

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 26 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 - 26 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 2022-03-26 zijn er in Nederland in totaal 7728860 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21891 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 28130 Totaal: 7728860 (+ 28145 ivm 15 corr.)

Overleden: 20 Totaal: 21891 (+ 20 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 6 Verdacht: 3

Patiënten IC

Bevestigd: 0 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

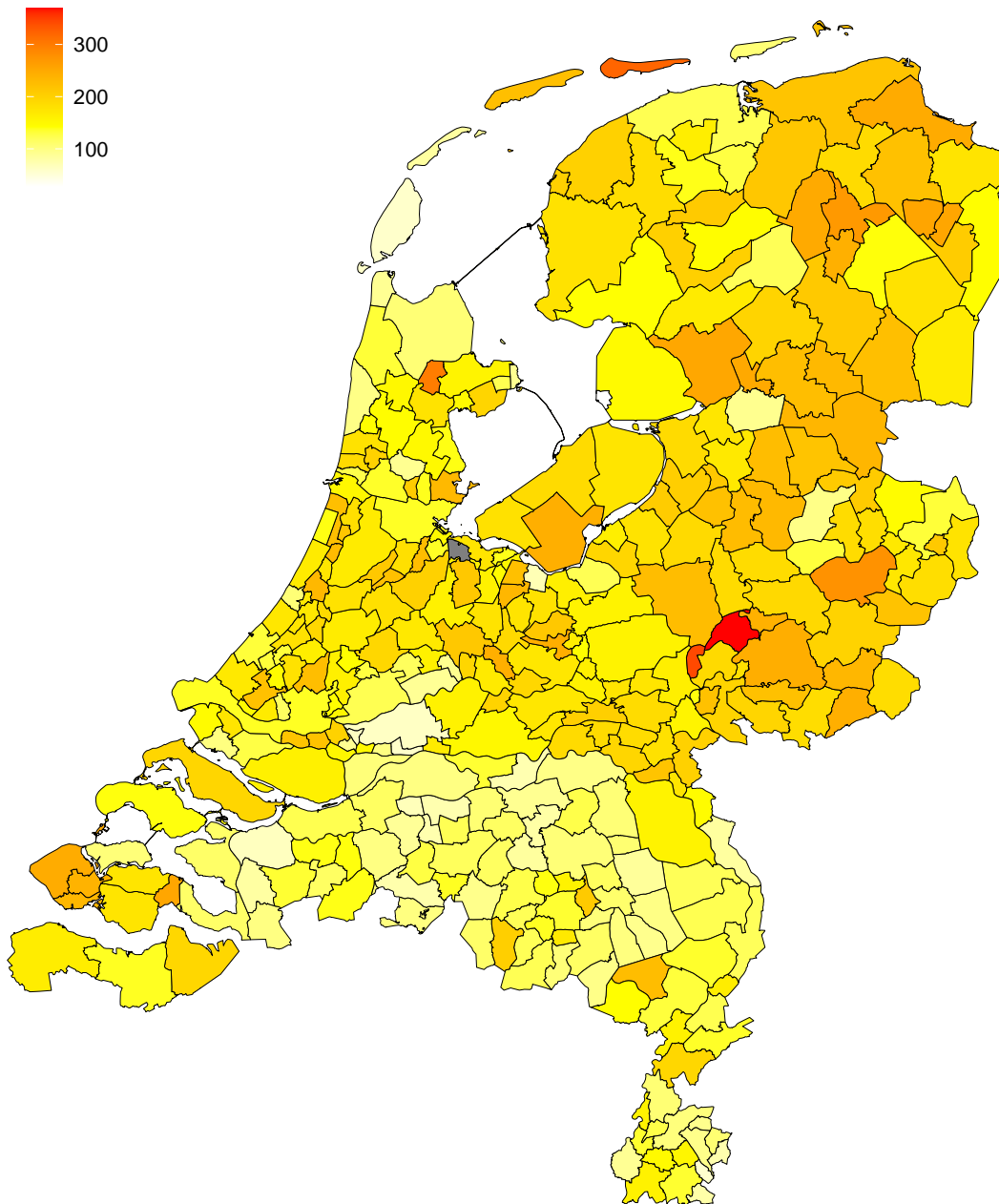


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

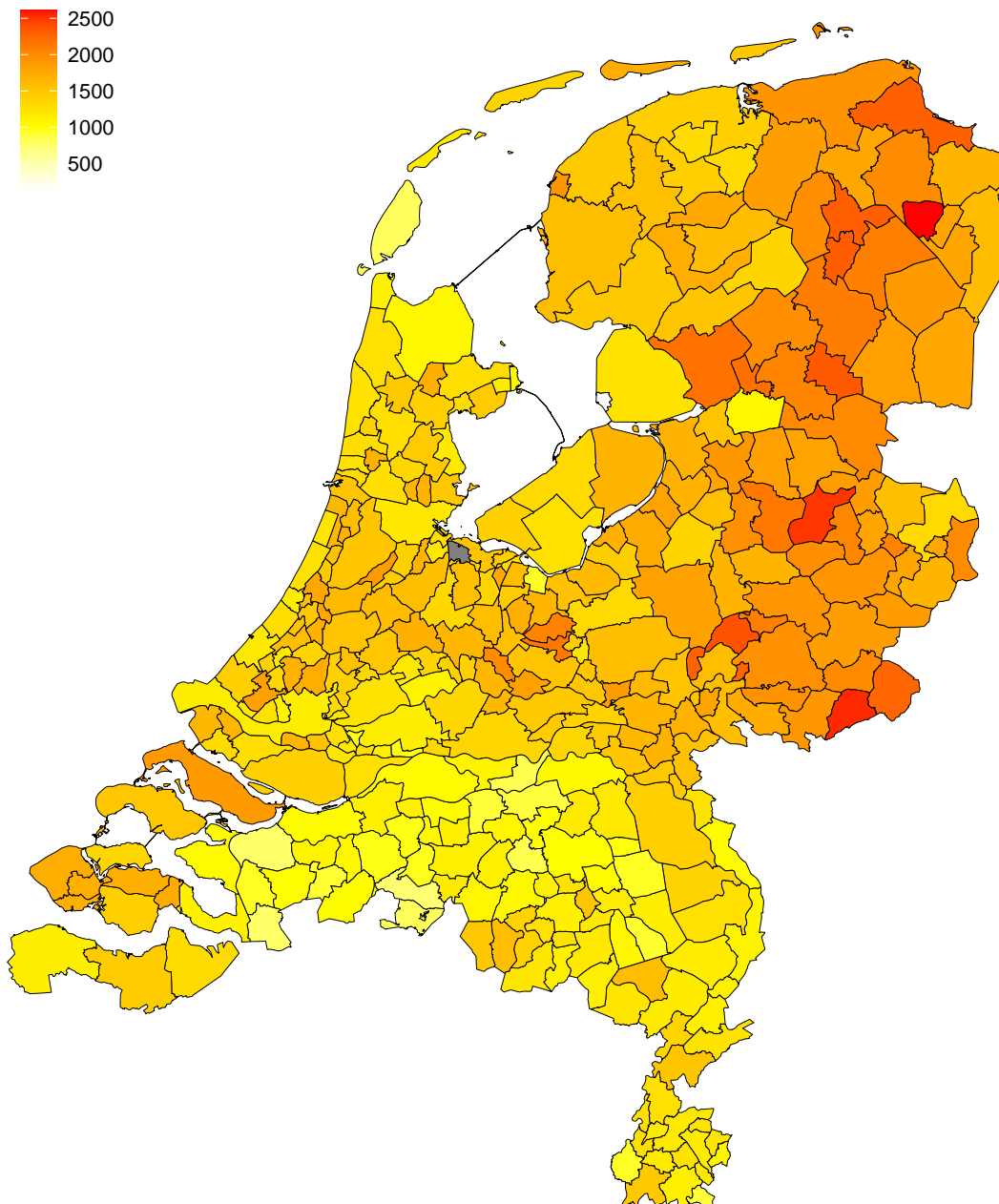


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

Provincie	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	24254	4873.4	4	0.8
Flevoland	13587	3124.9	2	0.5
Fryslân	24757	3785.1	10	1.5
Gelderland	87677	4154.3	33	1.6
Groningen	26991	4572.9	3	0.5
Limburg	37929	3391.9	20	1.8
Noord-Brabant	74404	2869.5	37	1.4
Noord-Holland	94349	3241.1	31	1.1
Overijssel	52247	4459.0	8	0.7
Utrecht	49373	3604.3	5	0.4
Zeeland	13397	3464.4	6	1.6
Zuid-Holland	114037	3038.0	33	0.9

