Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 15 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 - 15 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 2022-02-15 zijn er in Nederland in totaal 5842989 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21414 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 53548 Totaal: 5842989 (+ 53506 ivm -42 corr.)

Overleden: 12 Totaal: 21414 (+ 12 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 22 Verdacht: 3

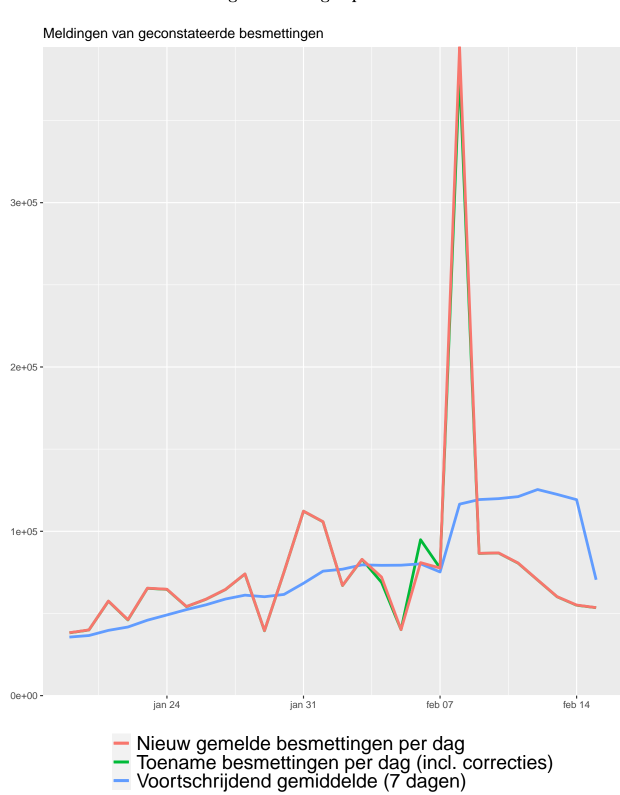
Patiënten IC

Bevestigd: 4 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

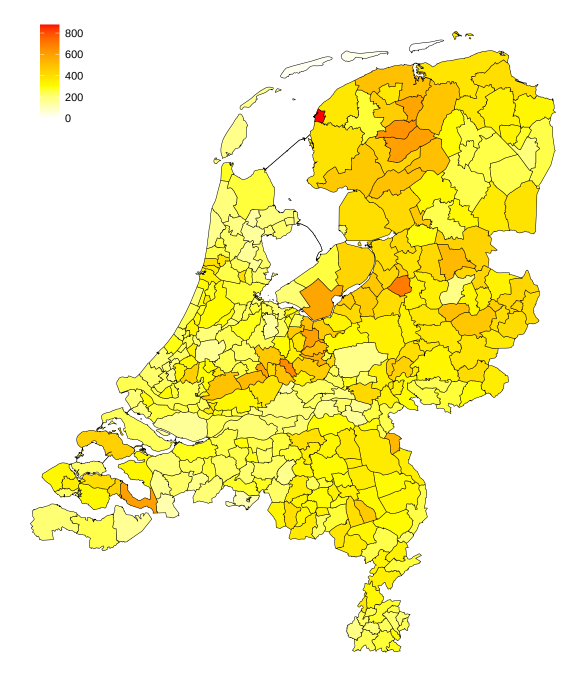


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

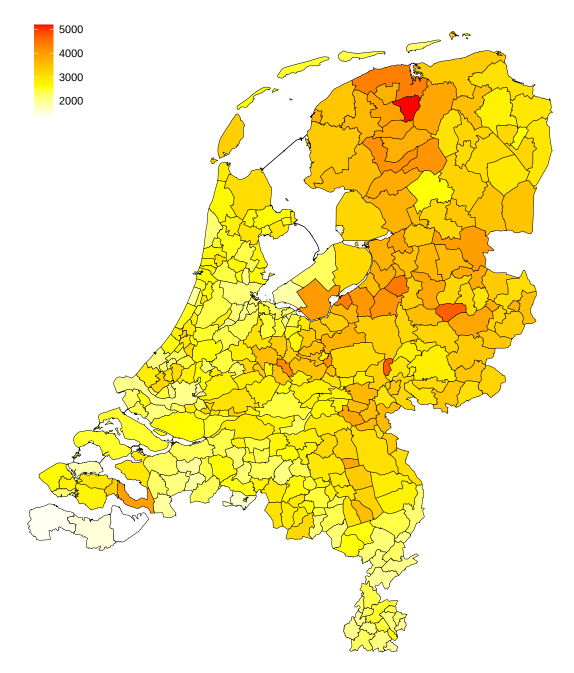


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	35201	7072.7	2	0.4
Flevoland	35353	8144.9	4	0.9
Fryslân	53390	8159.8	3	0.5
Gelderland	183113	8679.4	19	0.9
Groningen	40665	6883.8	3	0.5
Limburg	70343	6283.9	10	0.9
Noord-Brabant	207118	7991.2	14	0.5
Noord-Holland	196897	6773.7	39	1.3
Overijssel	96370	8226.4	8	0.7
Utrecht	102821	7511.1	6	0.4
Zeeland	26823	6933.2	3	0.8
Zuid-Holland	256601	6841.5	10	0.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 01 februari $\rm t/m$ 15 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	34666	7479.8	4	0.9
GGD Amsterdam	65249	6012.0	17	1.6
GGD Brabant-Zuidoost	57421	7259.0	2	0.3
GGD Drenthe	35326	7096.5	2	0.4
GGD Flevoland	35297	8124.0	4	0.9
GGD Fryslân	53580	8190.1	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	44112	7752.3	7	1.2
GGD Gooi en Vechtstreek	16618	6374.1	1	0.4
GGD Groningen	40685	6889.5	3	0.5
GGD Haaglanden	73210	6463.6	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	92881	8543.3	7	0.6
GGD Hollands-Midden	61458	7489.8	1	0.1
