

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 10 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 - 10 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 2022-03-10 zijn er in Nederland in totaal 6986628 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21675 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 74588 Totaal: 6986628 (+ 74518 ivm -70 corr.)

Overleden: 41 Totaal: 21675 (+ 41 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 12 Verdacht: 6

Patiënten IC

Bevestigd: 2 Verdacht: 0

### Data

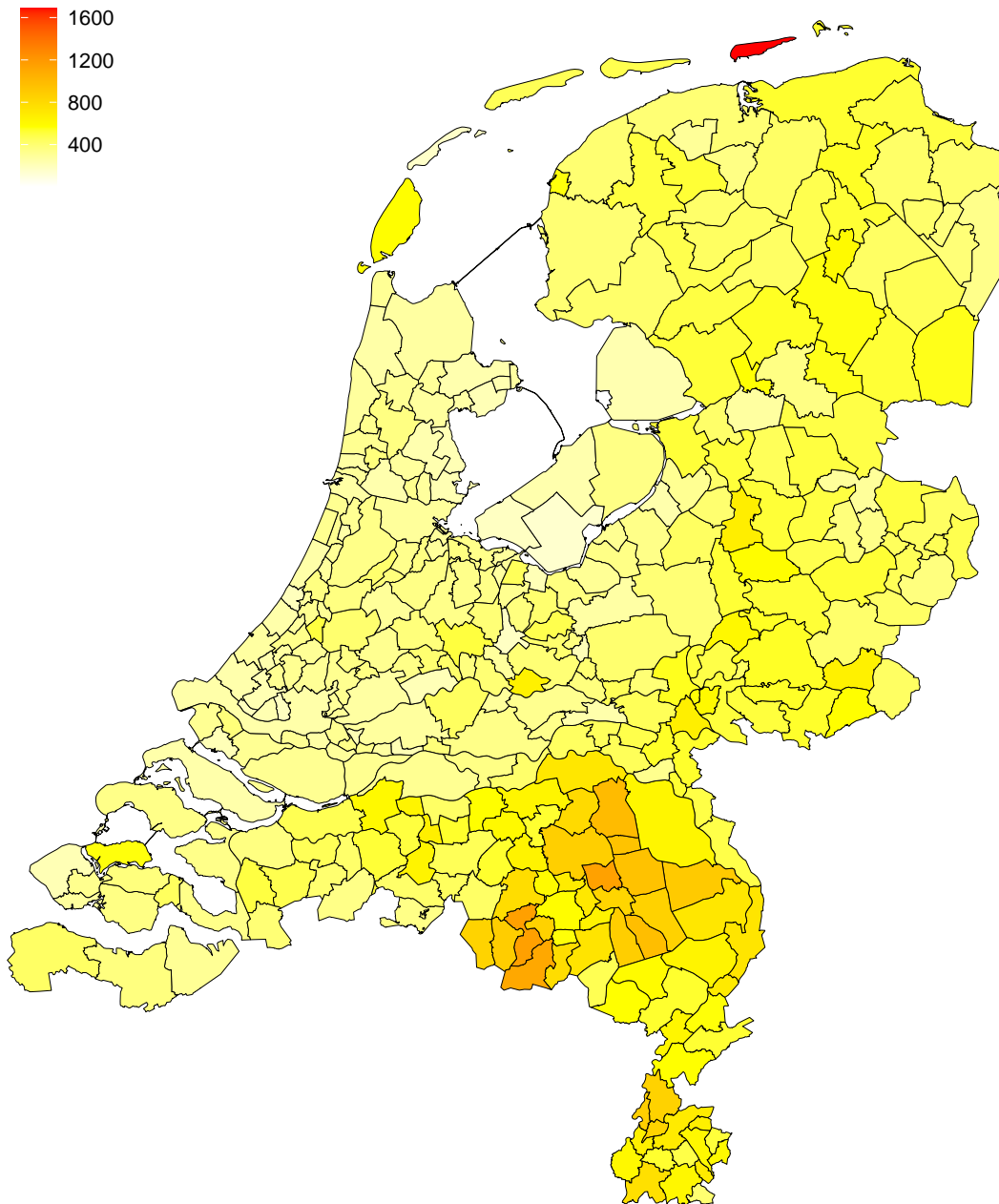
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

