Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 19 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 - 19 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 2022-02-19 zijn er in Nederland in totaal 6046118 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21475 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 33629 Totaal: 6046118 (+ 33597 ivm -32 corr.)

Overleden: 10 Totaal: 21475 (+ 10 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 3 Verdacht: 4

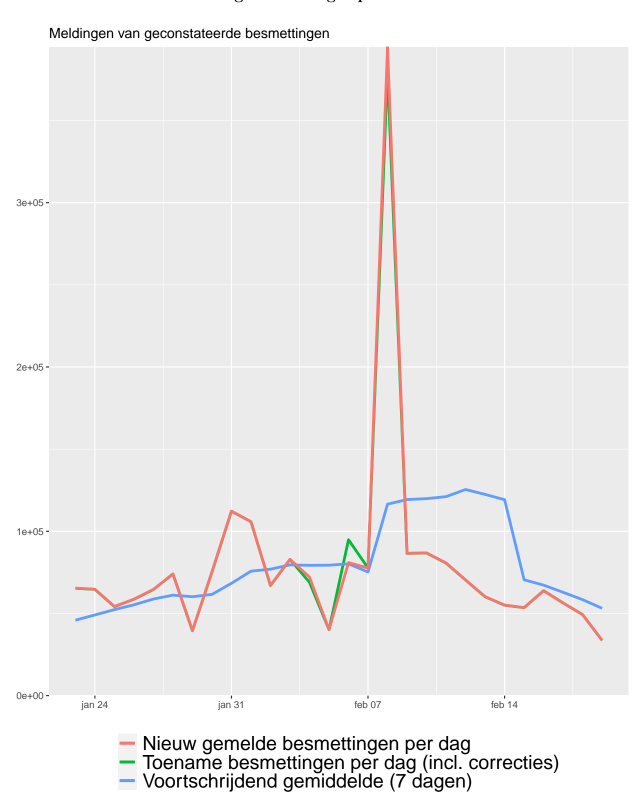
Patiënten IC

Bevestigd: 0 Verdacht: 0

Data

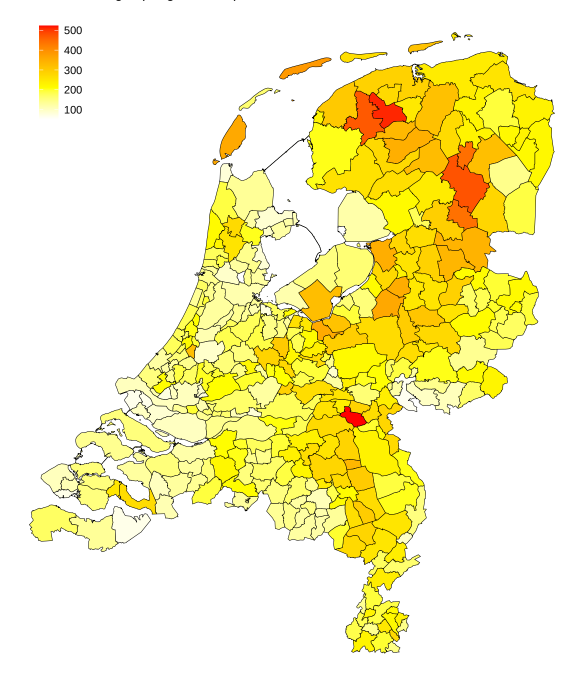
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is hier te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is hier te vinden. 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

