Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 19 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 - 19 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 2022-03-19 zijn er in Nederland in totaal 7476574 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21785 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 41606 Totaal: 7476574 (+ 41456 ivm -150 corr.)

Overleden: 11 Totaal: 21785 (+ 11 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 13 Verdacht: 0

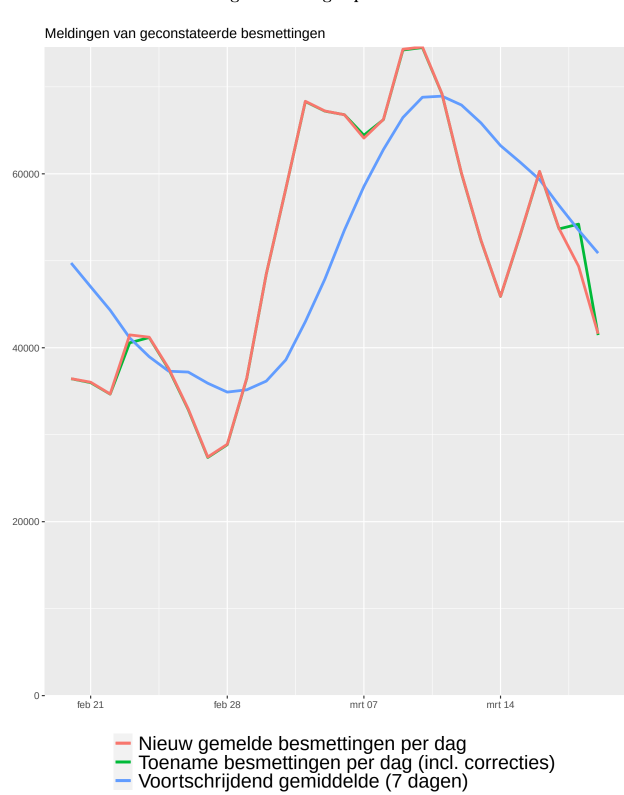
Patiënten IC

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

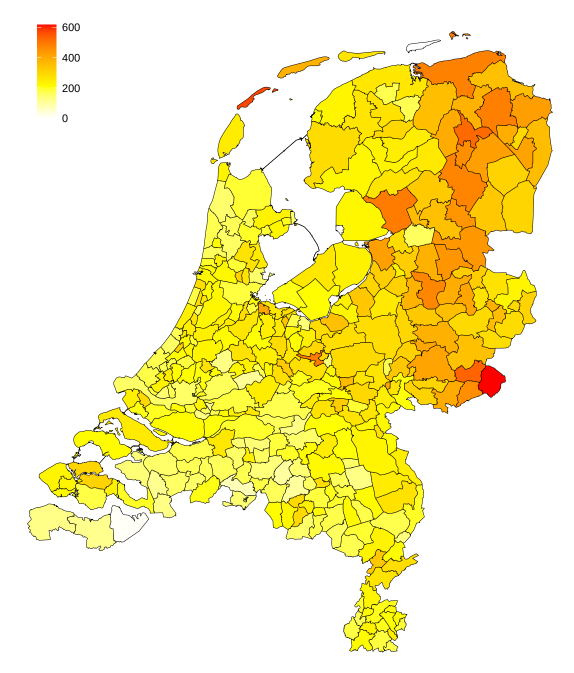


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

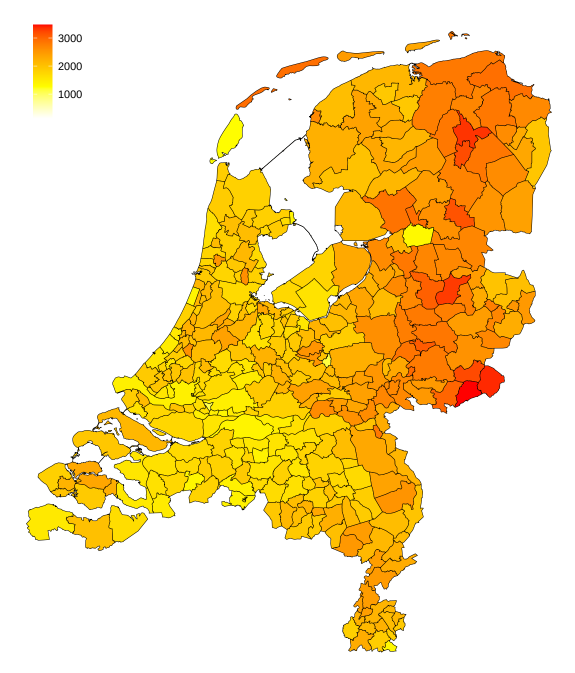


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	27607	5546.9	4	0.8
Flevoland	14803	3410.4	1	0.2
Fryslân	30946	4729.6	13	2.0
Gelderland	115879	5492.6	28	1.3
Groningen	31323	5302.4	4	0.7
Limburg	77585	6930.8	14	1.3
Noord-Brabant	152375	5879.1	20	0.8
Noord-Holland	112284	3862.8	26	0.9
Overijssel	62452	5331.1	9	0.8
Utrecht	62018	4530.5	5	0.4
Zeeland	17266	4462.9	6	1.6
Zuid-Holland	131632	3509.6	47	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 05 maart $\rm t/m$ 19 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	15527	3350.2	2	0.4
GGD Amsterdam	41760	3847.7	13	1.2
GGD Brabant-Zuidoost	45495	5751.3	4	0.5
GGD Drenthe	27568	5538.0	4	0.8
GGD Flevoland	14799	3406.1	1	0.2
GGD Fryslân	30973	4734.5	13	2.0
GGD Gelderland-Zuid	32296	5675.8	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	9811	3763.2	2	0.8
GGD Groningen	31272	5295.5	4	0.7
GGD Haaglanden	39540	3491.0	3	0.3
GGD Hart voor Brabant	66776	6142.1	11	1.0
GGD Hollands-Midden	33675	4103.9	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	24972	3728.3	1	0.1
