Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 10 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 - 10 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 2022-02-10 zijn er in Nederland in totaal 5523354 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21358 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 86862 Totaal: 5523354 (+ 86779 ivm -83 corr.)

Overleden: 15 Totaal: 21358 (+ 15 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 16 Verdacht: 2

Patiënten IC

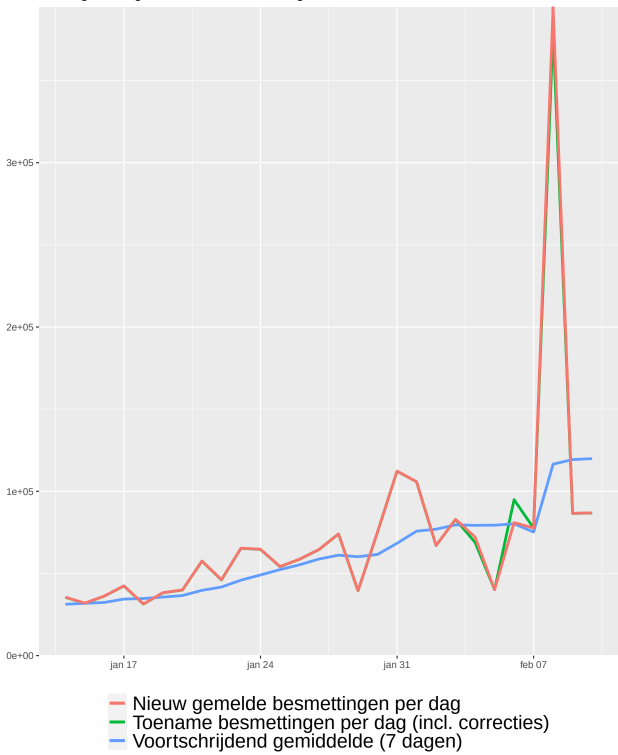
Bevestigd: 5 Verdacht: 0

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

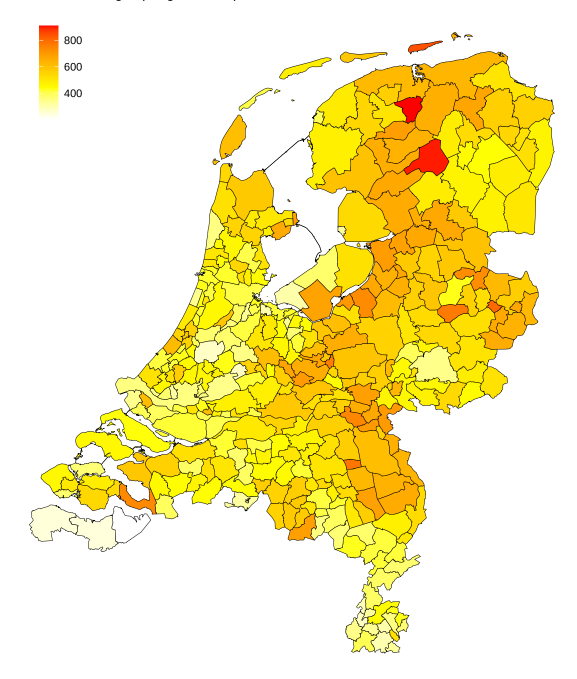


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

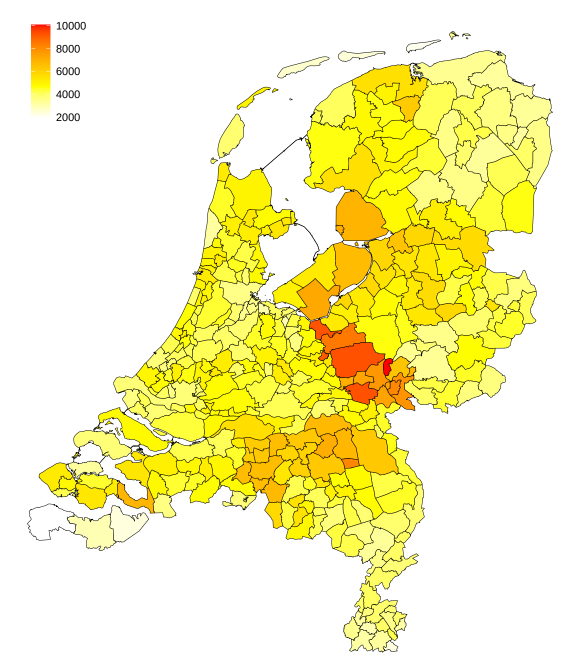


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	31134	6255.6	4	0.8
Flevoland	37911	8734.2	4	0.9
Fryslân	45907	7016.2	2	0.3
Gelderland	173852	8240.4	14	0.7
Groningen	40261	6815.4	3	0.5
Limburg	77327	6907.8	7	0.6
Noord-Brabant	225745	8709.9	11	0.4
Noord-Holland	222138	7642.0	36	1.2
Overijssel	99142	8463.0	11	0.9
Utrecht	119982	8764.8	3	0.2
Zeeland	28492	7364.7	2	0.5
Zuid-Holland	289821	7727.2	8	0.2

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 27 januari t/m 10 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	37106	8006.3	6	1.3
GGD Amsterdam	74490	6863.4	15	1.4
GGD Brabant-Zuidoost	66550	8413.0	2	0.3
GGD Drenthe	31259	6279.5	4	0.8
GGD Flevoland	37823	8705.4	4	0.9
GGD Fryslân	46059	7040.5	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	46745	8215.0	2	0.4
GGD Gooi en Vechtstreek	19546	7497.2	2	0.8
GGD Groningen	40174	6802.9	3	0.5
GGD Haaglanden	86759	7659.9	3	0.3
GGD Hart voor Brabant	93160	8569.0	4	0.4
GGD Hollands-Midden	65726	8009.9	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	54718	8169.4	4	0.6
GGD IJsselland	46996	8738.5	6	1.1
