Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 28 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 - 28 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 2022-03-28 zijn er in Nederland in totaal 7775389 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21908 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 21504 Totaal: 7775389 (+ 21511 ivm 7 corr.)

Overleden: 10 Totaal: 21908 (+ 10 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 15 Verdacht: 2

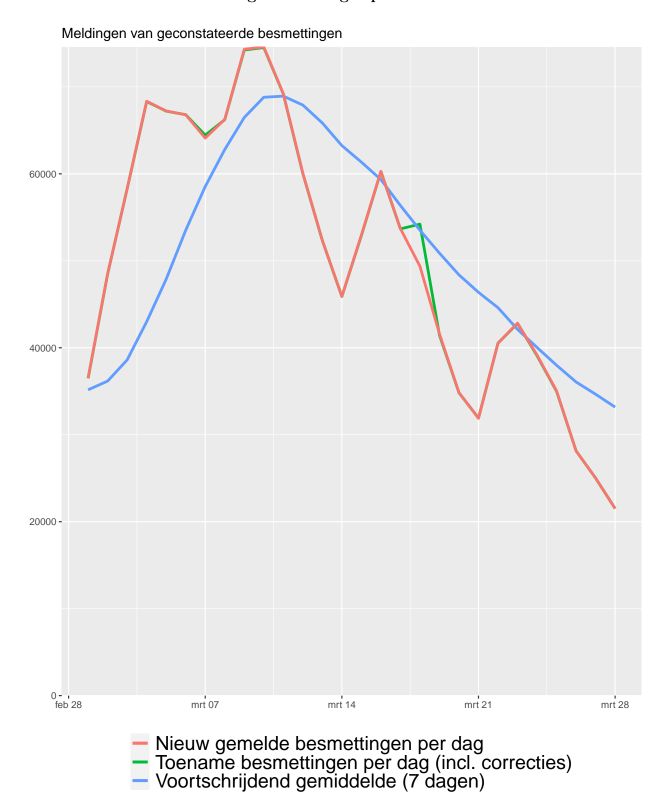
Patiënten IC

Bevestigd: 5 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

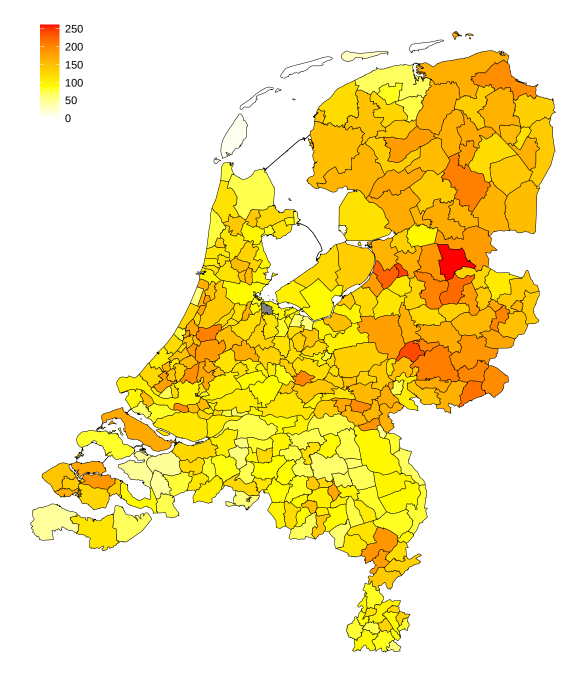


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

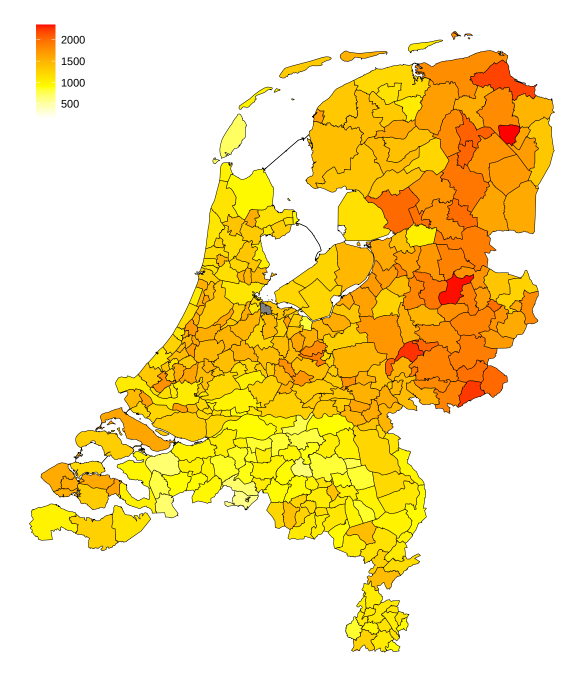


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	22421	4505.1	4	0.8
Flevoland	12427	2858.1	2	0.5
Fryslân	22753	3478.7	10	1.5
Gelderland	79759	3779.1	36	1.7
Groningen	24949	4227.0	2	0.3
Limburg	32951	2946.7	24	2.1
Noord-Brabant	65521	2526.9	38	1.5
Noord-Holland	86092	2957.4	29	1.0
Overijssel	47980	4094.9	8	0.7
Utrecht	46429	3389.4	6	0.4
Zeeland	12208	3156.9	5	1.3
Zuid-Holland	107823	2872.5	31	0.8

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 14 maart t/m 28 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	12056	2599.3	3	0.6
GGD Amsterdam	30942	2795.0	15	1.4
GGD Brabant-Zuidoost	21671	2737.8	10	1.3
GGD Drenthe	22403	4499.3	4	0.8
GGD Flevoland	12433	2856.6	2	0.5
GGD Fryslân	22759	3479.3	10	1.5
GGD Gelderland-Zuid	19738	3469.1	8	1.4
GGD Gooi en Vechtstreek	7800	3249.0	2	0.8
GGD Groningen	24889	4217.0	2	0.3
GGD Haaglanden	32651	2881.9	6	0.5
GGD Hart voor Brabant	26749	2458.4	24	2.2
GGD Hollands-Midden	26429	3218.7	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	18900	2820.7	6	0.9
