Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 13 februari 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 - 13 februari 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 2022-02-13 zijn er in Nederland in totaal 5734472 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21396 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 60227 Totaal: 5734472 (+ 60157 ivm -70 corr.)

Overleden: 7 Totaal: 21396 (+ 7 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 9 Verdacht: 4

Patiënten IC

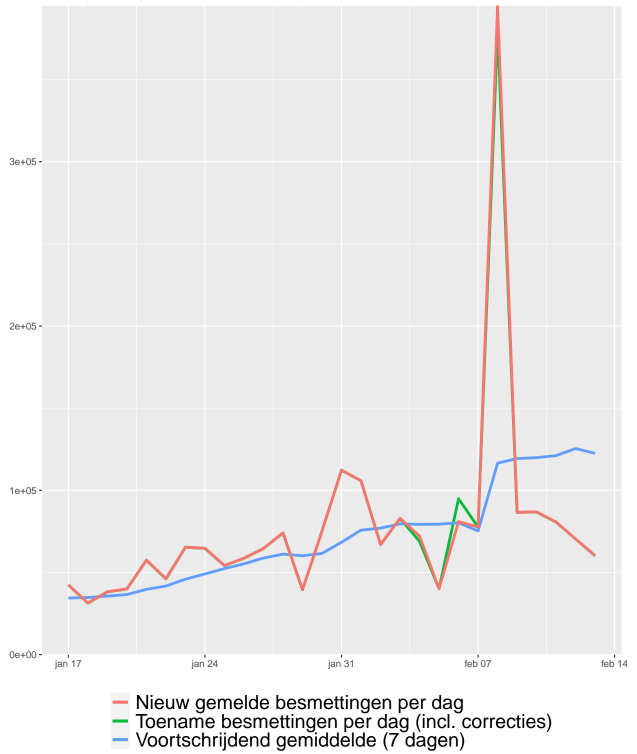
Bevestigd: 1 Verdacht: 0

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

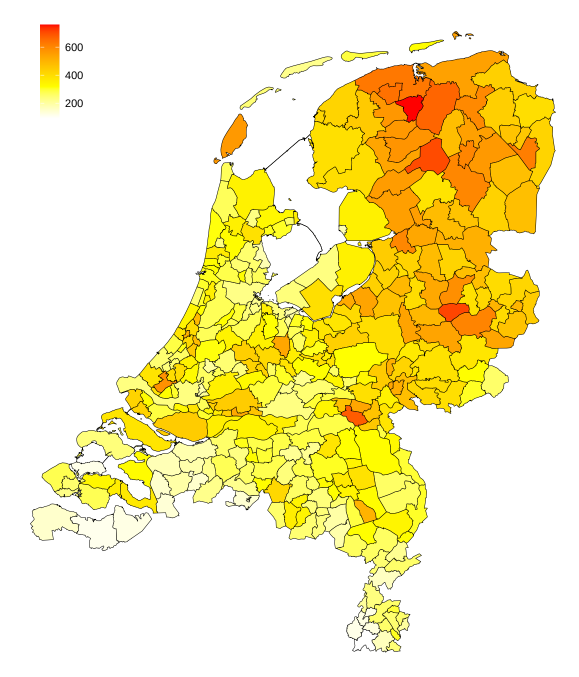


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

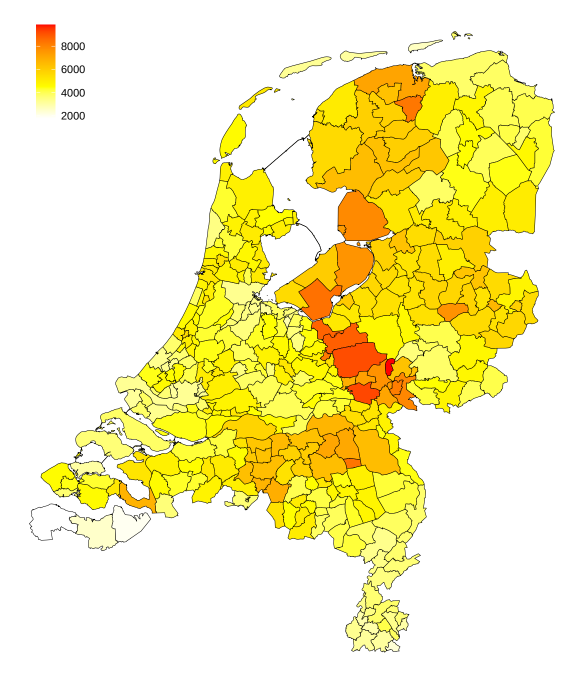


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	36005	7234.3	5	1.0
Flevoland	39324	9059.7	4	0.9
Fryslân	50783	7761.4	2	0.3
Gelderland	185311	8783.6	16	0.8
Groningen	44834	7589.6	3	0.5
Limburg	74809	6682.8	10	0.9
Noord-Brabant	231491	8931.6	14	0.5
Noord-Holland	216977	7464.5	43	1.5
Overijssel	109330	9332.7	10	0.9
Utrecht	112576	8223.8	3	0.2
Zeeland	27906	7213.2	2	0.5
Zuid-Holland	284856	7594.8	12	0.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 30 januari t/m 13 februari 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	35619	7685.5	3	0.6
GGD Amsterdam	72509	6680.9	20	1.8
GGD Brabant-Zuidoost	69712	8812.8	3	0.4
GGD Drenthe	36144	7260.8	5	1.0
GGD Flevoland	39274	9039.3	4	0.9
GGD Fryslân	50957	7789.2	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	49013	8613.6	6	1.1
GGD Gooi en Vechtstreek	17737	6803.3	2	0.8
GGD Groningen	44725	7573.6	3	0.5
GGD Haaglanden	85285	7529.7	6	0.5
GGD Hart voor Brabant	100143	9211.3	6	0.6
GGD Hollands-Midden	63435	7730.7	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	56451	8428.1	5	0.7
