Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 02 april 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 - $02~\rm{april}~2022$

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 2022-04-02 zijn er in Nederland in totaal 7897946 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 22007 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 16936 Totaal: 7897946 (+ 16935 ivm -1 corr.)

Overleden: 13 Totaal: 22007 (+ 14 ivm 1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 5 Verdacht: 3

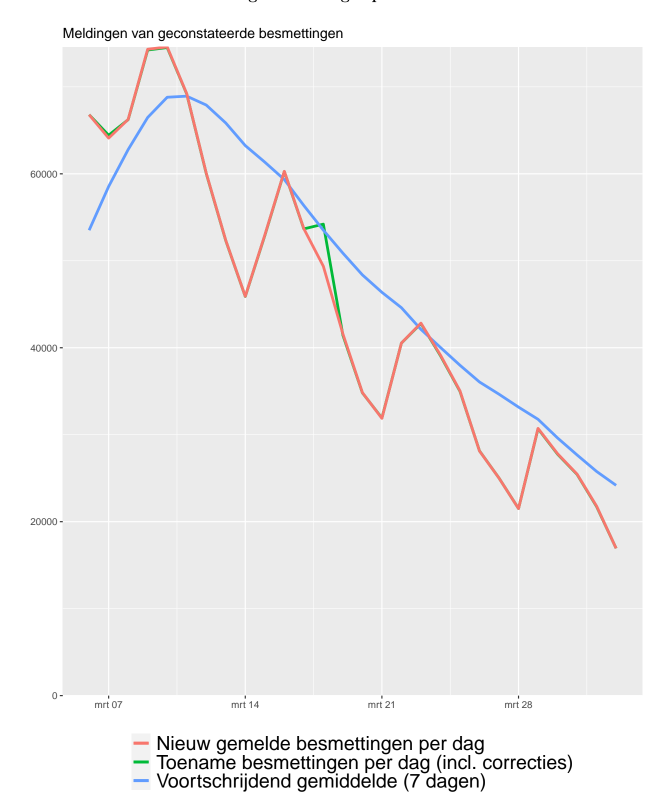
Patiënten IC

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

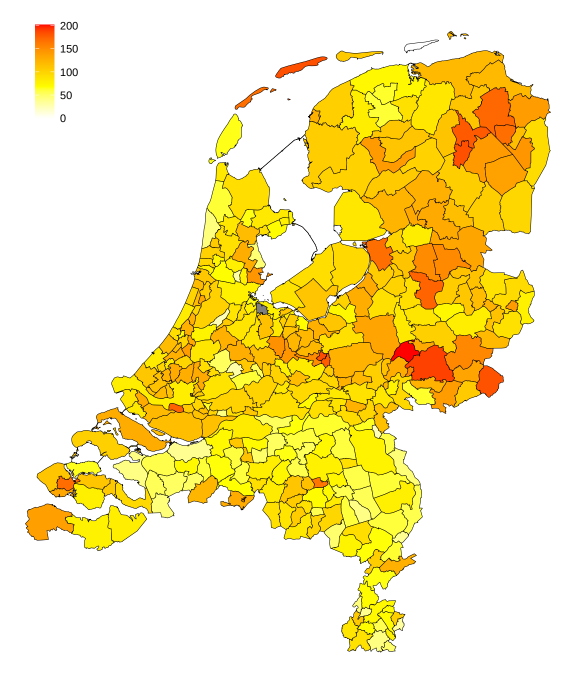


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

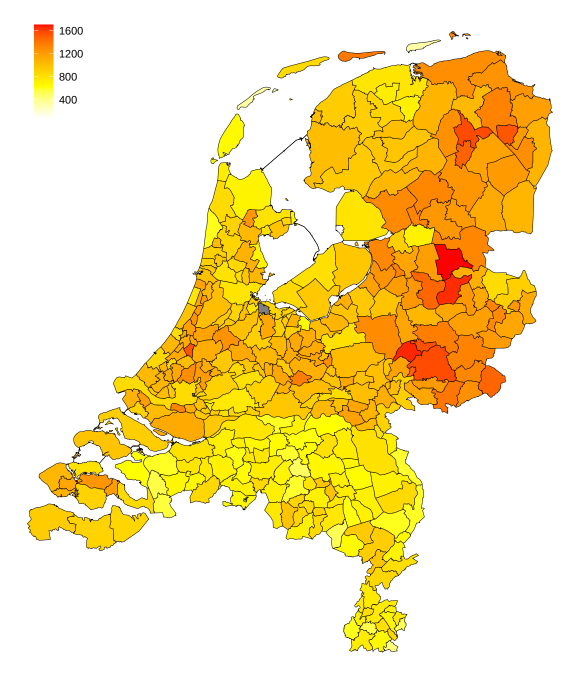


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	16556	3326.6	5	1.0
Flevoland	9671	2224.3	6	1.4
Fryslân	16244	2483.6	3	0.5
Gelderland	59254	2807.6	37	1.8
Groningen	18050	3058.1	3	0.5
Limburg	21271	1902.2	24	2.1
Noord-Brabant	46560	1795.7	34	1.3
Noord-Holland	65274	2242.3	36	1.2
Overijssel	35856	3060.1	9	0.8
Utrecht	36025	2629.9	9	0.7
Zeeland	9657	2497.2	6	1.6
Zuid-Holland	86953	2316.5	50	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 19 maart $\rm t/m$ 02 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	10004	2156.9	3	0.6
GGD Amsterdam	23232	2098.6	17	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	15262	1928.1	9	1.1
GGD Drenthe	16553	3324.4	5	1.0
GGD Flevoland	9688	2225.9	6	1.4
GGD Fryslân	16242	2483.0	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	14237	2502.3	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	5834	2430.1	1	0.4
GGD Groningen	17981	3046.6	3	0.5
GGD Haaglanden	25959	2291.3	12	1.1
GGD Hart voor Brabant	18850	1732.5	18	1.7
