Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 14 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 - 14 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 2022-03-14 zijn er in Nederland in totaal 7214075 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21713 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 45908 Totaal: 7214075 (+ 45892 ivm -16 corr.)

Overleden: 6 Totaal: 21713 (+ 6 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 14 Verdacht: 6

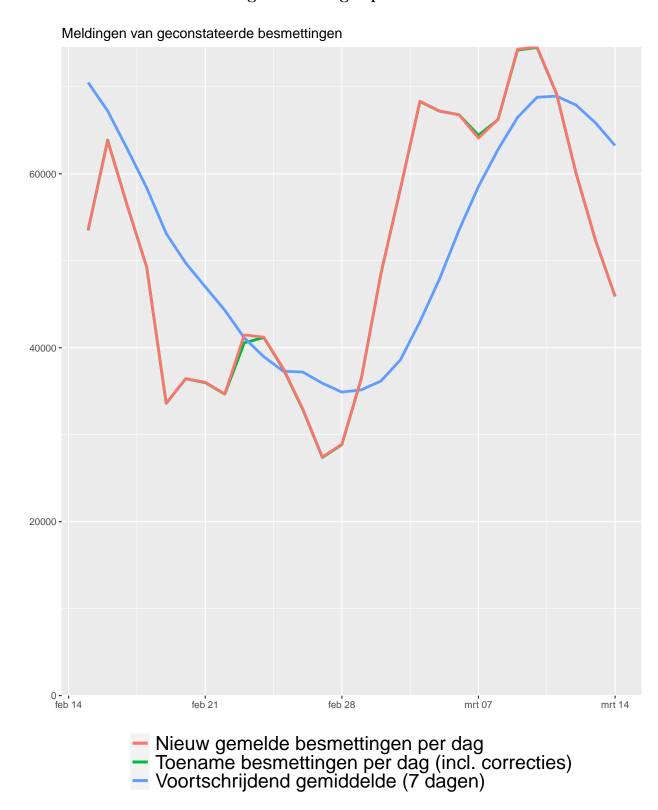
Patiënten IC

Bevestigd: 6 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

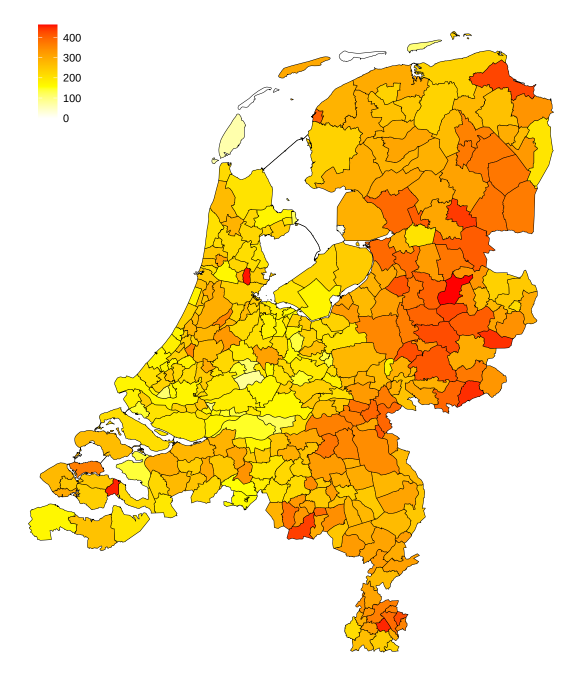


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

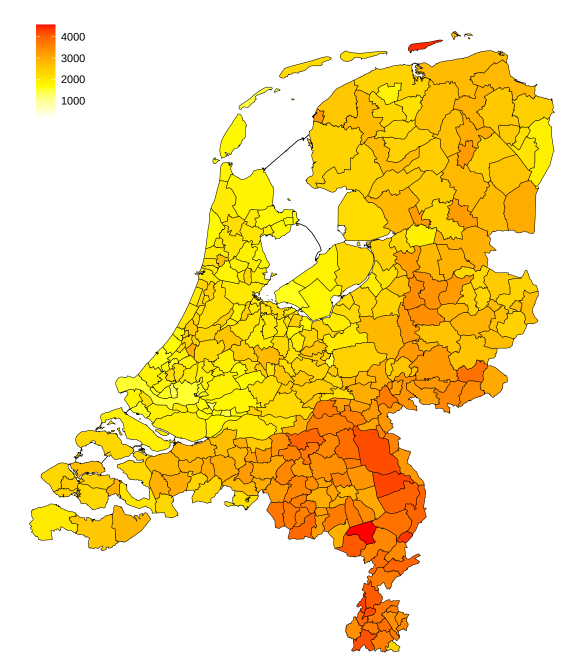


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	26047	5233.5	2	0.4
Flevoland	13392	3085.3	1	0.2
Fryslân	31344	4790.4	5	0.8
Gelderland	114027	5404.8	21	1.0
Groningen	31356	5308.0	5	0.8
Limburg	82625	7381.1	8	0.7
Noord-Brabant	180951	6981.6	19	0.7
Noord-Holland	108971	3748.8	30	1.0
Overijssel	61029	5209.6	8	0.7
Utrecht	62735	4582.8	7	0.5
Zeeland	17750	4588.0	5	1.3
Zuid-Holland	122219	3258.6	48	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 28 februari t/m 14 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	14737	3179.8	2	0.4
GGD Amsterdam	42549	3920.4	17	1.6
GGD Brabant-Zuidoost	52556	6644.0	8	1.0
GGD Drenthe	26016	5226.2	2	0.4
GGD Flevoland	13401	3084.4	1	0.2
GGD Fryslân	31384	4797.3	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	33700	5922.5	7	1.2
GGD Gooi en Vechtstreek	8924	3423.0	0	0.0
GGD Groningen	31296	5299.6	5	0.8
GGD Haaglanden	36122	3189.2	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	77923	7167.5	6	0.6