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 12 maart t/m 26 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	12920	2785.6	4	0.9
GGD Amsterdam	33757	3049.3	14	1.3
GGD Brabant-Zuidoost	24296	3069.5	10	1.3
GGD Drenthe	24223	4864.8	4	0.8
GGD Flevoland	13590	3122.4	2	0.5
GGD Fryslân	24768	3786.5	10	1.5
GGD Gelderland-Zuid	21682	3810.8	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	8361	3482.7	2	0.8
GGD Groningen	26935	4563.6	3	0.5
GGD Haaglanden	34388	3035.2	6	0.5
GGD Hart voor Brabant	30180	2773.8	21	1.9
GGD Hollands-Midden	28218	3436.6	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	21085	3146.8	7	1.0
GGD IJsselland	24743	4595.8	6	1.1
GGD Kennemerland	19994	3609.4	6	1.1
GGD Limburg-Noord	18733	3572.3	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	37636	4506.6	16	1.9
GGD Regio Utrecht	49399	3604.0	5	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	38584	2885.1	18	1.3
GGD Twente	27569	4349.1	2	0.3
GGD West-Brabant	19427	2719.0	6	0.8
GGD Zaanstreek/Waterland	11120	3261.0	2	0.6
GGD Zeeland	13398	3463.7	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	19585	3298.9	17	2.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	28408	4019.3	8	1.1

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

