

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 08 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 - 08 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 2022-03-08 zijn er in Nederland in totaal 6837874 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21624 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 66257 Totaal: 6837874 (+ 66231 ivm -26 corr.)

Overleden: 12 Totaal: 21624 (+ 12 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 17 Verdacht: 6

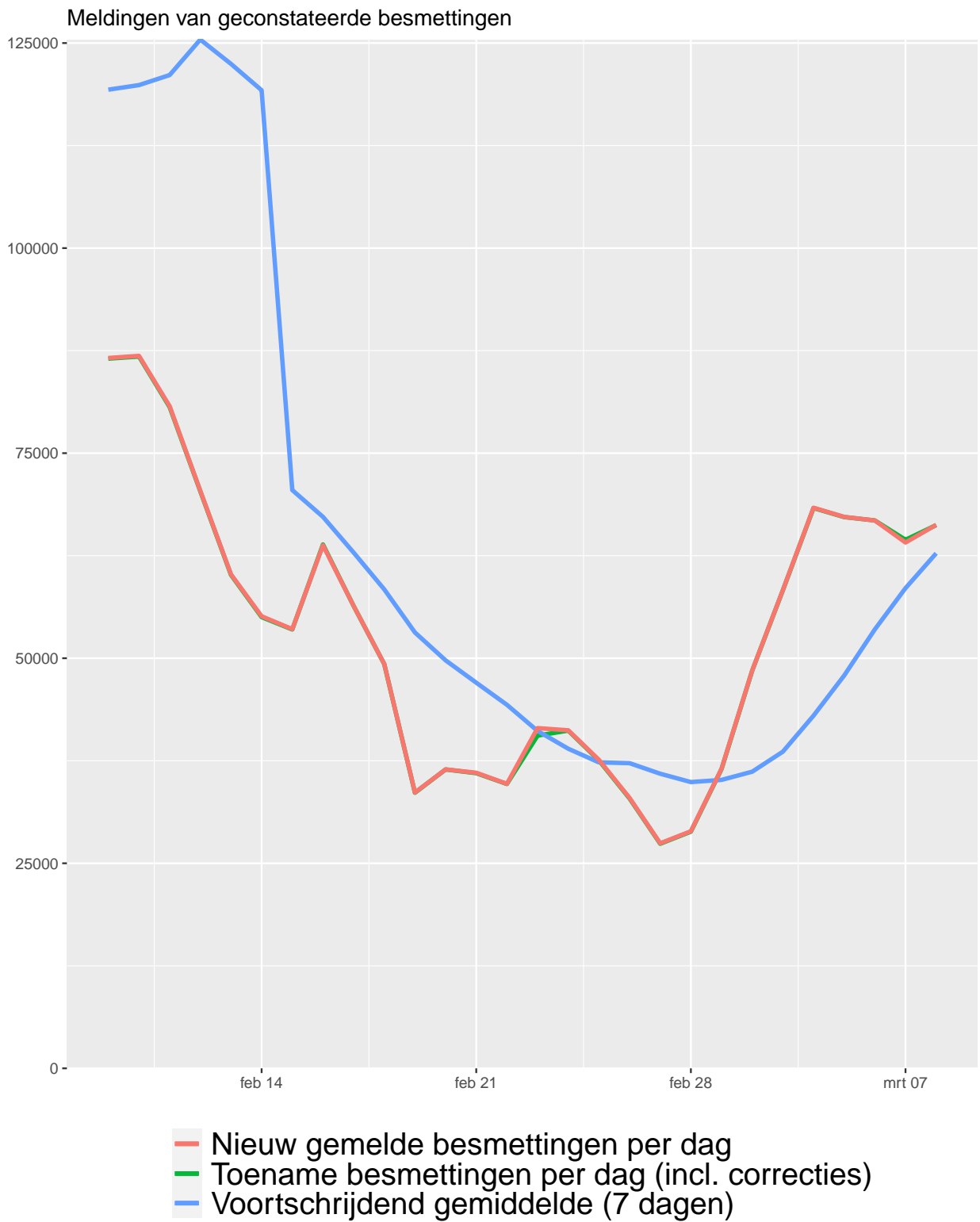
Patiënten IC

Bevestigd: 1 Verdacht: 0

### Data

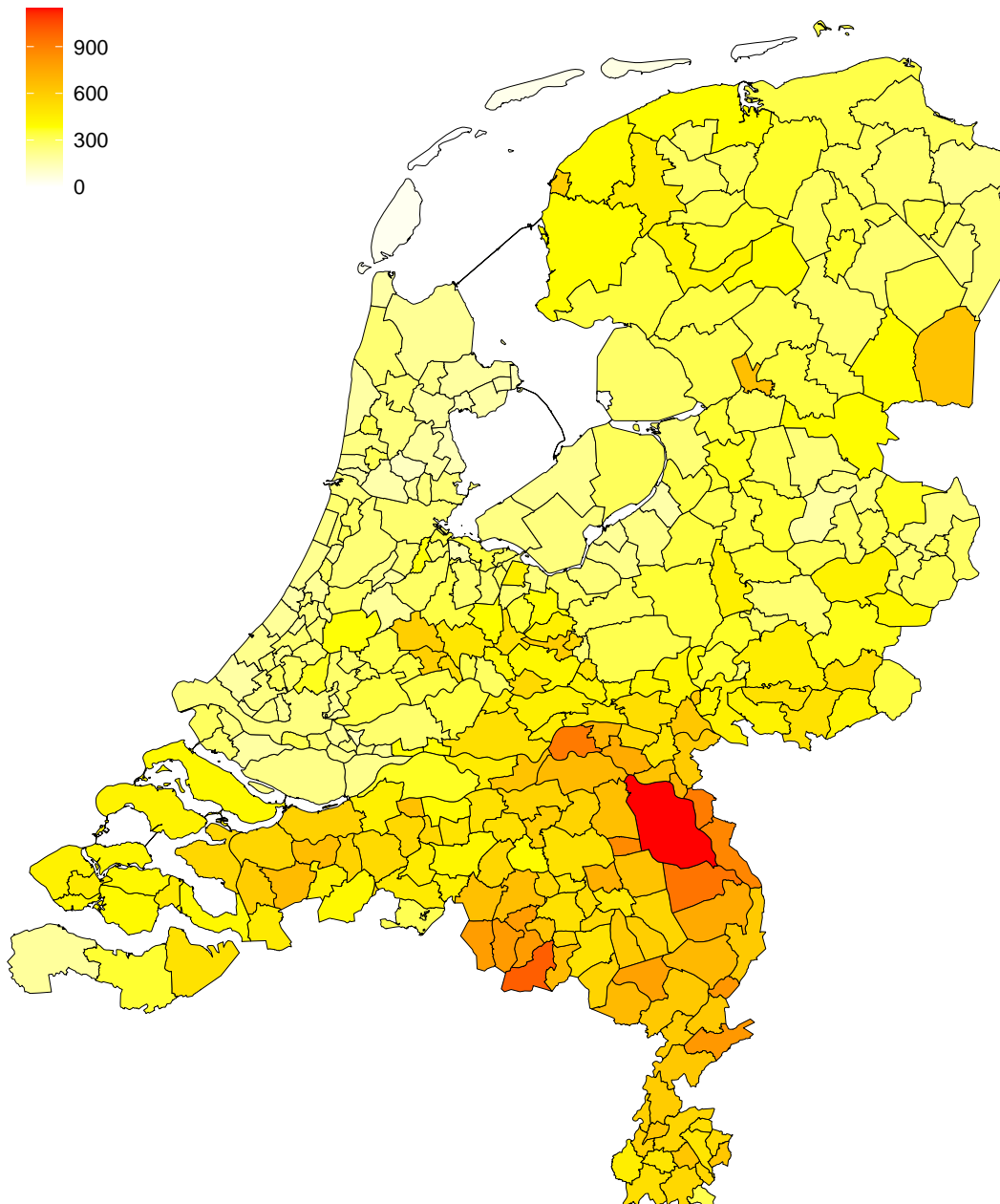
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