GGD Kennemerland	46961	8477.5	10	1.8
GGD Limburg-Noord	39626	7558.1	2	0.4
GGD Noord- en Oost-Gelderland	61533	7370.0	8	1.0
GGD Regio Utrecht	120633	8806.7	3	0.2
GGD Rotterdam-Rijnmond	100361	7510.6	-3	-0.2
GGD Twente	52291	8249.0	5	0.8
GGD West-Brabant	63467	8881.8	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	26383	7743.5	5	1.5
GGD Zeeland	28832	7452.9	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	39186	6587.4	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	65322	9245.1	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 27 januari t/m 10 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig Opna		names O		verleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC	
<20	90	1	346	0	-2	1	
20 - 24	25	2	74	9	0	0	
25 - 29	36	4	122	6	0	1	
30 - 34	34	4	179	3	0	0	
35 - 39	36	3	136	13	0	1	
40 - 44	38	6	92	7	1	2	
45 - 49	38	10	97	11	1	1	
50 - 54	62	17	126	13	4	5	
55 - 59	89	32	165	27	5	5	
60 - 64	97	34	180	21	10	8	
65 - 69	113	38	185	29	11	14	
70 - 74	176	31	267	21	21	11	
75 - 79	162	21	225	26	26	10	
80 - 84	170	5	274	8	39	1	
85 - 89	123	1	183	3	29	1	
>90	43	0	87	0	15	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 27 januari t/m 10 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	1	0.0	1	1.0
0-9	141850	10.2	NA	NA
10-19	364594	26.2	NA	NA
20-29	221662	15.9	NA	NA
30-39	235688	16.9	NA	NA
40-49	220563	15.9	NA	NA
50-59	126198	9.1	6	5.7
60-69	53698	3.9	12	11.4
70-79	19218	1.4	22	21.0
80-89	6143	0.4	42	40.0
90+	1719	0.1	22	21.0

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 27 januari t/m 10 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	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	733251	52.7	50	47.6
Man	653702	47.0	55	52.4
Onbekend	4771	0.3	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 27 januari t/m 10 februari 10:00 uur.