Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 02 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 - 02 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 2022-03-02 zijn er in Nederland in totaal 6446603 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21581 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 48503 Totaal: 6446603 (+ 48489 ivm -14 corr.)

Overleden: 11 Totaal: 21581 (+ 11 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 23 Verdacht: 5

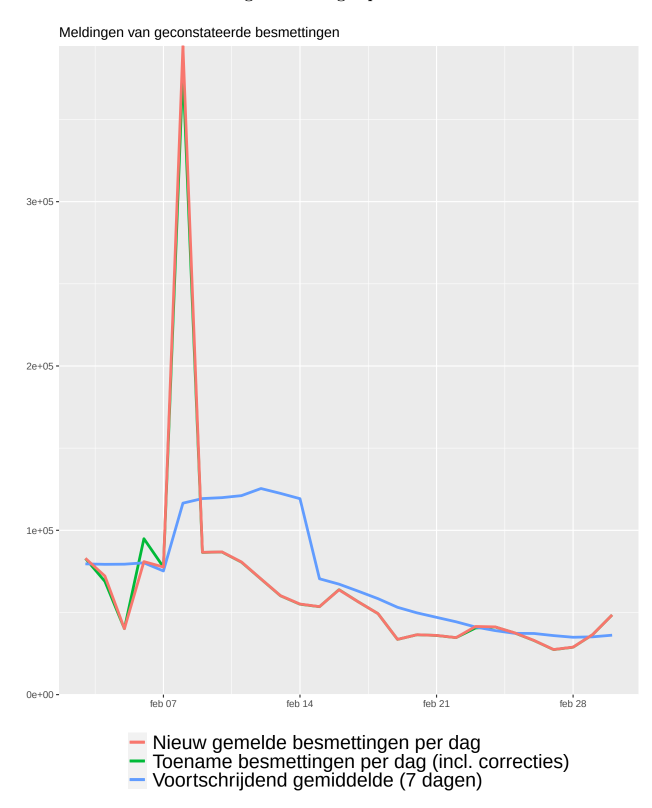
Patiënten IC

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

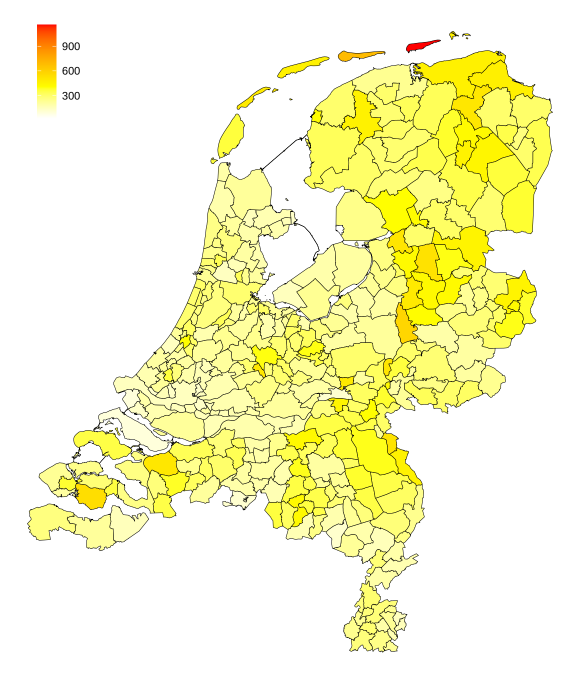


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

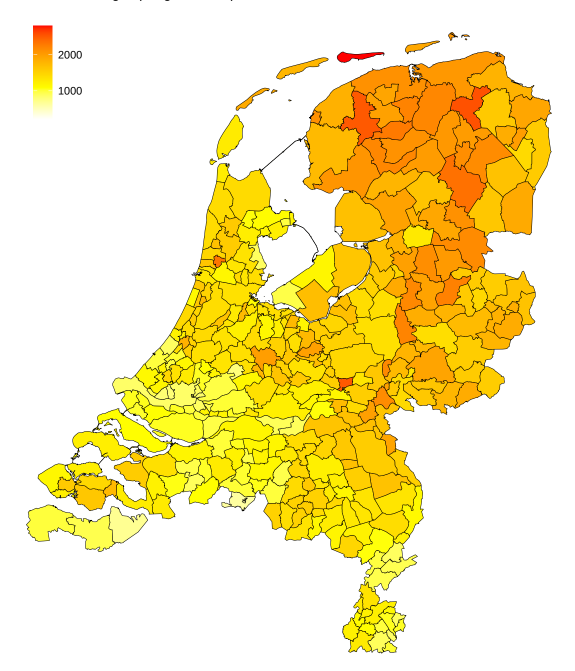


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	19471	3912.2	1	0.2
Flevoland	10804	2489.1	3	0.7
Fryslân	29086	4445.3	5	0.8
Gelderland	76223	3612.9	43	2.0
Groningen	25155	4258.3	2	0.3
Limburg	29872	2668.5	10	0.9
Noord-Brabant	73204	2824.4	17	0.7
Noord-Holland	80689	2775.9	29	1.0
Overijssel	43901	3747.5	10	0.9
Utrecht	48394	3535.2	11	0.8
Zeeland	10554	2728.0	2	0.5
Zuid-Holland	92389	2463.3	17	0.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 16 februari t/m 02 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	11883	2564.0	3	0.6
GGD Amsterdam	29657	2732.6	16	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	24376	3081.5	9	1.1
GGD Drenthe	19417	3900.6	2	0.4
GGD Flevoland	10837	2494.3	3	0.7
GGD Fryslân	29146	4455.2	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	20015	3517.5	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	6681	2562.6	1	0.4
GGD Groningen	25056	4242.9	2	0.3
GGD Haaglanden	27820	2456.2	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	30525	2807.7	8	0.7