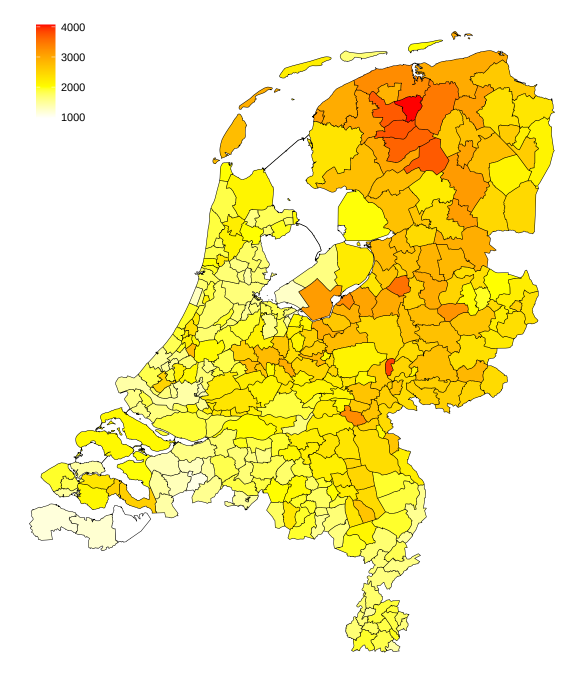


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	38347	7704.8	2	0.4
Flevoland	34164	7870.9	5	1.2
Fryslân	58029	8868.8	3	0.5
Gelderland	182186	8635.4	28	1.3
Groningen	43511	7365.6	2	0.3
Limburg	65093	5814.9	10	0.9
Noord-Brabant	191656	7394.6	10	0.4
Noord-Holland	184877	6360.1	48	1.7
Overijssel	94571	8072.8	9	0.8
Utrecht	100563	7346.2	11	0.8
Zeeland	23545	6085.9	3	0.8
Zuid-Holland	232403	6196.3	21	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 05 februari t/m 19 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	32495	7011.4	7	1.5
GGD Amsterdam	60702	5593.0	22	2.0
GGD Brabant-Zuidoost	54207	6852.7	2	0.3
GGD Drenthe	38435	7721.0	2	0.4
GGD Flevoland	34120	7853.1	5	1.2
GGD Fryslân	58232	8901.2	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	43077	7570.4	11	1.9
GGD Gooi en Vechtstreek	15188	5825.6	2	0.8
GGD Groningen	43553	7375.1	2	0.3
GGD Haaglanden	63490	5605.5	6	0.5
GGD Hart voor Brabant	88572	8147.0	5	0.5
GGD Hollands-Midden	60118	7326.5	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	44988	6716.7	7	1.0
GGD IJsselland	44661	8304.3	6	1.1
GGD Kennemerland	40618	7332.5	10	1.8
GGD Limburg-Noord	33828	6452.2	4	0.8
GGD Noord- en Oost-Gelderland	61825	7405.0	12	1.4
GGD Regio Utrecht	101273	7393.3	11	0.8
GGD Rotterdam-Rijnmond	76328	5712.1	6	0.4
GGD Twente	50091	7901.9	3	0.5
GGD West-Brabant	45801	6409.6	3	0.4
GGD Zaanstreek/Waterland	23333	6848.3	7	2.1
GGD Zeeland	23877	6172.1	3	0.8
GGD Zuid-Limburg	33102	5564.7	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	77024	10901.3	5	0.7

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

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwezig Opnames		Overleden			
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	95	0	306	-3	-4	0
20 - 24	25	1	70	4	0	0
25 - 29	32	3	102	2	0	0
30 - 34	30	2	158	4	0	0
35 - 39	39	3	114	7	0	2
40 - 44	40	7	98	10	1	1
45 - 49	41	9	94	9	1	-1
50 - 54	83	11	142	10	3	6
55 - 59	76	18	154	31	3	6
60 - 64	110	30	191	25	7	5
65 - 69	142	33	214	31	16	12
70 - 74	183	23	309	31	27	8
75 - 79	201	22	234	27	37	11
80 - 84	194	6	288	14	45	4
85 - 89	126	0	207	3	42	1
>90	50	0	108	0	23	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 februari $\rm t/m$ 19 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	5	0.0	5	3.3
0-9	98412	7.9	NA	NA
10-19	286591	23.0	NA	NA
20-29	227057	18.2	NA	NA
30-39	217236	17.4	NA	NA
40-49	195219	15.6	NA	NA
50-59	129840	10.4	6	3.9
60-69	60408	4.8	12	7.9
70-79	23478	1.9	40	26.3
80-89	8220	0.7	62	40.8
90+	2149	0.2	27	17.8

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 05 februari t/m 19 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	655632	52.5	66	43.4
Man	587739	47.1	86	56.6
Onbekend	5590	0.4	NA	NA

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