GGD Hollands-Noorden	49778	7431.8	6	0.9
GGD IJsselland	48543	9026.1	4	0.7
GGD Kennemerland	43020	7766.1	10	1.8
GGD Limburg-Noord	37381	7129.9	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	63830	7645.2	7	0.8
GGD Regio Utrecht	103519	7557.3	6	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	87303	6533.4	0	0.0
GGD Twente	48023	7575.7	4	0.6
GGD West-Brabant	53957	7550.9	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	22180	6509.9	5	1.5
GGD Zeeland	27168	7022.8	3	0.8
GGD Zuid-Limburg	34653	5825.4	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	74830	10590.7	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 01 februari t/m 15 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	93	0	318	-1	-3	1
20 - 24	29	2	73	7	0	0
25 - 29	30	4	115	4	0	1
30 - 34	26	2	187	2	0	0
35 - 39	31	1	130	4	0	2
40 - 44	48	8	104	10	0	2
45 - 49	47	9	102	12	1	0
50 - 54	74	17	135	15	4	5
55 - 59	85	20	170	27	2	7
60 - 64	106	33	191	20	9	5
65 - 69	135	40	208	34	14	15
70 - 74	194	28	306	25	26	7
75 - 79	199	20	249	25	30	11
80 - 84	193	4	301	10	49	4
85 - 89	134	0	196	3	39	0
>90	56	0	96	0	17	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 01 februari $\rm t/m$ 15 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	2.5
0-9	114829	8.8	NA	NA
10-19	319669	24.5	NA	NA
20-29	223565	17.1	NA	NA
30-39	223471	17.1	NA	NA
40-49	205448	15.8	NA	NA
50-59	128621	9.9	6	5.0
60-69	57832	4.4	14	11.6
70-79	21705	1.7	29	24.0
80-89	7303	0.6	51	42.1
90+	1910	0.1	18	14.9

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 01 februari t/m 15 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	686244	52.6	54	44.6
Man	613168	47.0	67	55.4
Onbekend	5298	0.4	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 01 februari t/m 15 februari 10:00 uur.