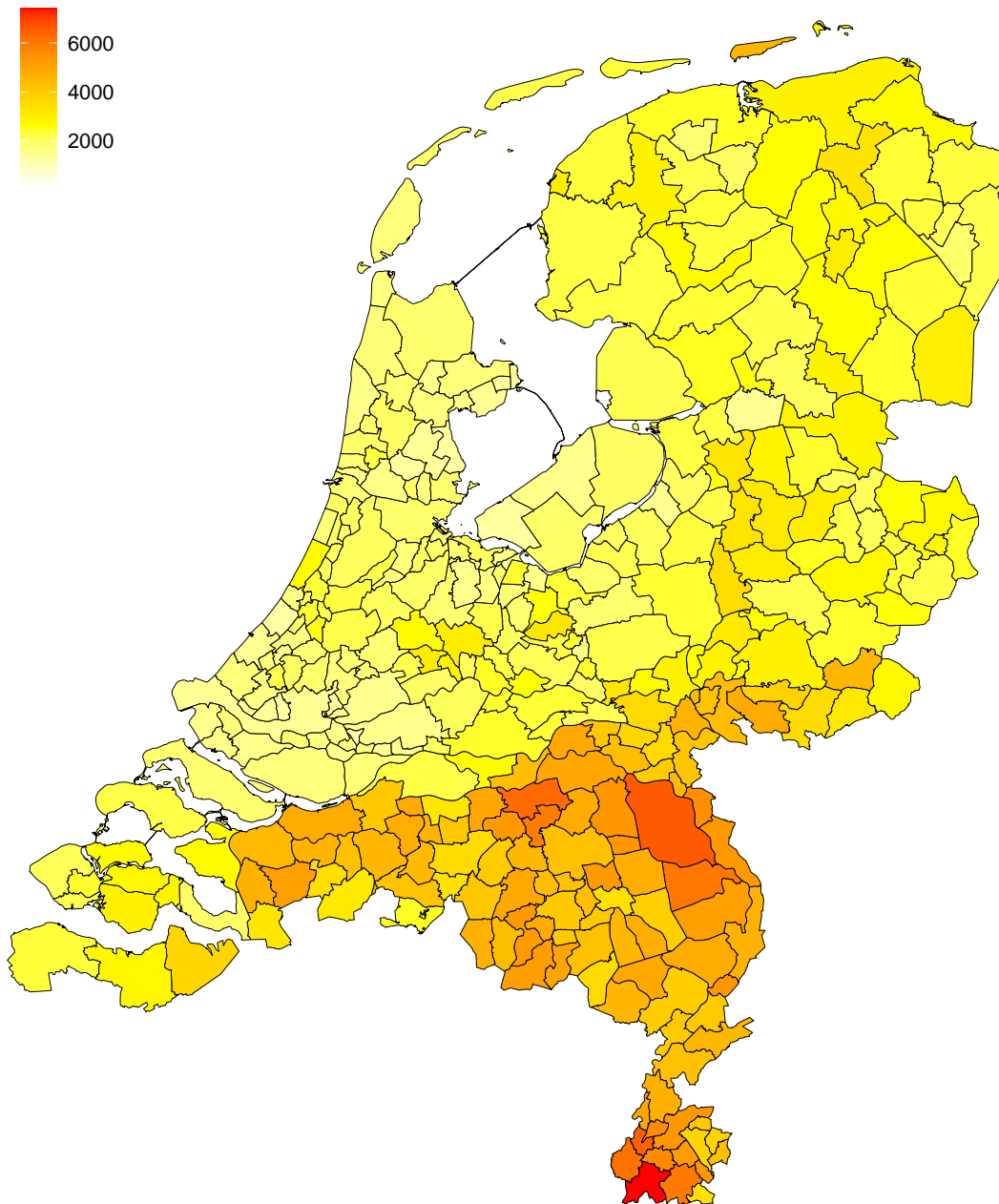
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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**