GGD IJsselland	51015	9485.7	6	1.1
GGD Kennemerland	46788	8446.3	10	1.8
GGD Limburg-Noord	40209	7669.3	4	0.8
GGD Noord- en Oost-Gelderland	64005	7666.1	5	0.6
GGD Regio Utrecht	113235	8266.6	3	0.2
GGD Rotterdam-Rijnmond	100662	7533.1	1	0.1
GGD Twente	58492	9227.2	4	0.6
GGD West-Brabant	58900	8242.7	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	23450	6882.6	6	1.8
GGD Zeeland	28244	7300.9	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	36212	6087.5	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	71979	10187.2	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 30 januari t/m 13 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	nwezig Op		nes	Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	105	0	340	-1	-3	1
20 - 24	22	2	69	8	0	0
25 - 29	34	4	119	6	0	1
30 - 34	34	2	179	3	0	0
35 - 39	31	2	129	5	0	2
40 - 44	41	7	99	10	1	2
45 - 49	39	10	98	8	1	0
50 - 54	69	17	129	13	4	5
55 - 59	79	19	161	28	5	6
60 - 64	91	33	178	21	10	6
65 - 69	117	35	197	33	11	13
70 - 74	180	23	277	16	22	10
75 - 79	172	18	219	22	28	11
80 - 84	159	2	265	7	44	3
85 - 89	113	2	181	3	35	0
>90	43	0	83	0	14	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 30 januari t/m 13 februari 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	2.4
0-9	131784	9.3	NA	NA
10-19	355944	25.2	NA	NA
20-29	234920	16.6	NA	NA
30-39	242198	17.1	NA	NA
40-49	225244	15.9	NA	NA
50-59	134435	9.5	7	5.6
60-69	58610	4.1	11	8.9
70-79	21666	1.5	30	24.2
80-89	7150	0.5	51	41.1
90+	1905	0.1	22	17.7

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 30 januari t/m 13 februari 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	den
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	743405	52.6	57	46
Man	665673	47.1	67	54
Onbekend	5137	0.4	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 30 januari t/m 13 februari 10:00 uur.