Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 01 maart 2022

Marino van Zelst $^1$ 

<sup>1</sup> 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 - 01 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 2022-03-01 zijn er in Nederland in totaal 6398114 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21570 mensen overleden.

#### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 36529 Totaal: 6398114 (+ 36488 ivm -41 corr.)

Overleden: 16 Totaal: 21570 (+ 16 ivm 0 corr.)

#### Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 16 Verdacht: 3

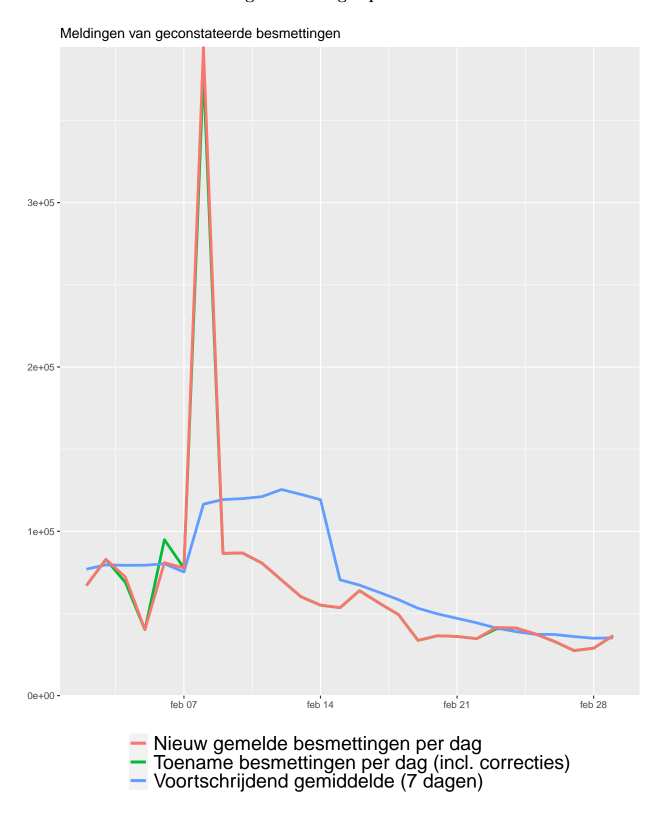
Patiënten IC

Bevestigd: 2 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

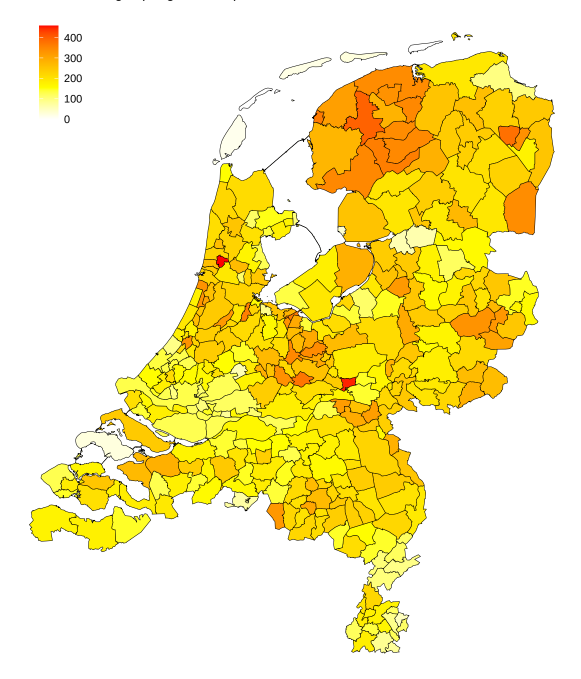


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

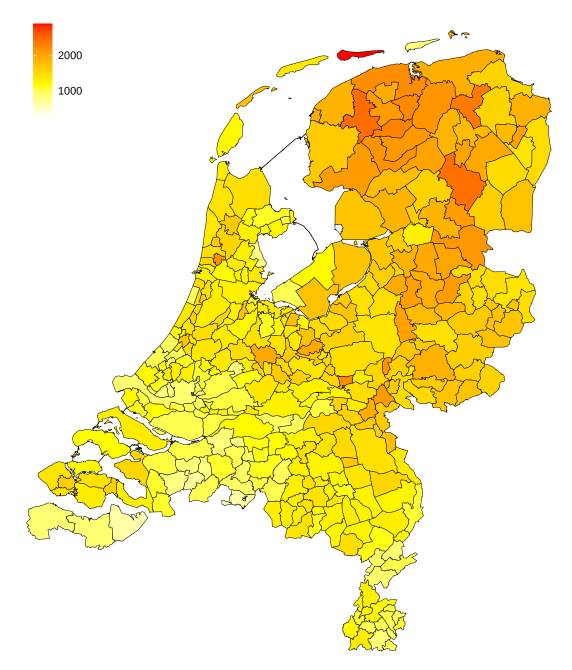


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	20032	4024.9	1	0.2
Flevoland	11270	2596.5	3	0.7
Fryslân	30371	4641.7	6	0.9
Gelderland	79849	3784.8	44	2.1
Groningen	25341	4289.8	2	0.3
Limburg	30042	2683.7	10	0.9
Noord-Brabant	73582	2839.0	15	0.6
Noord-Holland	83255	2864.1	32	1.1
Overijssel	44303	3781.8	9	0.8
Utrecht	50252	3670.9	11	0.8
Zeeland	10650	2752.8	2	0.5
Zuid-Holland	96176	2564.2	21	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 15 februari t/m 01 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	12505	2698.2	4	0.9
GGD Amsterdam	30205	2783.1	18	1.7
GGD Brabant-Zuidoost	23959	3028.8	8	1.0
GGD Drenthe	19965	4010.7	2	0.4
GGD Flevoland	11303	2601.5	3	0.7
GGD Fryslân	30431	4651.6	6	0.9
GGD Gelderland-Zuid	20807	3656.7	10	1.8
GGD Gooi en Vechtstreek	6842	2624.4	1	0.4
GGD Groningen	25221	4270.8	2	0.3
GGD Haaglanden	28728	2536.4	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	31568	2903.7	7	0.6