GGD Hollands-Midden	32741	3990.1	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	23969	3578.6	2	0.3
GGD IJsselland	30482	5667.8	4	0.7
GGD Kennemerland	22596	4079.1	3	0.5
GGD Limburg-Noord	39258	7487.9	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	43645	5227.5	11	1.3
GGD Regio Utrecht	62790	4583.9	7	0.5
GGD Rotterdam-Rijnmond	38691	2895.5	37	2.8
GGD Twente	30634	4832.6	4	0.6
GGD West-Brabant	48114	6733.2	6	0.8
GGD Zaanstreek/Waterland	10970	3219.7	6	1.8
GGD Zeeland	17783	4596.8	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	44254	7439.4	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	37910	5365.4	3	0.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 28 februari t/m 14 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	95	0	274	0	1	0
20 - 24	16	1	56	6	0	0
25 - 29	40	1	105	5	0	0
30 - 34	37	2	124	8	0	1
35 - 39	28	1	95	3	0	0
40 - 44	27	4	71	5	1	3
45 - 49	33	6	76	5	3	0
50 - 54	60	12	134	9	1	4
55 - 59	101	14	190	15	3	5
60 - 64	126	23	232	28	8	12
65 - 69	149	32	272	39	16	11
70 - 74	237	31	361	41	28	13
75 - 79	252	18	379	30	43	16
80 - 84	233	4	384	9	45	3
85 - 89	201	0	332	1	52	0
>90	94	0	173	-1	33	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 28 februari t/m 14 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	3	0.0	3	1.9
0-9	28455	3.3	NA	NA
10-19	95653	11.2	NA	NA
20-29	194917	22.9	NA	NA
30-39	152299	17.9	NA	NA
40-49	117782	13.8	NA	NA
50-59	129755	15.2	8	5.0
60-69	76969	9.0	16	10.1
70-79	40243	4.7	37	23.3
80-89	13397	1.6	67	42.1
90+	2945	0.3	28	17.6

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 28 februari t/m 14 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	456770	53.6	63	39.6
Man	394577	46.3	96	60.4
Onbekend	1102	0.1	NA	NA

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