Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 03 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 - 03 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 2022-03-03 zijn er in Nederland in totaal 6504886 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21589 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 58301 Totaal: 6504886 (+ 58283 ivm -18 corr.)

Overleden: 8 Totaal: 21589 (+ 8 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 14 Verdacht: 3

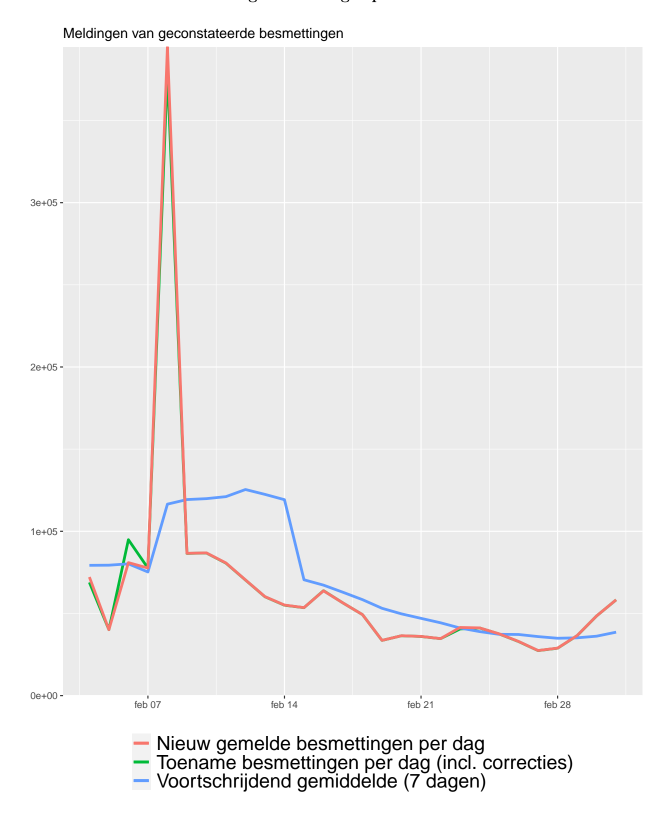
Patiënten IC

Bevestigd: 0 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

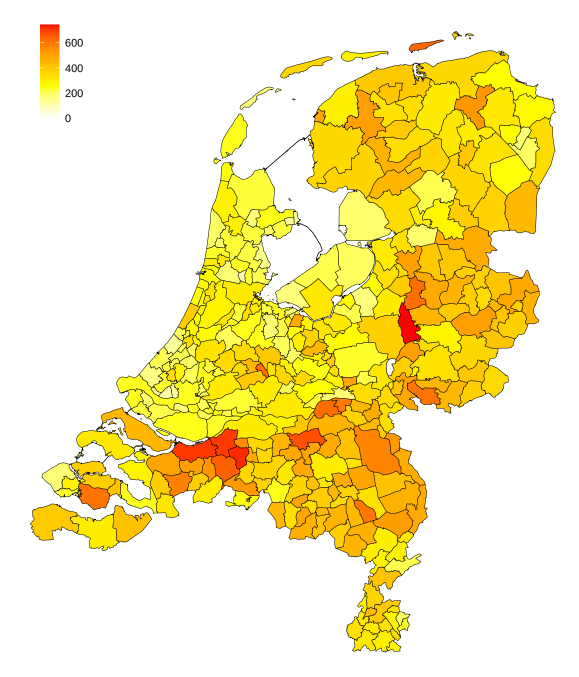


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

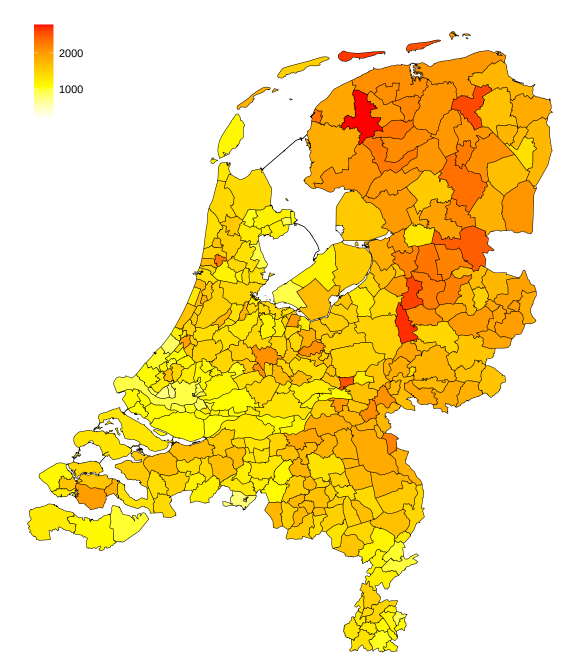


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	19502	3918.4	1	0.2
Flevoland	10630	2449.0	2	0.5
Fryslân	28622	4374.4	5	0.8
Gelderland	75361	3572.0	39	1.8
Groningen	24997	4231.5	2	0.3
Limburg	30913	2761.5	9	0.8
Noord-Brabant	77462	2988.7	20	0.8
Noord-Holland	80043	2753.6	25	0.9
Overijssel	44636	3810.2	7	0.6
Utrecht	48033	3508.8	10	0.7
Zeeland	10741	2776.3	2	0.5
Zuid-Holland	90707	2418.4	18	0.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 17 februari t/m 03 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	11222	2421.4	3	0.6
GGD Amsterdam	30095	2772.9	16	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	24984	3158.4	11	1.4
GGD Drenthe	19452	3907.6	2	0.4
GGD Flevoland	10657	2452.8	2	0.5
GGD Fryslân	28684	4384.6	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	20057	3524.9	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	6368	2442.6	1	0.4
GGD Groningen	24905	4217.3	2	0.3
GGD Haaglanden	27698	2445.4	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	32061	2949.0	8	0.7
