Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 28 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 - 28 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 2022-02-28 zijn er in Nederland in totaal 6361626 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21554 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 28904 Totaal: 6361626 (+ 28854 ivm -50 corr.)

Overleden: 6 Totaal: 21554 (+ 6 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 16 Verdacht: 1

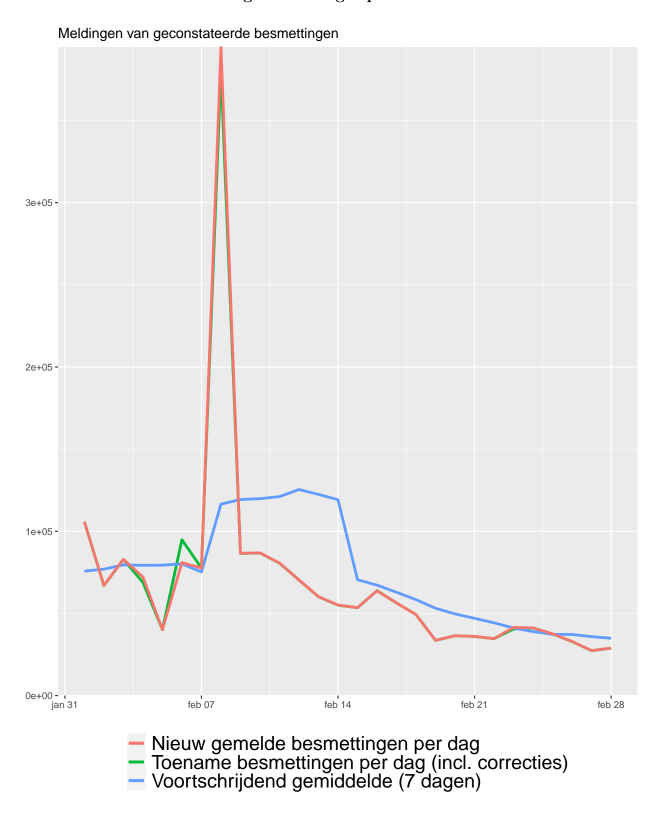
Patiënten IC

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

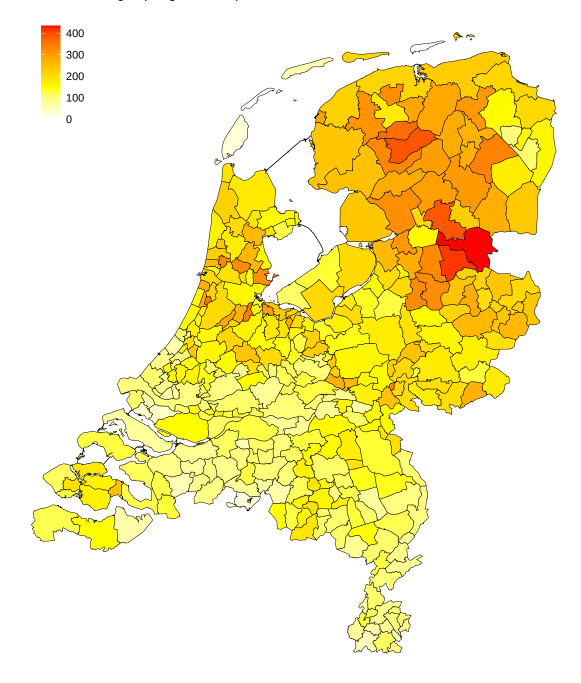


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

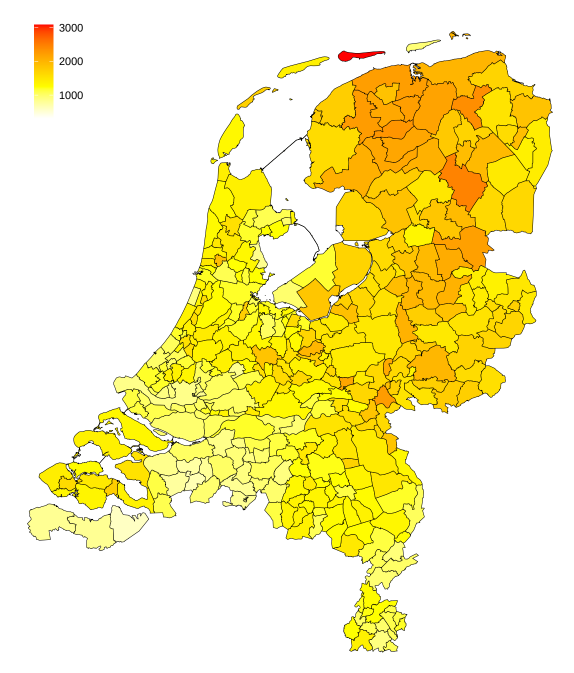


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	20340	4086.8	2	0.4
Flevoland	11742	2705.2	3	0.7
Fryslân	31091	4751.8	6	0.9
Gelderland	81772	3875.9	44	2.1
Groningen	26050	4409.8	1	0.2
Limburg	31373	2802.6	8	0.7
Noord-Brabant	75669	2919.5	12	0.5
Noord-Holland	84252	2898.4	32	1.1
Overijssel	46308	3953.0	8	0.7
Utrecht	52580	3841.0	13	0.9
Zeeland	11236	2904.3	3	0.8
Zuid-Holland	99728	2659.0	20	0.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 14 februari $\rm t/m$ 28 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	13094	2825.3	5	1.1
GGD Amsterdam	30640	2823.1	19	1.8
GGD Brabant-Zuidoost	24549	3103.4	7	0.9
GGD Drenthe	20273	4072.5	3	0.6
GGD Flevoland	11767	2708.3	3	0.7
GGD Fryslân	31154	4762.1	6	0.9
GGD Gelderland-Zuid	20650	3629.1	10	1.8
GGD Gooi en Vechtstreek	6842	2624.4	1	0.4
GGD Groningen	25929	4390.7	1	0.2
GGD Haaglanden	29602	2613.5	4	0.4
GGD Hart voor Brabant	32840	3020.7	5	0.5
GGD Hollands-Midden	25306	3084.0	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	20949	3127.7	3	0.4
