Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 05 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 - 05 februari2022

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 2022-02-05 zijn er in Nederland in totaal 4797157 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21323 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 40133 Totaal: 4797157 (+ 40122 ivm -11 corr.)

Overleden: 10 Totaal: 21323 (+ 10 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 8 Verdacht: 3

Patiënten IC

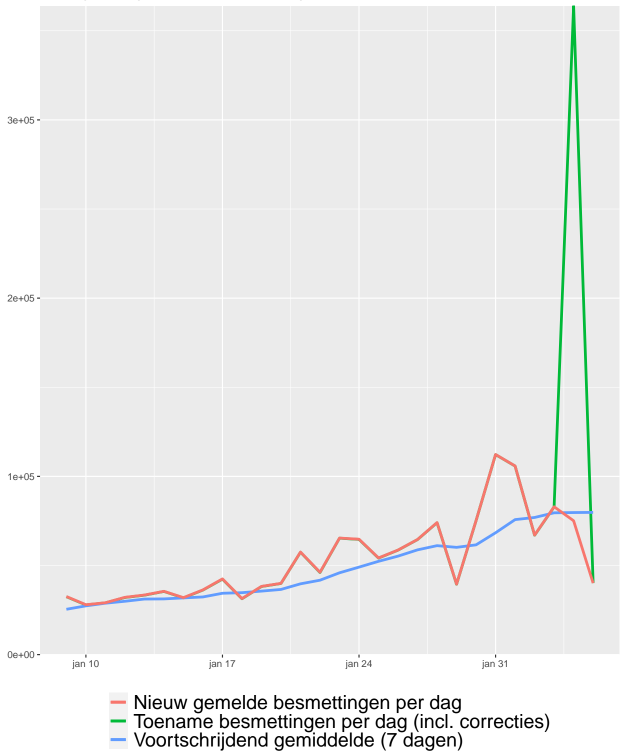
Bevestigd: 1 Verdacht: 0

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

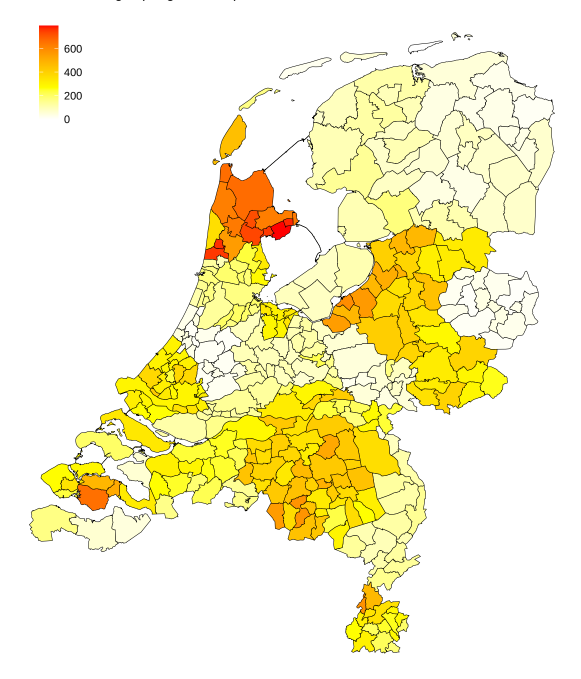


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

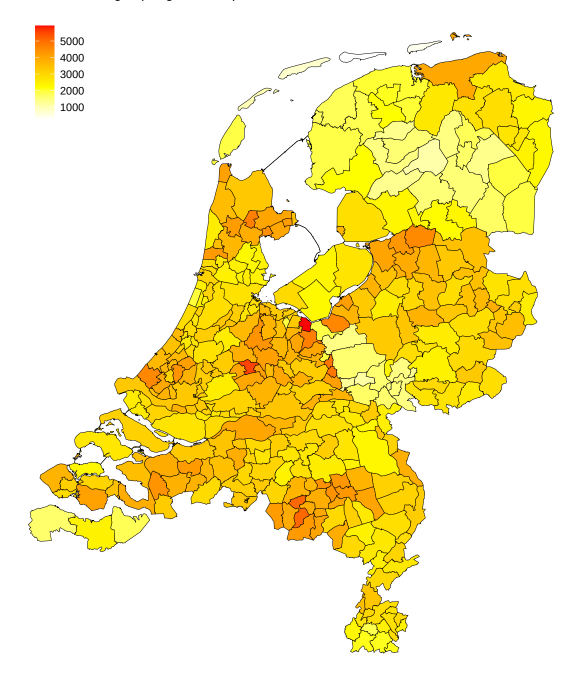


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	17133	3442.4	5	1.0
Flevoland	20863	4806.6	2	0.5
Fryslân	22110	3379.2	3	0.5
Gelderland	99740	4727.6	13	0.6
Groningen	27138	4594.0	2	0.3
Limburg	56679	5063.3	7	0.6
Noord-Brabant	143493	5536.4	9	0.3
Noord-Holland	175780	6047.2	33	1.1
Overijssel	69191	5906.3	9	0.8
Utrecht	90153	6585.7	6	0.4
Zeeland	22343	5775.3	4	1.0
Zuid-Holland	228190	6084.0	20	0.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 22 januari t/m 05 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	27981	6037.4	3	0.6
GGD Amsterdam	65370	6023.1	14	1.3
GGD Brabant-Zuidoost	46479	5875.7	2	0.3
GGD Drenthe	17167	3448.6	5	1.0
GGD Flevoland	20845	4797.7	2	0.5
GGD Fryslân	22148	3385.5	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	33763	5933.6	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	16744	6422.5	2	0.8
GGD Groningen	26632	4509.8	2	0.3
GGD Haaglanden	75675	6681.3	9	0.8
GGD Hart voor Brabant	53640	4933.9	3	0.3
GGD Hollands-Midden	47060	5735.1	3	0.4
GGD Hollands-Noorden	42505	6346.0	3	0.4
