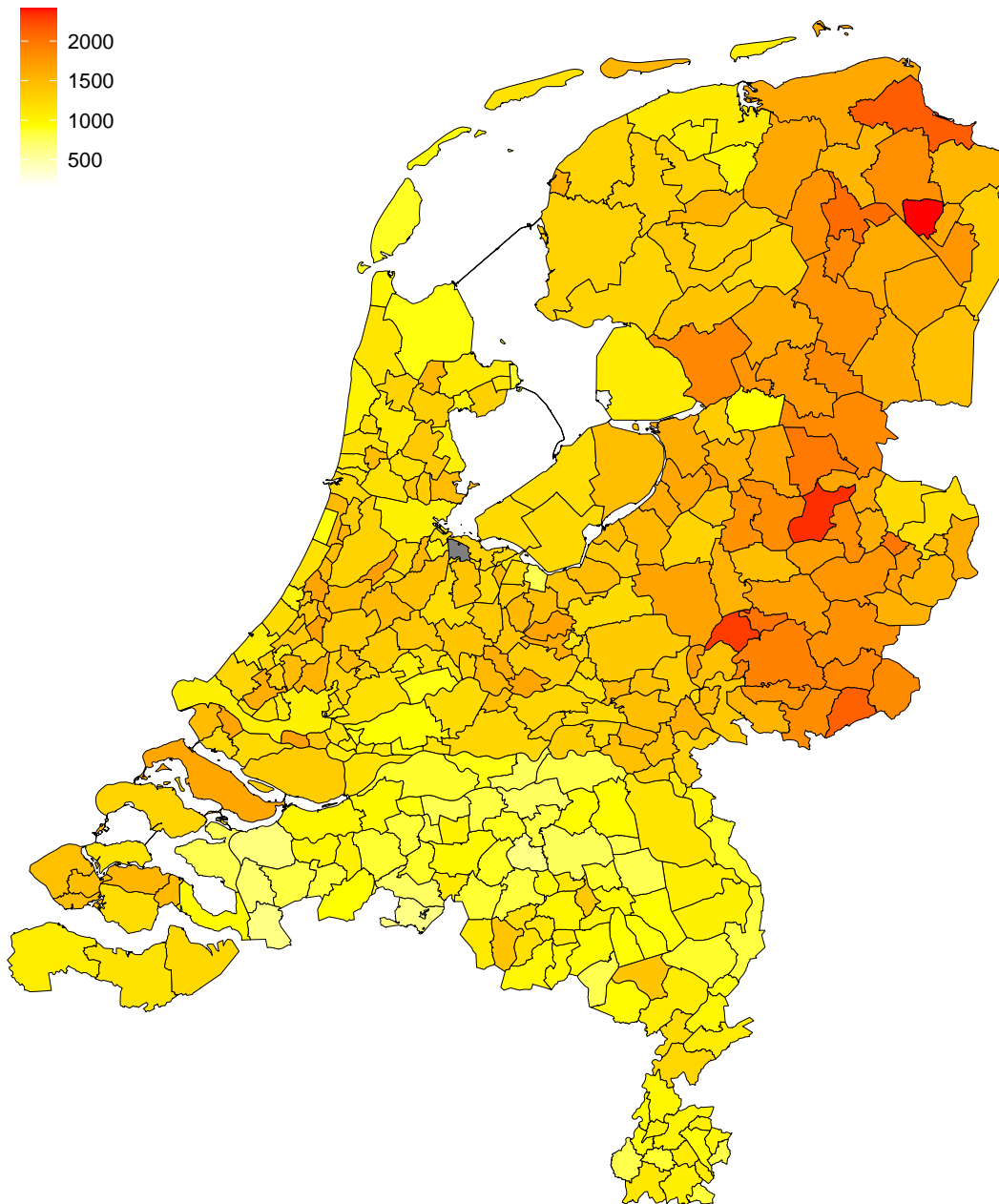


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

Provincie	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	21429	4305.7	3	0.6
Flevoland	12352	2840.9	4	0.9
Fryslân	21471	3282.7	9	1.4
Gelderland	77211	3658.4	38	1.8
Groningen	24422	4137.7	2	0.3
Limburg	30349	2714.0	25	2.2
Noord-Brabant	61516	2372.5	34	1.3
Noord-Holland	82920	2848.5	29	1.0
Overijssel	46346	3955.4	9	0.8
Utrecht	44215	3227.8	7	0.5
Zeeland	11709	3027.9	5	1.3
Zuid-Holland	105163	2801.6	34	0.9

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 15 maart t/m 29 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

GGD	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	11958	2578.2	3	0.6
GGD Amsterdam	29341	2650.4	15	1.4
GGD Brabant-Zuidoost	20137	2544.0	8	1.0
GGD Drenthe	21403	4298.4	3	0.6
GGD Flevoland	12368	2841.6	4	0.9
GGD Fryslân	21474	3282.9	9	1.4
GGD Gelderland-Zuid	19214	3377.0	8	1.4
GGD Gooi en Vechtstreek	7524	3134.0	1	0.4
GGD Groningen	24368	4128.7	2	0.3
GGD Haaglanden	31500	2780.3	10	0.9
GGD Hart voor Brabant	25179	2314.1	21	1.9
GGD Hollands-Midden	25811	3143.5	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	18276	2727.6	6	0.9
GGD IJsselland	21777	4044.9	6	1.1
GGD Kennemerland	17741	3202.6	6	1.1
GGD Limburg-Noord	15182	2895.2	6	1.1
GGD Noord- en Oost-Gelderland	33449	4005.3	19	2.3
GGD Regio Utrecht	44238	3227.5	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	35929	2686.6	16	1.2
GGD Twente	24616	3883.3	3	0.5
GGD West-Brabant	15810	2212.8	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	10024	2939.6	1	0.3
GGD Zeeland	11711	3027.5	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	15480	2607.5	19	3.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	24590	3479.1	10	1.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19

patiënten per GGD van 15 maart t/m 29 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

Leeftijd	Aanwezig		Opnames		Overleden	
	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	78	0	196	3	1	0
20 - 24	9	1	35	2	0	0
25 - 29	22	1	69	2	0	0
30 - 34	29	1	101	5	2	0
35 - 39	25	2	87	5	0	2
40 - 44	33	6	71	12	0	2
45 - 49	43	5	83	12	2	4
50 - 54	63	7	124	12	5	4
55 - 59	95	12	177	15	4	4
60 - 64	142	20	245	30	6	9
65 - 69	188	22	346	42	10	15
70 - 74	225	33	407	46	34	19
75 - 79	282	20	482	42	54	8
80 - 84	286	11	509	17	60	3
85 - 89	227	1	394	6	64	0
>90	135	0	205	2	29	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 15 maart t/m 29 maart 15:15 uur

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

Leeftijdsgroep	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
<50	6	0.0	6	3.0
0-9	20290	3.8	NA	NA
10-19	39481	7.3	NA	NA
20-29	74329	13.8	NA	NA
30-39	92012	17.1	NA	NA
40-49	77635	14.4	NA	NA
50-59	92865	17.2	6	3.0
60-69	72875	13.5	16	8.0
70-79	48238	8.9	50	25.1
80-89	16999	3.2	65	32.7
90+	4359	0.8	56	28.1

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 15 maart t/m 29 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'.

Geslacht	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	290738	53.9	90	45.2
Man	247529	45.9	109	54.8
Onbekend	837	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 15 maart t/m 29 maart 10:00 uur.