GGD IJsselland	22562	4190.7	6	1.1
GGD Kennemerland	18221	3289.3	5	0.9
GGD Limburg-Noord	16238	3096.6	6	1.1
GGD Noord- en Oost-Gelderland	34344	4112.5	18	2.2
GGD Regio Utrecht	46464	3389.9	7	0.5
GGD Rotterdam-Rijnmond	36730	2746.5	17	1.3
GGD Twente	25470	4018.0	2	0.3
GGD West-Brabant	16650	2330.3	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	10216	2995.9	1	0.3
GGD Zeeland	12211	3156.8	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	17068	2874.9	18	3.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	25715	3638.3	9	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 14 maart t/m 28 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	79	1	201	5	0	0
20 - 24	10	1	36	3	0	0
25 - 29	23	1	70	2	0	0
30 - 34	31	1	106	4	2	-1
35 - 39	25	2	91	6	0	2
40 - 44	31	6	69	12	0	2
45 - 49	42	6	84	12	2	3
50 - 54	63	10	121	12	6	3
55 - 59	108	15	187	15	5	4
60 - 64	142	23	254	34	9	11
65 - 69	183	28	352	43	9	14
70 - 74	232	42	408	56	34	20
75 - 79	288	21	488	39	53	8
80 - 84	263	9	512	15	63	4
85 - 89	204	2	374	7	63	1
>90	132	0	218	3	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 14 maart $\rm t/m$ 28 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	6	0.0	6	3.1
0-9	21380	3.8	NA	NA
10-19	42166	7.5	NA	NA
20-29	78533	14.0	NA	NA
30-39	96206	17.1	NA	NA
40-49	81017	14.4	NA	NA
50-59	96278	17.2	5	2.6
60-69	74808	13.3	16	8.2
70-79	49073	8.7	49	25.1
80-89	17393	3.1	67	34.4
90+	4438	0.8	52	26.7

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 14 maart t/m 28 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	302414	53.9	89	45.6
Man	258054	46.0	106	54.4
Onbekend	846	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 14 maart t/m 28 maart 10:00 uur.