Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 06 april 2022

Marino van Zelst $^1$ 

<sup>1</sup> 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 april 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 2022-04-06 zijn er in Nederland in totaal 7948131 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 22058 mensen overleden.

#### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 13054 Totaal: 7948131 (+ 13025 ivm -29 corr.)

Overleden: 21 Totaal: 22058 (+ 21 ivm 0 corr.)

### Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 16 Verdacht: 4

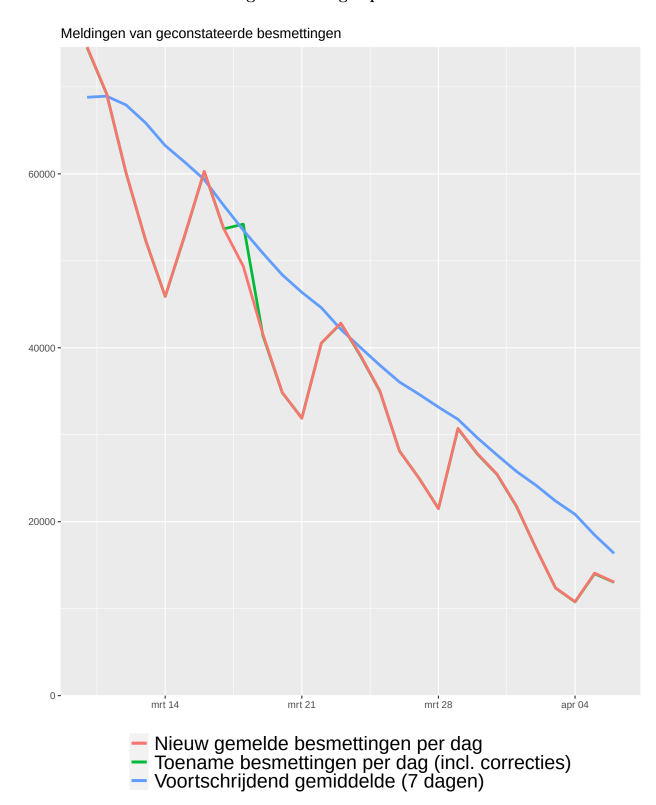
Patiënten IC

Bevestigd: 2 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

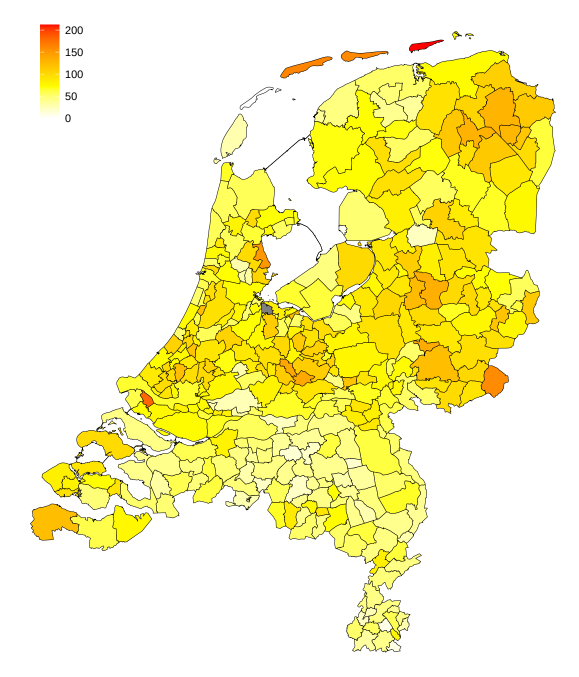


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

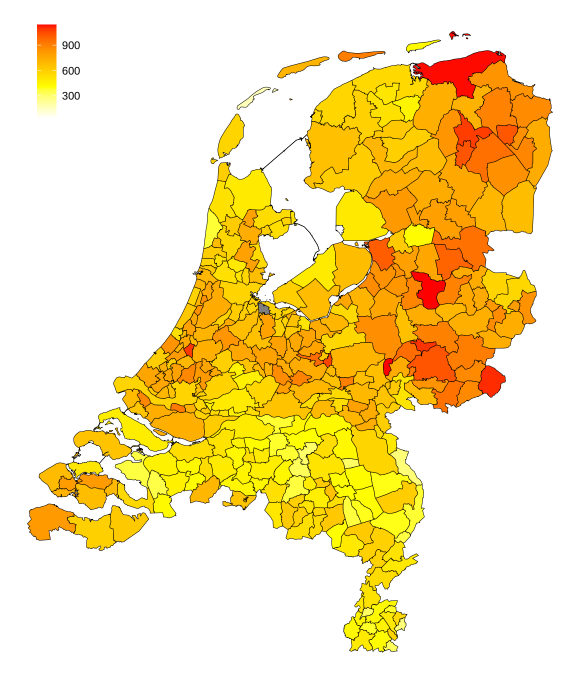


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	12237	2457.6	3	0.6
Flevoland	7302	1677.7	6	1.4
Fryslân	11842	1810.4	4	0.6
Gelderland	44796	2122.2	35	1.7
Groningen	14017	2374.9	4	0.7
Limburg	15203	1359.8	21	1.9
Noord-Brabant	34733	1338.9	34	1.3
Noord-Holland	50060	1719.0	30	1.0
Overijssel	27427	2339.6	13	1.1
Utrecht	27870	2033.3	10	0.7
Zeeland	7323	1893.2	7	1.8
Zuid-Holland	68680	1828.9	55	1.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 23 maart  $\rm t/m$  06 april 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	7876	1696.7	5	1.1
GGD Amsterdam	18108	1664.1	14	1.3
GGD Brabant-Zuidoost	11252	1420.5	14	1.8
GGD Drenthe	12240	2457.2	3	0.6
GGD Flevoland	7320	1679.4	6	1.4
GGD Fryslân	11844	1809.8	4	0.6
GGD Gelderland-Zuid	10864	1908.1	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	4334	1803.8	1	0.4
GGD Groningen	13958	2363.9	4	0.7
GGD Haaglanden	20527	1809.8	9	0.8
GGD Hart voor Brabant	13876	1274.2	13	1.2