GGD Hollands-Midden	24894	3033.8	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	20856	3113.8	3	0.4
GGD IJsselland	22030	4096.3	6	1.1
GGD Kennemerland	16575	2992.2	5	0.9
GGD Limburg-Noord	14498	2765.3	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	32169	3853.0	24	2.9
GGD Regio Utrecht	50283	3670.8	12	0.9
GGD Rotterdam-Rijnmond	30145	2255.9	8	0.6
GGD Twente	22347	3525.3	2	0.3
GGD West-Brabant	17502	2449.3	0	0.0
GGD Zaanstreek/Waterland	8744	2566.4	5	1.5
GGD Zeeland	10656	2754.5	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	15932	2678.3	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	26957	3815.2	9	1.3

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

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames		Opnames		Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC	
<20	78	0	209	2	0	0	
20 - 24	12	2	44	4	0	0	
25 - 29	25	1	73	2	0	0	
30 - 34	29	2	82	6	0	0	
35 - 39	27	0	79	7	1	1	
40 - 44	26	8	75	6	2	0	
45 - 49	31	9	67	7	2	0	
50 - 54	60	17	121	13	3	3	
55 - 59	65	22	133	22	5	1	
60 - 64	99	31	177	35	6	7	
65 - 69	130	31	223	23	14	10	
70 - 74	173	27	263	34	18	7	
75 - 79	212	21	303	28	48	9	
80 - 84	169	1	266	6	49	4	
85 - 89	136	1	226	2	38	1	
>90	51	0	104	0	29	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 15 februari  $\rm t/m$  01 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	2.6
0-9	30758	5.5	NA	NA
10-19	84148	15.2	NA	NA
20-29	121096	21.8	NA	NA
30-39	102937	18.5	NA	NA
40-49	80145	14.4	NA	NA
50-59	70786	12.8	4	2.6
60-69	39113	7.0	10	6.4
70-79	17575	3.2	38	24.4
80-89	6752	1.2	70	44.9
90+	1816	0.3	30	19.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 15 februari t/m 01 maart 10:00 uur. <sup>2</sup> 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	296834	53.5	63	40.4
Man	257359	46.4	93	59.6
Onbekend	932	0.2	NA	NA

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