

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 30 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 - 30 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 2022-03-30 zijn er in Nederland in totaal 7833842 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21961 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 27818 Totaal: 7833842 (+ 27766 ivm -52 corr.)

Overleden: 35 Totaal: 21961 (+ 37 ivm 2 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 20 Verdacht: 8

Patiënten IC

Bevestigd: 1 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

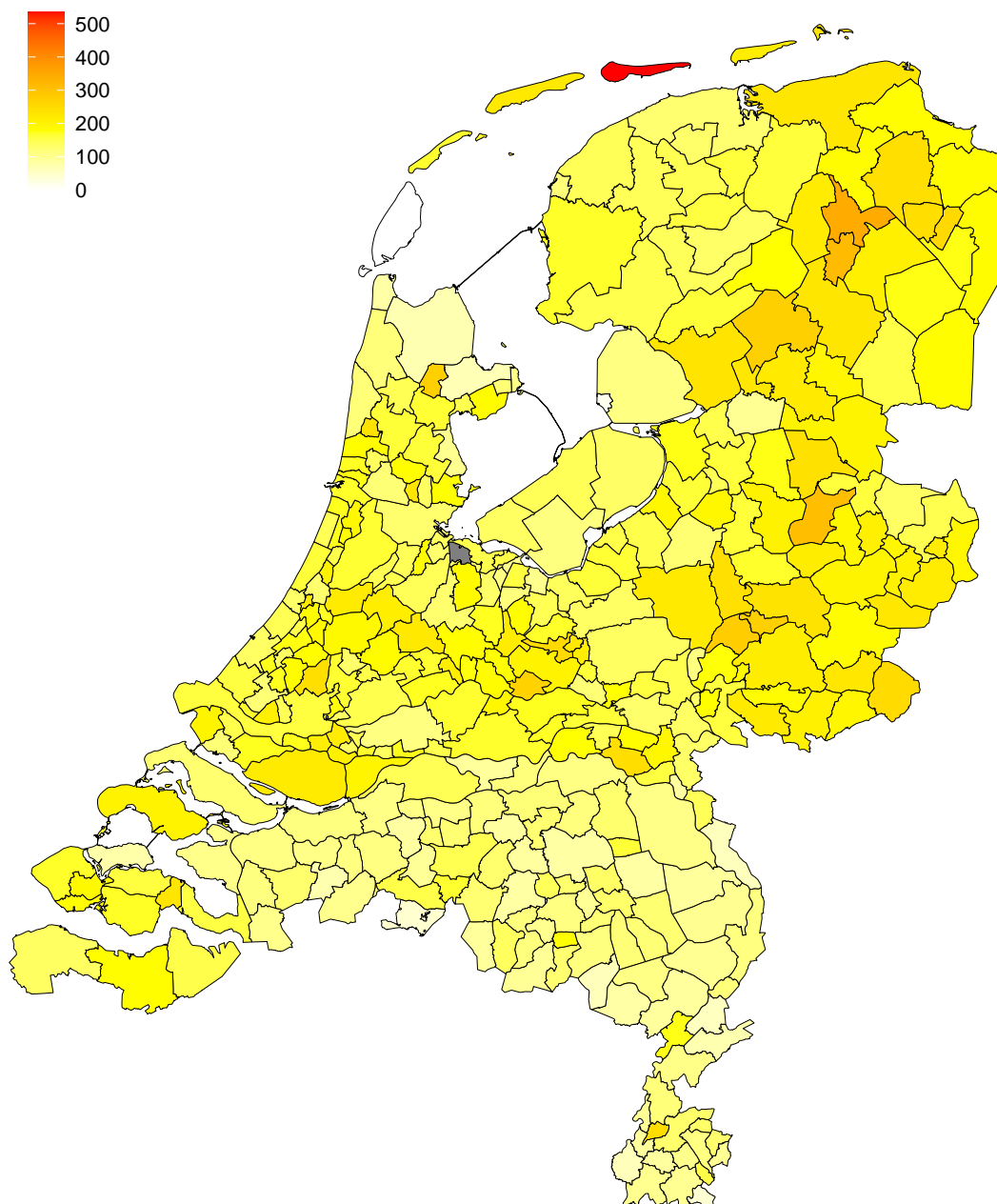


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

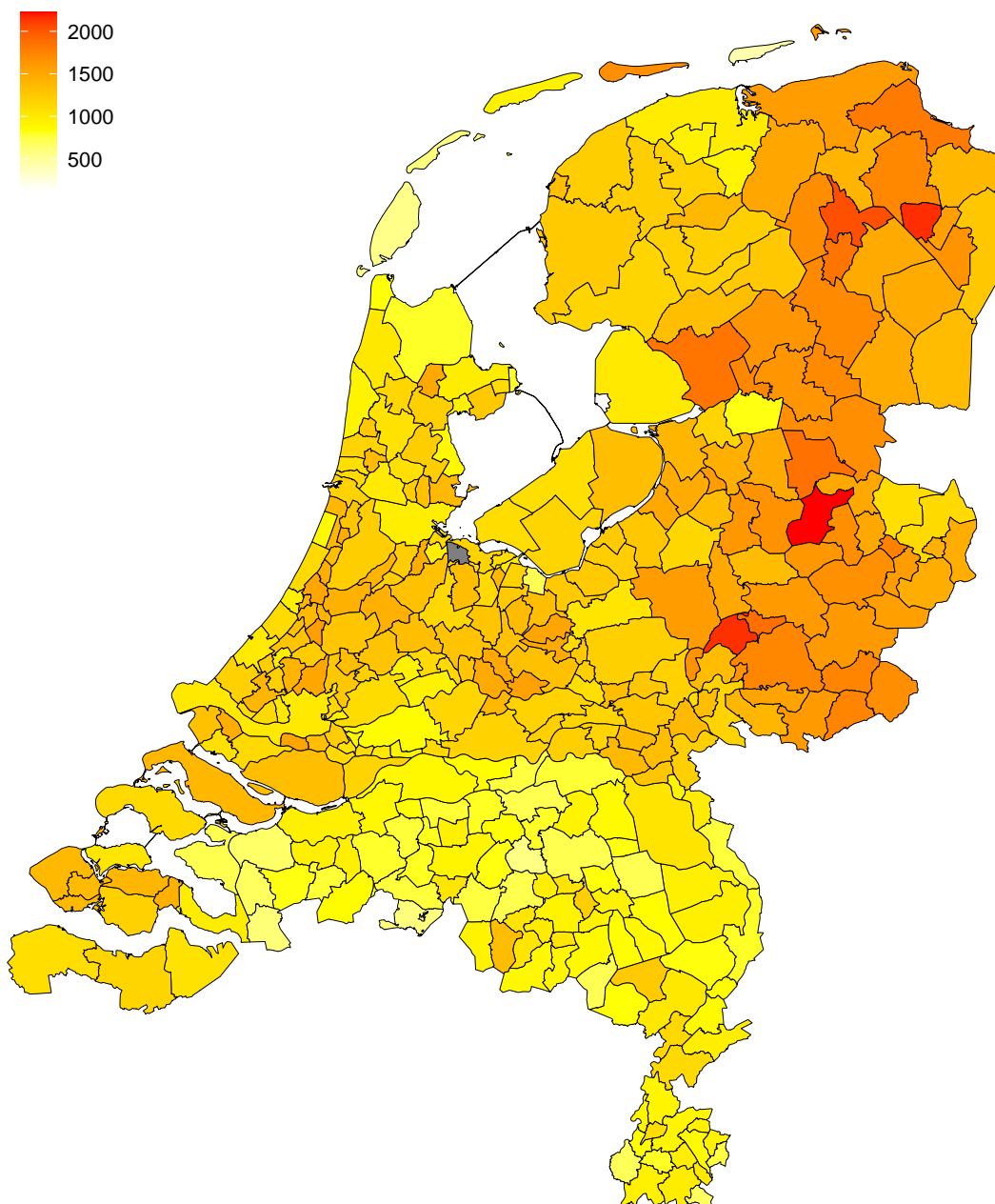


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

Provincie	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	20397	4098.4	3	0.6
Flevoland	11803	2714.6	6	1.4
Fryslân	20172	3084.1	9	1.4
Gelderland	72778	3448.4	38	1.8
Groningen	22942	3886.9	3	0.5
Limburg	27741	2480.8	28	2.5
Noord-Brabant	56993	2198.0	35	1.3
Noord-Holland	77568	2664.6	34	1.2
Overijssel	42846	3656.7	9	0.8
Utrecht	41743	3047.3	7	0.5
Zeeland	11050	2857.5	5	1.3
