Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 04 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 - 04 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 2022-04-04 zijn er in Nederland in totaal 1648448 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 17623 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 1844 Totaal: 1648448 (+ 1668 ivm -176 corr.)

Overleden: 2 Totaal: 17623 (+ 2 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 17 Verdacht: 1

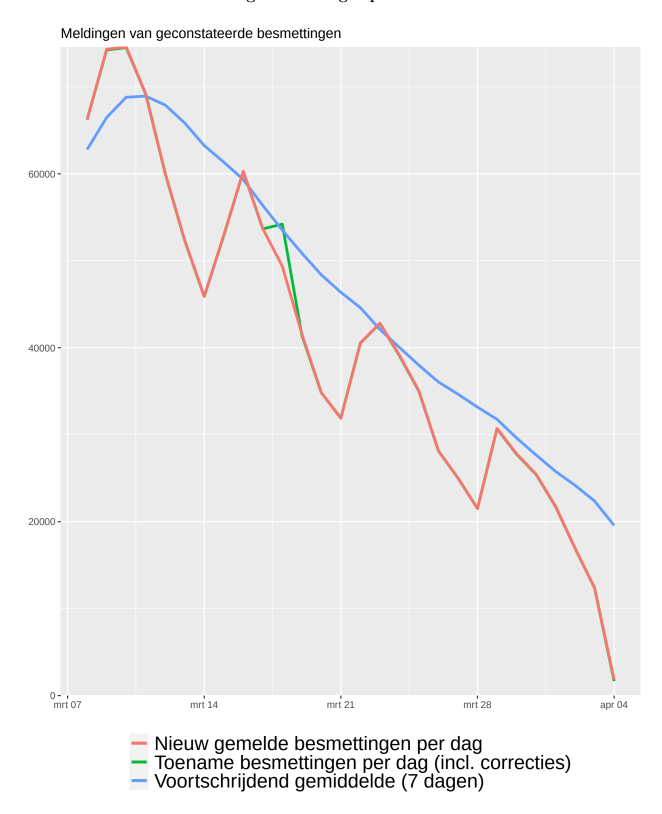
Patiënten IC

Bevestigd: 1 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

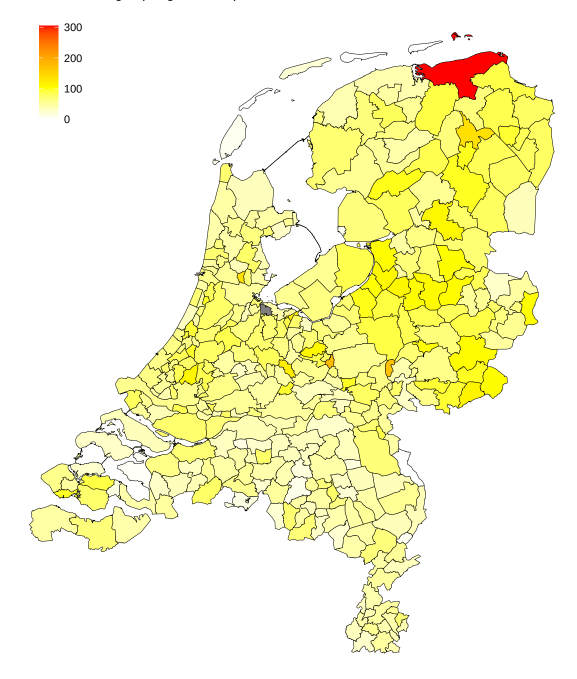


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

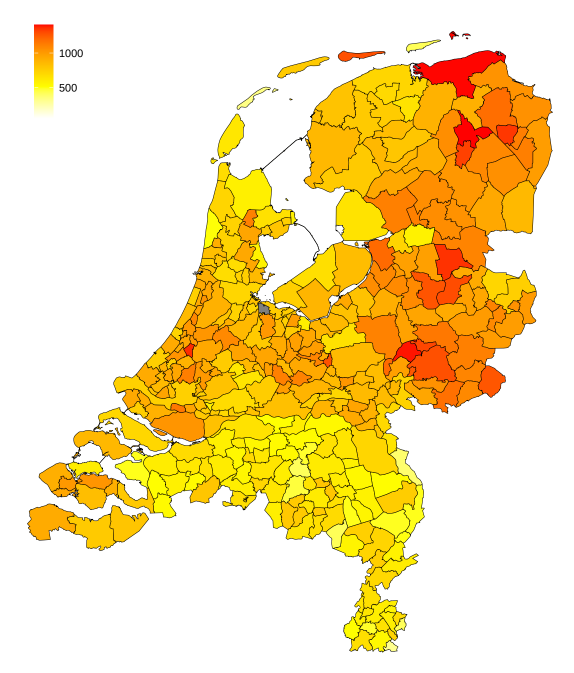


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	14440	2900.0	4	0.8
Flevoland	8550	1964.4	6	1.4
Fryslân	14321	2189.4	4	0.6
Gelderland	53362	2528.0	37	1.8
Groningen	16189	2742.9	3	0.5
Limburg	18465	1651.5	21	1.9
Noord-Brabant	40977	1579.6	38	1.5
Noord-Holland	58614	2012.8	34	1.2
Overijssel	32134	2741.2	10	0.9
Utrecht	32425	2365.6	10	0.7
Zeeland	8639	2233.4	6	1.6
Zuid-Holland	79653	2121.1	54	1.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 21 maart $\rm t/m$ 04 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	9121	1964.9	3	0.6
GGD Amsterdam	20973	1927.3	16	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	13411	1693.0	10	1.3
GGD Drenthe	14451	2901.1	4	0.8
GGD Flevoland	8561	1964.1	6	1.4
GGD Fryslân	14320	2188.2	4	0.6
GGD Gelderland-Zuid	12868	2260.0	10	1.8
GGD Gooi en Vechtstreek	5328	2217.5	1	0.4
GGD Groningen	16115	2729.2	3	0.5
GGD Haaglanden	23782	2096.8	12	1.1
GGD Hart voor Brabant	16463	1511.8	20	1.8
GGD Hollands-Midden	19557	2380.3	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	12756	1902.7	8	1.2