GGD Hollands-Midden	16679	2030.0	6	0.7
GGD Hollands-Noorden	10823	1614.4	3	0.4
GGD IJsselland	12683	2354.2	5	0.9
GGD Kennemerland	11020	1988.9	9	1.6
GGD Limburg-Noord	7506	1431.2	4	0.8
GGD Noord- en Oost-Gelderland	20186	2416.5	15	1.8
GGD Regio Utrecht	27878	2032.3	11	0.8
GGD Rotterdam-Rijnmond	23598	1763.8	34	2.5
GGD Twente	14768	2329.2	8	1.3
GGD West-Brabant	9401	1315.2	7	1.0
GGD Zaanstreek/Waterland	5796	1698.4	3	0.9
GGD Zeeland	7339	1896.7	7	1.8
GGD Zuid-Limburg	7852	1322.6	17	2.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	13761	1945.8	11	1.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 23 maart t/m 06 april 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Overlede		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	76	0	170	4	0	0
20 - 24	8	1	19	3	0	0
25 - 29	16	1	35	1	0	0
30 - 34	23	2	68	4	1	1
35 - 39	25	2	51	2	1	1
40 - 44	31	5	50	7	1	0
45 - 49	34	3	55	4	2	3
50 - 54	58	6	105	8	3	3
55 - 59	83	12	127	19	7	3
60 - 64	116	21	200	28	10	5
65 - 69	181	16	257	24	18	7
70 - 74	244	26	368	31	33	15
75 - 79	278	12	401	25	49	10
80 - 84	256	9	406	17	44	4
85 - 89	191	2	307	5	41	1
>90	109	0	178	0	27	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 23 maart  $\rm t/m$  06 april 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	2.7
0-9	10371	3.2	NA	NA
10-19	19982	6.2	NA	NA
20-29	41477	12.9	NA	NA
30-39	54469	16.9	NA	NA
40-49	46376	14.4	NA	NA
50-59	57211	17.8	5	2.3
60-69	47455	14.8	20	9.0
70-79	30456	9.5	49	22.1
80-89	10816	3.4	88	39.6
90+	2865	0.9	54	24.3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 23 maart t/m 06 april 10:00 uur. <sup>2</sup> 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	174283	54.2	94	42.3
Man	146900	45.7	128	57.7
Onbekend	308	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 23 maart t/m 06 april 10:00 uur.