

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 05 maart 2022

Marino van Zelst<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Vragen over deze rapportage kunnen verstuurd worden aan Marino van Zelst,  
twitter.com/mzelst. E-mail: [marino.vanzelst@wur.nl](mailto:marino.vanzelst@wur.nl)

## Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 05 maart 2022

**Contents**

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken</b>	<b>4</b>
<b>Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren</b>	<b>5</b>
<b>Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente in de afgelopen week</b>	<b>6</b>
<b>Aantal COVID-19 meldingen per provincie in de afgelopen twee weken</b>	<b>7</b>
<b>Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken</b>	<b>8</b>
<b>Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken</b>	<b>9</b>
<b>Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken</b>	<b>10</b>

## Samenvatting

### Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2022-03-05 zijn er in Nederland in totaal 6640403 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21608 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 67229 Totaal: 6640403 (+ 67208 ivm -21 corr.)

Overleden: 9 Totaal: 21608 (+ 9 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 2 Verdacht: 0

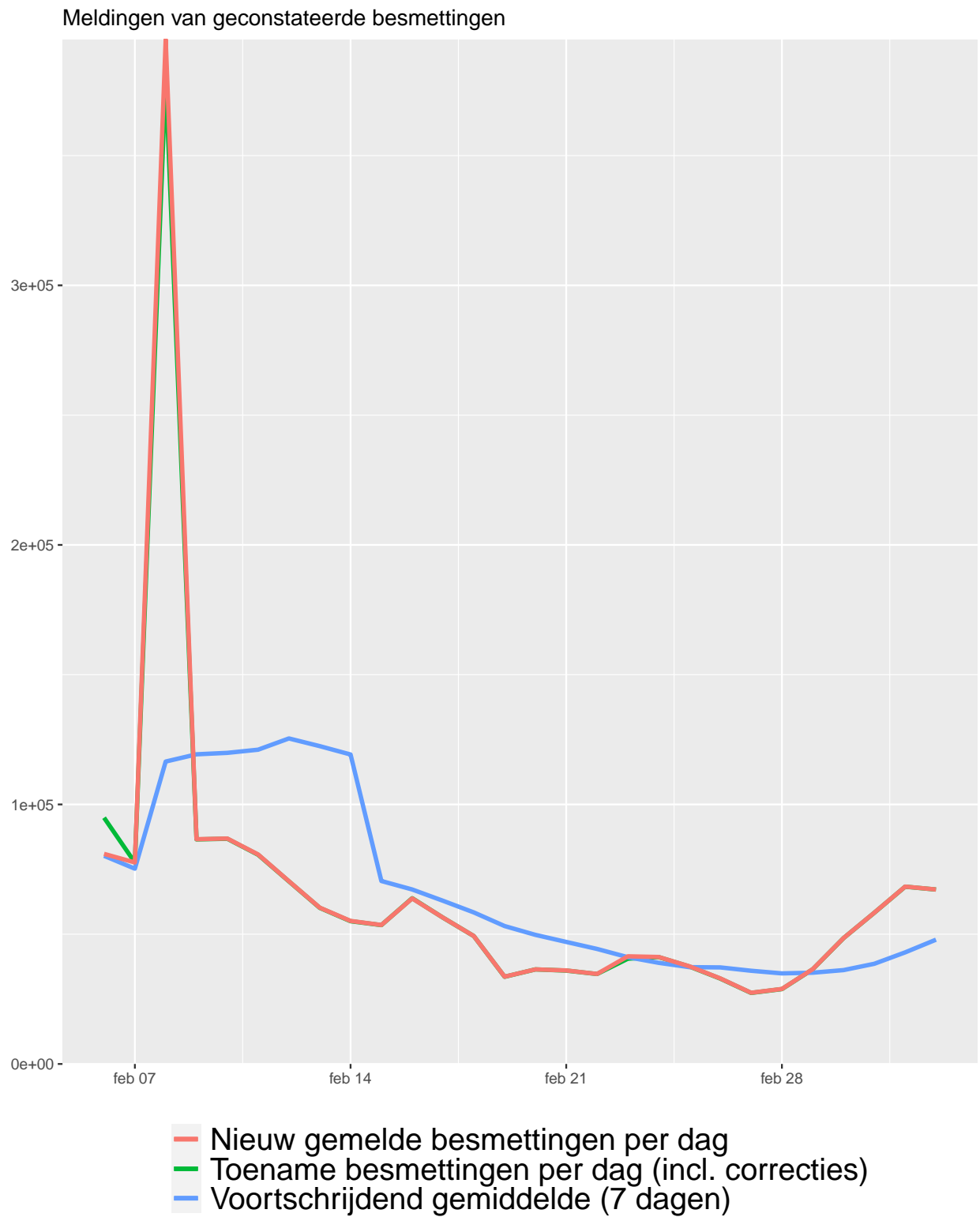
Patiënten IC

Bevestigd: 3 Verdacht: 0

### Data

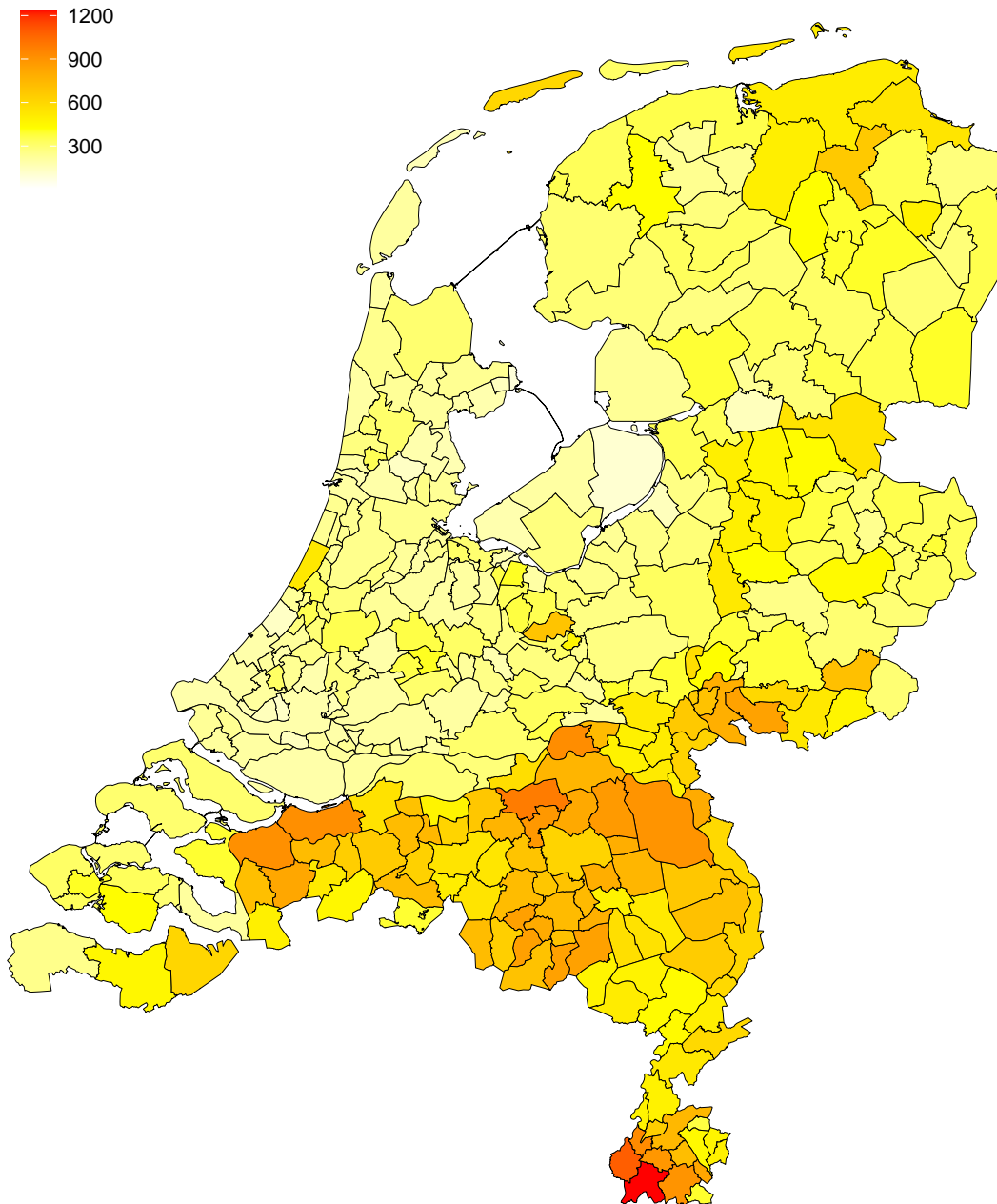
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