GGD Hollands-Midden	24016	2926.8	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	19177	2863.1	1	0.1
GGD IJsselland	22008	4092.2	5	0.9
GGD Kennemerland	16485	2975.9	3	0.5
GGD Limburg-Noord	15520	2960.2	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	30213	3618.7	22	2.6
GGD Regio Utrecht	48071	3509.4	11	0.8
GGD Rotterdam-Rijnmond	27841	2083.5	8	0.6
GGD Twente	22714	3583.2	1	0.2
GGD West-Brabant	19622	2746.0	1	0.1
GGD Zaanstreek/Waterland	7883	2313.7	4	1.2
GGD Zeeland	10752	2779.3	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	15885	2670.4	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	25276	3577.3	7	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 17 februari t/m 03 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Op:		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	82	0	186	0	-1	0
20 - 24	12	2	43	2	0	0
25 - 29	34	0	75	3	0	0
30 - 34	25	4	88	7	0	0
35 - 39	31	1	78	8	1	1
40 - 44	25	6	70	6	1	1
45 - 49	25	5	58	5	3	0
50 - 54	60	14	111	16	3	3
55 - 59	74	20	141	26	5	2
60 - 64	102	28	166	33	8	9
65 - 69	133	31	213	25	13	9
70 - 74	163	29	251	33	13	7
75 - 79	209	22	305	28	48	9
80 - 84	175	2	273	7	51	4
85 - 89	140	0	221	1	38	0
>90	50	0	100	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 17 februari $\rm t/m$ 03 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	2.1
0-9	26327	4.9	NA	NA
10-19	73904	13.6	NA	NA
20-29	130255	24.0	NA	NA
30-39	101649	18.8	NA	NA
40-49	75449	13.9	NA	NA
50-59	69533	12.8	3	2.1
60-69	38587	7.1	12	8.6
70-79	17579	3.2	39	27.9
80-89	6582	1.2	57	40.7
90+	1767	0.3	26	18.6

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 17 februari t/m 03 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	292644	54.0	57	40.7
Man	248117	45.8	83	59.3
Onbekend	887	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 17 februari $\rm t/m$ 03 maart 10:00 uur.