Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 21 maart 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 - 21 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 2022-03-21 zijn er in Nederland in totaal 7543318 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21796 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 31883 Totaal: 7543318 (+ 31921 ivm 38 corr.)

Overleden: 3 Totaal: 21796 (+ 3 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 24 Verdacht: 5

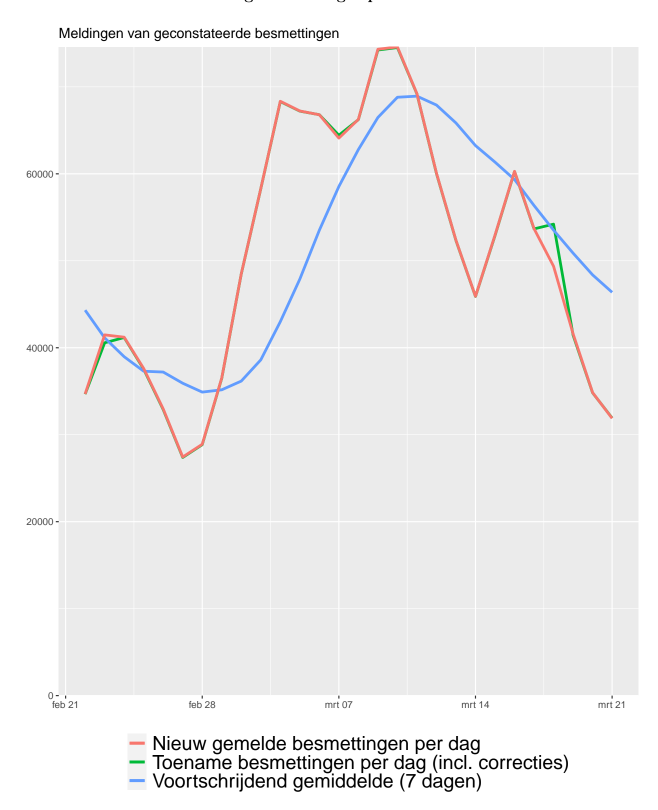
Patiënten IC

Bevestigd: 3 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

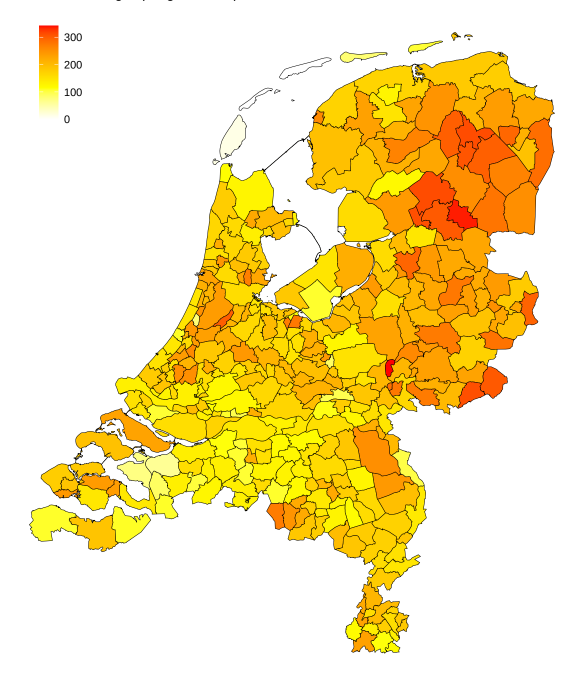


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

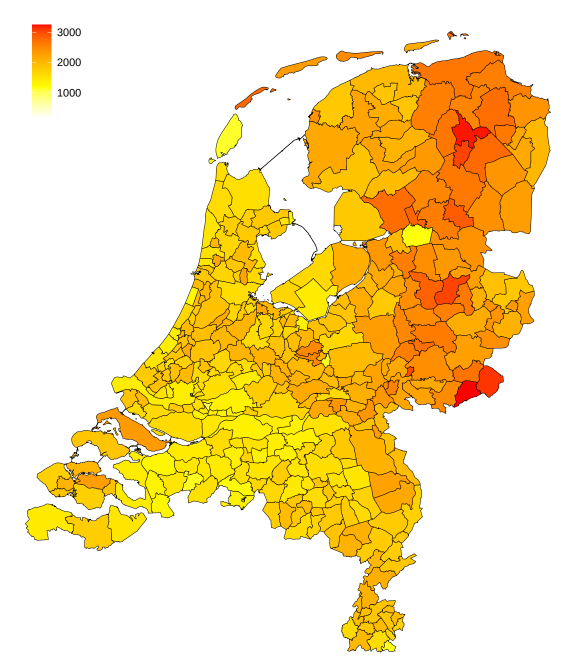


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	27901	5606.0	4	0.8
Flevoland	14641	3373.1	1	0.2
Fryslân	29955	4578.1	13	2.0
Gelderland	106864	5065.3	27	1.3
Groningen	30633	5185.6	4	0.7
Limburg	63358	5659.9	18	1.6
Noord-Brabant	123929	4781.5	22	0.8
Noord-Holland	109696	3773.8	28	1.0
Overijssel	60572	5170.6	9	0.8
Utrecht	59551	4350.2	3	0.2
Zeeland	16272	4206.0	6	1.6
Zuid-Holland	128302	3420.8	49	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 07 maart t/m 21 maart 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	14959	3227.7	2	0.4
GGD Amsterdam	40538	3735.1	13	1.2
GGD Brabant-Zuidoost	38531	4871.0	6	0.8
GGD Drenthe	27866	5597.9	4	0.8
GGD Flevoland	14636	3368.6	1	0.2
GGD Fryslân	29975	4581.9	13	2.0
GGD Gelderland-Zuid	28766	5055.4	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	9614	3687.6	3	1.2
GGD Groningen	30578	5178.0	4	0.7
GGD Haaglanden	38547	3403.3	3	0.3
GGD Hart voor Brabant	53868	4954.8	11	1.0
GGD Hollands-Midden	32339	3941.1	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	24148	3605.3	1	0.1