Zuid-Holland	100573	2679.3	48	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 16 maart t/m 30 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	11263	2428.3	3	0.6
GGD Amsterdam	27457	2480.2	17	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	18842	2380.4	8	1.0
GGD Drenthe	20380	4093.0	3	0.6
GGD Flevoland	11812	2713.9	6	1.4
GGD Fryslân	20176	3084.4	9	1.4
GGD Gelderland-Zuid	18195	3197.9	8	1.4
GGD Gooi en Vechtstreek	6972	2904.1	1	0.4
GGD Groningen	22882	3876.9	3	0.5
GGD Haaglanden	30380	2681.5	11	1.0
GGD Hart voor Brabant	23102	2123.3	21	1.9
GGD Hollands-Midden	24404	2972.1	3	0.4
GGD Hollands-Noorden	17124	2555.6	6	0.9
GGD IJsselland	20149	3742.5	6	1.1
GGD Kennemerland	16616	2999.6	8	1.4
GGD Limburg-Noord	13950	2660.2	6	1.1
GGD Noord- en Oost-Gelderland	31723	3798.6	19	2.3
GGD Regio Utrecht	41770	3047.4	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	34557	2584.0	30	2.2
GGD Twente	22738	3587.0	3	0.5
GGD West-Brabant	14690	2056.0	6	0.8
GGD Zaanstreek/Waterland	9389	2753.4	2	0.6
GGD Zeeland	11058	2858.7	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	14072	2370.3	22	3.7
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	22903	3240.5	11	1.6

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