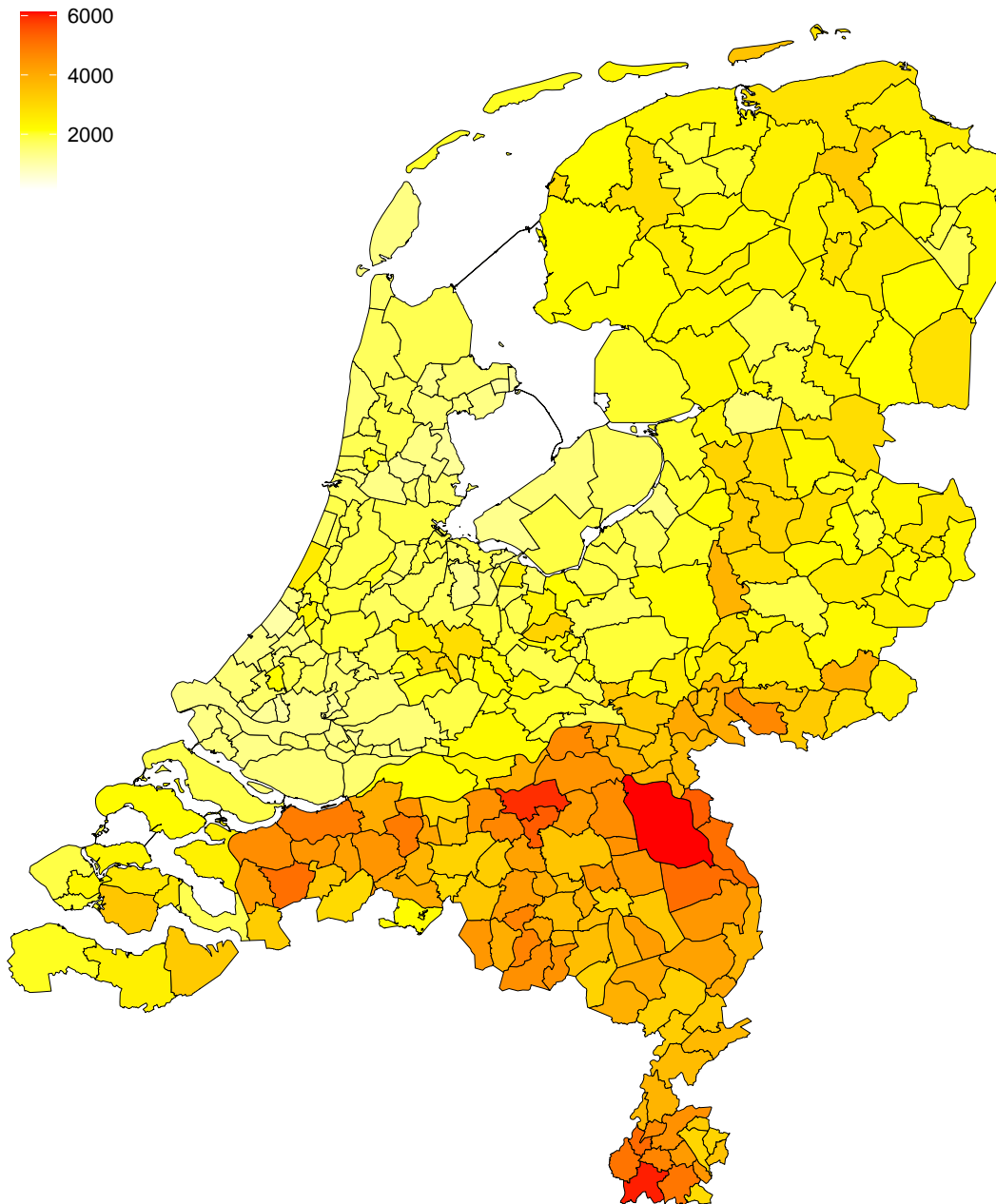
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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**