GGD Hollands-Midden	24539	2990.5	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	19752	2949.0	4	0.6
GGD IJsselland	21799	4053.3	7	1.3
GGD Kennemerland	16379	2956.8	4	0.7
GGD Limburg-Noord	14529	2771.2	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	30419	3643.4	24	2.9
GGD Regio Utrecht	48434	3535.9	12	0.9
GGD Rotterdam-Rijnmond	28226	2112.3	7	0.5
GGD Twente	22178	3498.6	2	0.3
GGD West-Brabant	17690	2475.6	0	0.0
GGD Zaanstreek/Waterland	8181	2401.1	4	1.2
GGD Zeeland	10560	2729.7	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	15744	2646.7	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	25898	3665.4	9	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 16 februari t/m 02 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Overled		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	83	0	197	0	1	0
20 - 24	10	2	42	3	0	0
25 - 29	31	1	77	3	0	0
30 - 34	28	3	86	6	0	0
35 - 39	31	2	80	8	1	1
40 - 44	24	7	76	7	2	0
45 - 49	30	5	67	6	2	1
50 - 54	56	15	114	15	3	3
55 - 59	64	20	133	24	5	1
60 - 64	101	30	173	32	6	9
65 - 69	140	31	219	25	13	9
70 - 74	175	27	258	31	17	6
75 - 79	206	20	301	26	46	10
80 - 84	169	1	262	6	49	4
85 - 89	142	0	216	2	38	0
>90	48	0	99	0	29	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 16 februari $\rm t/m$ 02 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	5	0.0	5	3.3
0-9	27966	5.2	NA	NA
10-19	76947	14.3	NA	NA
20-29	123313	22.8	NA	NA
30-39	101002	18.7	NA	NA
40-49	76842	14.2	NA	NA
50-59	69330	12.8	3	2.0
60-69	38474	7.1	10	6.7
70-79	17442	3.2	41	27.3
80-89	6638	1.2	64	42.7
90+	1788	0.3	27	18.0

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 16 februari t/m 02 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	290274	53.8	61	40.7
Man	248585	46.1	89	59.3
Onbekend	884	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 16 februari $\rm t/m$ 02 maart 10:00 uur.