GGD IJsselland	29708	5523.9	8	1.5
GGD Kennemerland	23122	4174.1	4	0.7
GGD Limburg-Noord	30996	5912.1	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	43366	5194.1	14	1.7
GGD Regio Utrecht	59588	4350.1	3	0.2
GGD Rotterdam-Rijnmond	42533	3183.0	40	3.0
GGD Twente	30921	4877.8	1	0.2
GGD West-Brabant	30535	4273.2	6	0.8
GGD Zaanstreek/Waterland	12279	3603.9	5	1.5
GGD Zeeland	16277	4207.5	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	32909	5532.2	13	2.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	35072	4963.8	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 07 maart t/m 21 maart 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	82	1	262	4	1	0
20 - 24	9	3	44	6	0	0
25 - 29	37	1	101	2	0	0
30 - 34	39	1	120	4	0	0
35 - 39	37	1	105	2	0	1
40 - 44	30	8	67	8	0	1
45 - 49	39	9	87	11	2	1
50 - 54	65	10	119	9	6	2
55 - 59	110	15	191	14	2	6
60 - 64	143	23	249	22	7	13
65 - 69	202	22	345	39	13	17
70 - 74	253	34	392	45	32	14
75 - 79	270	19	447	25	38	10
80 - 84	274	4	493	15	52	5
85 - 89	218	1	368	2	44	1
>90	109	0	203	1	31	0

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 07 maart $\rm t/m$ 21 maart 15:15 uur

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	4	0.0	4	2.2
0-9	28967	3.8	NA	NA
10-19	71064	9.2	NA	NA
20-29	130223	16.9	NA	NA
30-39	134626	17.4	NA	NA
40-49	110970	14.4	NA	NA
50-59	128984	16.7	7	3.8
60-69	89779	11.6	18	9.8
70-79	53676	7.0	44	23.9
80-89	18955	2.5	71	38.6
90+	4403	0.6	40	21.7

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 07 maart t/m 21 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'.

	Besmett	ingen	Overle	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	411167	53.3	79	42.9
Man	359386	46.6	105	57.1
Onbekend	1122	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 07 maart t/m 21 maart 10:00 uur.