patiënten per GGD van 16 maart t/m 30 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	88	1	191	2	1	0
20 - 24	10	1	29	1	0	0
25 - 29	27	0	64	2	0	0
30 - 34	32	2	93	6	2	0
35 - 39	27	3	83	5	0	2
40 - 44	29	7	66	10	0	2
45 - 49	36	4	74	9	2	3
50 - 54	65	6	115	11	5	3
55 - 59	97	18	169	19	4	3
60 - 64	135	20	226	31	7	9
65 - 69	179	17	317	41	12	14
70 - 74	227	32	391	45	33	18
75 - 79	277	16	454	35	54	8
80 - 84	298	8	503	14	57	3
85 - 89	221	3	374	8	61	0
>90	136	0	216	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 16 maart t/m 30 maart 15:15 uur

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

Leeftijdsgroep	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
<50	7	0.0	7	3.1
0-9	18758	3.7	NA	NA
10-19	35959	7.1	NA	NA
20-29	68337	13.5	NA	NA
30-39	86161	17.0	NA	NA
40-49	73039	14.4	NA	NA
50-59	87638	17.3	6	2.7
60-69	69823	13.8	20	8.9
70-79	46181	9.1	54	24.0
80-89	16388	3.2	75	33.3
90+	4306	0.8	63	28.0

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 16 maart t/m 30 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	273808	54.0	97	43.1
Man	232014	45.8	128	56.9
Onbekend	785	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 16 maart t/m 30 maart 10:00 uur.