GGD IJsselland	23063	4288.3	6	1.1
GGD Kennemerland	16895	3049.9	4	0.7
GGD Limburg-Noord	15201	2899.4	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	33453	4006.8	24	2.9
GGD Regio Utrecht	52646	3843.4	14	1.0
GGD Rotterdam-Rijnmond	31820	2381.3	7	0.5
GGD Twente	23320	3678.8	1	0.2
GGD West-Brabant	17735	2481.9	0	0.0
GGD Zaanstreek/Waterland	8881	2606.6	5	1.5
GGD Zeeland	11245	2906.8	3	0.8
GGD Zuid-Limburg	16565	2784.7	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	27721	3923.4	9	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 14 februari t/m 28 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwezig		Opnames		Overled	len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	74	1	229	2	1	0
20 - 24	16	2	60	4	0	0
25 - 29	23	0	82	1	0	0
30 - 34	22	3	92	6	0	0
35 - 39	25	1	83	7	1	1
40 - 44	29	6	91	6	2	0
45 - 49	33	9	75	9	2	2
50 - 54	63	16	134	15	3	3
55 - 59	70	21	142	24	4	1
60 - 64	104	34	196	32	7	6
65 - 69	135	31	242	27	14	12
70 - 74	174	28	287	36	22	7
75 - 79	211	19	322	26	50	10
80 - 84	171	2	287	8	52	4
85 - 89	133	0	239	1	42	1
>90	42	0	107	0	30	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 14 februari $\rm t/m$ 28 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	4	0.0	4	2.6
0-9	33526	5.9	NA	NA
10-19	90656	15.8	NA	NA
20-29	121498	21.2	NA	NA
30-39	105918	18.5	NA	NA
40-49	83190	14.5	NA	NA
50-59	72008	12.6	4	2.6
60-69	39304	6.9	10	6.6
70-79	17458	3.1	38	25.0
80-89	6730	1.2	66	43.4
90+	1861	0.3	30	19.7

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 14 februari t/m 28 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	305036	53.3	64	42.1
Man	266153	46.5	88	57.9
Onbekend	954	0.2	NA	NA

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