GGD IJsselland	30890	5743.7	8	1.5
GGD Kennemerland	23356	4216.3	4	0.7
GGD Limburg-Noord	36998	7056.9	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	45882	5495.5	15	1.8
GGD Regio Utrecht	62061	4530.7	5	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	42965	3215.3	38	2.8
GGD Twente	31634	4990.3	1	0.2
GGD West-Brabant	38627	5405.6	6	0.8
GGD Zaanstreek/Waterland	12391	3636.8	4	1.2
GGD Zeeland	17282	4467.3	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	41229	6930.9	11	1.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	38387	5432.9	4	0.6

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

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	86	2	277	4	0	0
20 - 24	11	2	51	6	0	0
25 - 29	33	1	112	3	0	0
30 - 34	44	3	123	7	0	0
35 - 39	29	2	97	1	0	0
40 - 44	32	7	75	6	0	2
45 - 49	40	10	93	12	3	1
50 - 54	63	10	139	10	4	4
55 - 59	102	14	200	14	3	6
60 - 64	142	20	266	25	9	14
65 - 69	194	28	329	43	16	15
70 - 74	230	31	411	43	32	16
75 - 79	244	18	417	27	37	12
80 - 84	267	6	487	16	49	4
85 - 89	200	0	367	2	55	1
>90	102	0	203	0	34	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 05 maart $\rm t/m$ 19 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	4	0.0	4	2.3
0-9	30434	3.6	NA	NA
10-19	82794	9.9	NA	NA
20-29	150345	18.0	NA	NA
30-39	145974	17.5	NA	NA
40-49	120878	14.5	NA	NA
50-59	138646	16.6	7	4.0
60-69	91616	11.0	17	9.6
70-79	52768	6.3	44	24.9
80-89	18467	2.2	69	39.0
90+	4215	0.5	36	20.3

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 05 maart t/m 19 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	445685	53.3	74	41.8
Man	389255	46.6	103	58.2
Onbekend	1231	0.1	NA	NA

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