GGD Hollands-Midden	21153	2576.2	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	14297	2133.7	8	1.2
GGD IJsselland	16568	3077.4	4	0.7
GGD Kennemerland	14252	2572.8	7	1.3
GGD Limburg-Noord	10473	1997.2	7	1.3
GGD Noord- en Oost-Gelderland	26324	3152.1	16	1.9
GGD Regio Utrecht	36042	2629.5	10	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	29858	2232.6	30	2.2
GGD Twente	19329	3049.2	5	0.8
GGD West-Brabant	12151	1700.6	7	1.0
GGD Zaanstreek/Waterland	7666	2248.1	3	0.9
GGD Zeeland	9668	2499.4	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	11021	1856.4	17	2.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	18726	2649.5	12	1.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 19 maart t/m 02 april 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	84	1	184	4	1	0
20 - 24	12	3	29	3	0	0
25 - 29	23	1	52	2	0	0
30 - 34	26	3	86	5	2	0
35 - 39	27	1	83	5	0	2
40 - 44	30	6	60	9	1	2
45 - 49	34	4	63	5	1	3
50 - 54	63	7	113	9	5	2
55 - 59	91	16	161	17	5	3
60 - 64	115	23	219	40	9	7
65 - 69	178	21	303	37	14	11
70 - 74	220	25	380	39	32	18
75 - 79	281	14	465	38	59	12
80 - 84	259	7	460	14	52	3
85 - 89	190	3	353	9	55	0
>90	110	0	207	3	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 19 maart t/m 02 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	15069	3.6	NA	NA
10-19	28105	6.7	NA	NA
20-29	54279	12.9	NA	NA
30-39	70940	16.8	NA	NA
40-49	60498	14.4	NA	NA
50-59	74114	17.6	6	2.7
60-69	60954	14.5	18	8.1
70-79	40133	9.5	47	21.2
80-89	13760	3.3	84	37.8
90+	3503	0.8	61	27.5

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 19 maart t/m 02 april 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	227524	54.0	98	44.1
Man	193386	45.9	124	55.9
Onbekend	462	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 19 maart t/m 02 april 10:00 uur.