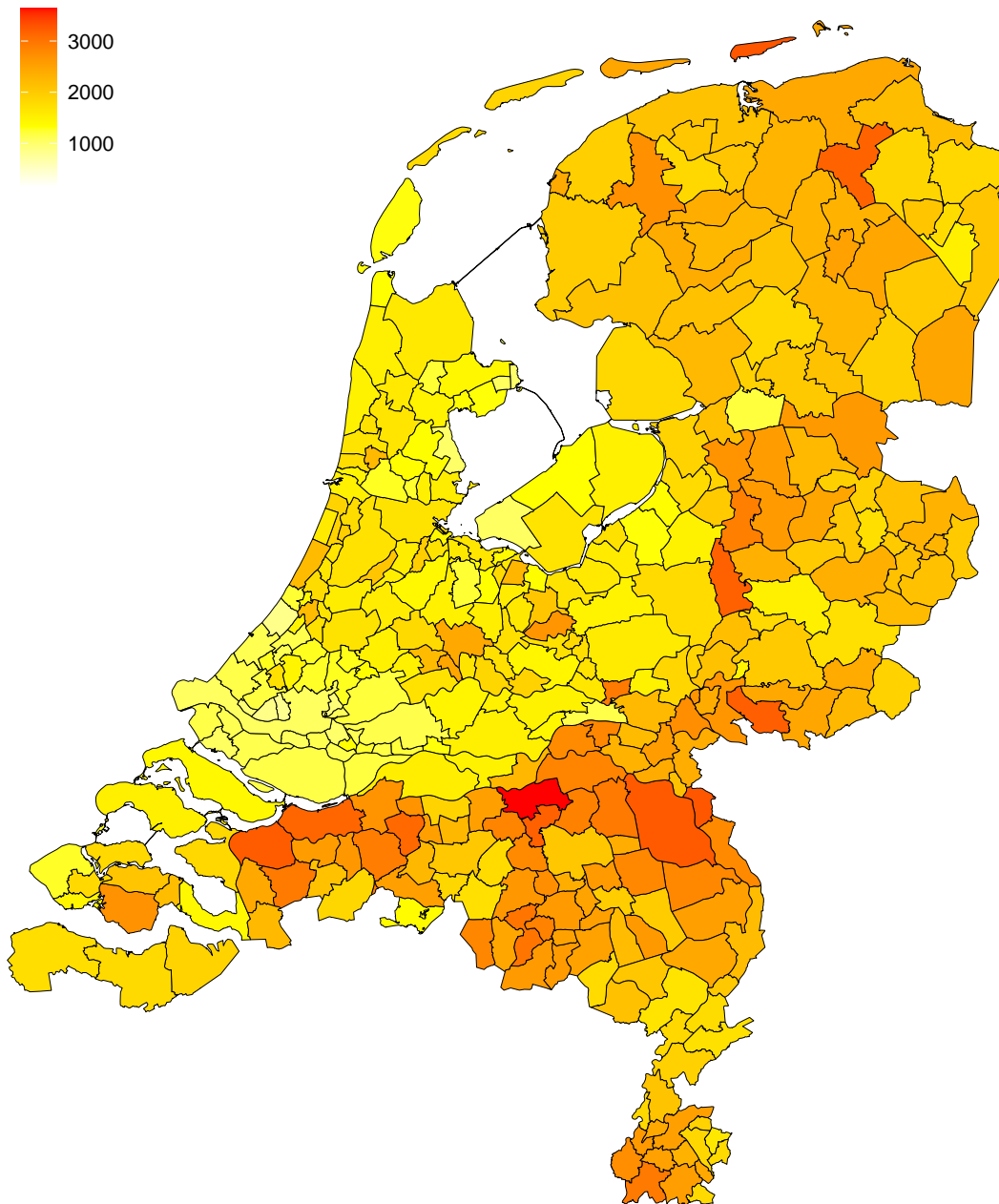
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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**