GGD IJsselland	14830	2752.8	4	0.7
GGD Kennemerland	12763	2303.4	6	1.1
GGD Limburg-Noord	9090	1733.3	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	23829	2852.6	16	1.9
GGD Regio Utrecht	32438	2364.7	11	0.8
GGD Rotterdam-Rijnmond	27204	2033.3	33	2.5
GGD Twente	17343	2735.4	6	0.9
GGD West-Brabant	10840	1516.6	8	1.1
GGD Zaanstreek/Waterland	6806	1994.3	3	0.9
GGD Zeeland	8659	2237.8	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	9574	1612.7	16	2.7
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	16686	2359.4	11	1.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 21 maart t/m 04 april 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Overle		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	80	1	179	4	1	0
20 - 24	10	4	28	3	0	0
25 - 29	22	1	45	2	0	0
30 - 34	31	2	79	6	2	1
35 - 39	21	1	58	4	1	1
40 - 44	31	6	60	8	1	2
45 - 49	37	4	64	4	2	2
50 - 54	62	4	111	9	2	3
55 - 59	83	16	142	19	7	2
60 - 64	121	21	211	36	8	7
65 - 69	177	18	278	32	14	7
70 - 74	225	28	367	40	33	19
75 - 79	295	12	439	35	54	10
80 - 84	270	8	444	16	50	3
85 - 89	199	4	328	9	55	0
>90	114	0	207	2	32	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 21 maart $\rm t/m$ 04 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	2.6
0-9	12865	3.4	NA	NA
10-19	24527	6.5	NA	NA
20-29	48888	12.9	NA	NA
30-39	63752	16.9	NA	NA
40-49	54380	14.4	NA	NA
50-59	66742	17.7	5	2.2
60-69	54937	14.5	18	7.9
70-79	35953	9.5	51	22.5
80-89	12471	3.3	89	39.2
90+	3241	0.9	58	25.6

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 21 maart t/m 04 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	204358	54.1	100	44.1
Man	173018	45.8	127	55.9
Onbekend	394	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 21 maart t/m 04 april 10:00 uur.