Provincie	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	23780	4778.0	2	0.4
Flevoland	11534	2657.3	1	0.2
Fryslân	30614	4678.9	4	0.6
Gelderland	98824	4684.2	18	0.9
Groningen	29181	4939.8	5	0.8
Limburg	69863	6241.0	9	0.8
Noord-Brabant	157405	6073.1	18	0.7
Noord-Holland	95523	3286.2	25	0.9
Overijssel	54506	4652.8	10	0.9
Utrecht	58013	4237.9	8	0.6
Zeeland	15396	3979.6	2	0.5
Zuid-Holland	107034	2853.7	42	1.1

*Note:* Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 24 februari t/m 10 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	12996	2804.1	0	0.0
GGD Amsterdam	37601	3464.5	18	1.7
GGD Brabant-Zuidoost	46230	5844.2	8	1.0
GGD Drenthe	23747	4770.4	3	0.6
GGD Flevoland	11562	2661.1	1	0.2
GGD Fryslân	30655	4685.9	4	0.6
GGD Gelderland-Zuid	29544	5192.1	5	0.9
GGD Gooi en Vechtstreek	7668	2941.2	0	0.0
GGD Groningen	29132	4933.1	5	0.8
GGD Haaglanden	31855	2812.5	4	0.4
GGD Hart voor Brabant	67026	6165.1	6	0.6
GGD Hollands-Midden	28916	3523.9	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	21085	3148.0	1	0.1
GGD IJsselland	27205	5058.5	5	0.9
GGD Kennemerland	19752	3565.7	2	0.4
GGD Limburg-Noord	32932	6281.3	2	0.4
GGD Noord- en Oost-Gelderland	36914	4421.3	9	1.1
GGD Regio Utrecht	58071	4239.4	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	33317	2493.3	36	2.7
GGD Twente	27392	4321.1	4	0.6
GGD West-Brabant	41930	5867.8	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	9445	2772.1	3	0.9
GGD Zeeland	15432	3989.1	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	37724	6341.7	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	33541	4747.1	4	0.6

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

patiënten per GGD van 24 februari t/m 10 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	98	0	216	0	0	0
20 - 24	15	2	55	5	0	0
25 - 29	39	1	82	4	0	0
30 - 34	30	3	103	9	0	0
35 - 39	34	1	83	4	0	0
40 - 44	28	5	66	8	1	2
45 - 49	30	5	68	3	2	0
50 - 54	78	13	124	10	2	4
55 - 59	90	16	158	20	5	4
60 - 64	120	28	202	27	8	11
65 - 69	129	30	221	37	14	10
70 - 74	208	34	300	40	17	9
75 - 79	214	19	313	30	43	12
80 - 84	193	1	308	2	43	0
85 - 89	157	0	256	1	40	0
>90	63	0	117	-1	22	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 24 februari t/m 10 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	1.4
0-9	26459	3.5	NA	NA
10-19	91095	12.1	NA	NA
20-29	184241	24.5	NA	NA
30-39	136052	18.1	NA	NA
40-49	103696	13.8	NA	NA
50-59	109020	14.5	7	4.9
60-69	60288	8.0	14	9.7
70-79	28988	3.9	35	24.3
80-89	9586	1.3	60	41.7
90+	2218	0.3	26	18.1

<sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 24 februari t/m 10 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	404461	53.8	57	39.6
Man	346167	46.1	87	60.4
Onbekend	1047	0.1	NA	NA

*Note:* Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 24 februari t/m 10 maart 10:00 uur.