Provincie	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	20312	4081.2	1	0.2
Flevoland	11072	2550.8	2	0.5
Fryslân	28505	4356.5	5	0.8
Gelderland	80651	3822.8	35	1.7
Groningen	26911	4555.5	2	0.3
Limburg	39234	3504.9	6	0.5
Noord-Brabant	101331	3909.6	22	0.8
Noord-Holland	84045	2891.3	24	0.8
Overijssel	46849	3999.2	8	0.7
Utrecht	50005	3652.9	7	0.5
Zeeland	12231	3161.5	2	0.5
Zuid-Holland	93137	2483.2	19	0.5

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

**Aantal COVID-19 meldingen per GGD in de afgelopen twee weken**

GGD	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	11481	2477.2	1	0.2
GGD Amsterdam	32429	2988.0	17	1.6
GGD Brabant-Zuidoost	31290	3955.6	13	1.6
GGD Drenthe	20269	4071.7	2	0.4
GGD Flevoland	11114	2558.0	2	0.5
GGD Fryslân	28554	4364.7	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	21987	3864.0	8	1.4
GGD Gooi en Vechtstreek	6537	2507.4	0	0.0
GGD Groningen	26835	4544.2	2	0.3
GGD Haaglanden	27826	2456.7	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	41599	3826.3	8	0.7
GGD Hollands-Midden	25093	3058.0	3	0.4
GGD Hollands-Noorden	19507	2912.4	1	0.1
GGD IJsselland	23065	4288.7	4	0.7
GGD Kennemerland	17199	3104.8	3	0.5
GGD Limburg-Noord	18925	3609.7	1	0.2
GGD Noord- en Oost-Gelderland	32074	3841.6	19	2.3
GGD Regio Utrecht	50056	3654.3	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	28816	2156.5	10	0.7
GGD Twente	23871	3765.7	3	0.5
GGD West-Brabant	27039	3783.9	1	0.1
GGD Zaanstreek/Waterland	8346	2449.6	3	0.9
GGD Zeeland	12248	3166.0	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	20957	3523.0	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	27165	3844.7	7	1.0

*Note:* Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19

patiënten per GGD van 19 februari t/m 05 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners



**Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken**

Leeftijd	Aanwezig		Opnames		Overleden	
	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	72	0	171	0	1	0
20 - 24	17	2	48	3	0	0
25 - 29	30	2	68	6	0	0
30 - 34	22	3	76	7	0	0
35 - 39	27	2	74	6	1	1
40 - 44	27	3	71	6	1	2
45 - 49	25	4	59	5	3	1
50 - 54	59	15	112	17	2	3
55 - 59	85	18	147	21	4	2
60 - 64	109	32	174	38	8	8
65 - 69	134	29	215	28	12	10
70 - 74	165	29	242	34	12	8
75 - 79	203	18	299	25	43	11
80 - 84	160	2	257	4	52	4
85 - 89	136	0	219	0	35	0
>90	57	0	102	-1	26	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 19 februari t/m 05 maart 15:15 uur

**Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de  
afgelopen twee weken**

Leeftijdsgroep	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
<50	3	0.0	3	2.3
0-9	25066	4.2	NA	NA
10-19	77598	13.1	NA	NA
20-29	153267	25.8	NA	NA
30-39	111085	18.7	NA	NA
40-49	80058	13.5	NA	NA
50-59	77241	13.0	3	2.3
60-69	41902	7.1	13	9.8
70-79	19330	3.3	34	25.6
80-89	6900	1.2	54	40.6
90+	1823	0.3	26	19.5

<sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 19 februari t/m 05 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'.

Geslacht	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	321806	54.2	56	42.1
Man	271555	45.7	77	57.9
Onbekend	924	0.2	NA	NA

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