patiënten per GGD van 12 maart t/m 26 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	80	1	226	6	1	0
20 - 24	10	2	42	3	0	0
25 - 29	28	1	82	3	0	0
30 - 34	35	1	112	5	1	-1
35 - 39	26	1	90	5	0	2
40 - 44	33	4	74	10	0	3
45 - 49	40	8	88	13	3	2
50 - 54	66	10	127	11	6	3
55 - 59	100	15	181	16	4	5
60 - 64	129	21	254	31	8	13
65 - 69	179	25	352	44	11	16
70 - 74	232	38	404	54	38	21
75 - 79	276	22	495	36	43	10
80 - 84	260	5	524	14	52	5
85 - 89	202	1	375	6	60	1
>90	123	0	228	3	36	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 12 maart t/m 26 maart 15:15 uur

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

Leeftijdsgroep	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
<50	4	0.0	4	2.1
0-9	23803	3.9	NA	NA
10-19	47902	7.8	NA	NA
20-29	88345	14.4	NA	NA
30-39	105610	17.2	NA	NA
40-49	88248	14.4	NA	NA
50-59	104719	17.1	5	2.6
60-69	79503	13.0	15	7.8
70-79	51860	8.5	47	24.5
80-89	18409	3.0	66	34.4
90+	4582	0.7	55	28.6

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 12 maart t/m 26 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	329521	53.8	85	44.3
Man	282544	46.1	107	55.7
Onbekend	938	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 12 maart t/m 26 maart 10:00 uur.