GGD IJsselland	33568	6241.6	5	0.9
GGD Kennemerland	32009	5778.4	9	1.6
GGD Limburg-Noord	27251	5197.8	2	0.4
GGD Noord- en Oost-Gelderland	44625	5344.9	8	1.0
GGD Regio Utrecht	90231	6587.2	6	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	77715	5815.9	5	0.4
GGD Twente	35693	5630.6	4	0.6
GGD West-Brabant	43408	6074.7	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	19160	5623.5	5	1.5
GGD Zeeland	22370	5782.5	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	29490	4957.5	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	21284	3012.3	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 22 januari t/m 05 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Ov		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	85	5	347	5	2	1
20 - 24	23	5	72	9	0	0
25 - 29	37	4	124	6	0	1
30 - 34	41	5	166	1	0	0
35 - 39	40	5	140	9	0	0
40 - 44	31	6	90	5	1	1
45 - 49	37	13	92	14	1	2
50 - 54	66	22	118	13	2	4
55 - 59	83	30	149	16	6	7
60 - 64	88	36	176	15	9	12
65 - 69	113	38	168	28	12	14
70 - 74	149	31	228	19	23	14
75 - 79	187	15	250	18	29	8
80 - 84	159	1	239	4	34	1
85 - 89	121	0	177	3	27	1
>90	43	0	75	0	11	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 22 januari t/m 05 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	0.9
0-9	121345	12.5	NA	NA
10-19	271171	27.9	NA	NA
20-29	138886	14.3	NA	NA
30-39	160839	16.5	NA	NA
40-49	151320	15.6	NA	NA
50-59	80585	8.3	7	6.2
60-69	32282	3.3	14	12.4
70-79	11191	1.2	23	20.4
80-89	3903	0.4	47	41.6
90+	1290	0.1	21	18.6

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 22 januari t/m 05 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'.

	Besmetti	ngen	Overle	den
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	515846	53	52	46
Man	456967	47	61	54
Onbekend	0	0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 22 januari t/m 05 februari 10:00 uur.