Provincie	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	21557	4331.3	2	0.4
Flevoland	11350	2614.9	0	0.0
Fryslân	29196	4462.1	3	0.5
Gelderland	91156	4320.7	28	1.3
Groningen	27844	4713.5	4	0.7
Limburg	58450	5221.5	7	0.6
Noord-Brabant	138078	5327.4	17	0.7
Noord-Holland	88888	3057.9	23	0.8
Overijssel	50106	4277.2	6	0.5
Utrecht	54685	3994.8	8	0.6
Zeeland	14243	3681.6	3	0.8
Zuid-Holland	99112	2642.5	16	0.4

*Note:* Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 22 februari t/m 08 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	12137	2618.8	1	0.2
GGD Amsterdam	34855	3211.5	18	1.7
GGD Brabant-Zuidoost	40359	5102.0	6	0.8
GGD Drenthe	21529	4324.8	3	0.6
GGD Flevoland	11379	2619.0	0	0.0
GGD Fryslân	29246	4470.5	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	27017	4748.0	6	1.1
GGD Gooi en Vechtstreek	7122	2731.8	-1	-0.4
GGD Groningen	27786	4705.2	4	0.7
GGD Haaglanden	29255	2582.9	4	0.4
GGD Hart voor Brabant	58225	5355.6	8	0.7
GGD Hollands-Midden	26565	3237.4	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	20300	3030.8	1	0.1
GGD IJsselland	25003	4649.1	2	0.4
GGD Kennemerland	17915	3234.1	2	0.4
GGD Limburg-Noord	27739	5290.8	0	0.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	34436	4124.5	17	2.0
GGD Regio Utrecht	54736	3995.9	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	31227	2336.9	9	0.7
GGD Twente	25200	3975.3	3	0.5
GGD West-Brabant	37437	5239.1	3	0.4
GGD Zaanstreek/Waterland	8692	2551.1	3	0.9
GGD Zeeland	14273	3689.5	3	0.8
GGD Zuid-Limburg	31443	5285.8	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	30788	4357.4	5	0.7

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

patiënten per GGD van 22 februari t/m 08 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	93	0	202	0	0	0
20 - 24	10	1	50	4	0	0
25 - 29	37	1	84	4	0	0
30 - 34	29	1	100	5	0	0
35 - 39	28	2	74	5	1	0
40 - 44	34	3	73	6	1	2
45 - 49	28	5	65	2	3	0
50 - 54	80	12	130	13	1	4
55 - 59	88	17	166	21	5	2
60 - 64	118	33	197	33	8	9
65 - 69	135	33	228	36	13	9
70 - 74	200	33	290	37	15	8
75 - 79	213	17	309	25	44	12
80 - 84	194	1	312	2	50	2
85 - 89	153	1	256	1	46	0
>90	63	0	116	-1	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 22 februari t/m 08 maart 15:15 uur

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

Leeftijdsgroep	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
<50	2	0.0	2	1.7
0-9	25353	3.7	NA	NA
10-19	85953	12.6	NA	NA
20-29	173939	25.4	NA	NA
30-39	125479	18.3	NA	NA
40-49	93632	13.7	NA	NA
50-59	95205	13.9	4	3.4
60-69	51336	7.5	13	11.1
70-79	23772	3.5	28	23.9
80-89	8000	1.2	49	41.9
90+	1969	0.3	21	17.9

<sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 22 februari t/m 08 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	370001	54.0	45	38.5
Man	313626	45.8	72	61.5
Onbekend	1040	0.2	NA	NA

*Note:* Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 22 februari t/m 08 maart 10:00 uur.