

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 01 april 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 - 01 april 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 2022-04-01 zijn er in Nederland in totaal 7881011 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21993 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 21788 Totaal: 7881011 (+ 21737 ivm -51 corr.)

Overleden: 9 Totaal: 21993 (+ 6 ivm -3 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 7 Verdacht: 6

Patiënten IC

Bevestigd: 4 Verdacht: 0

### Data

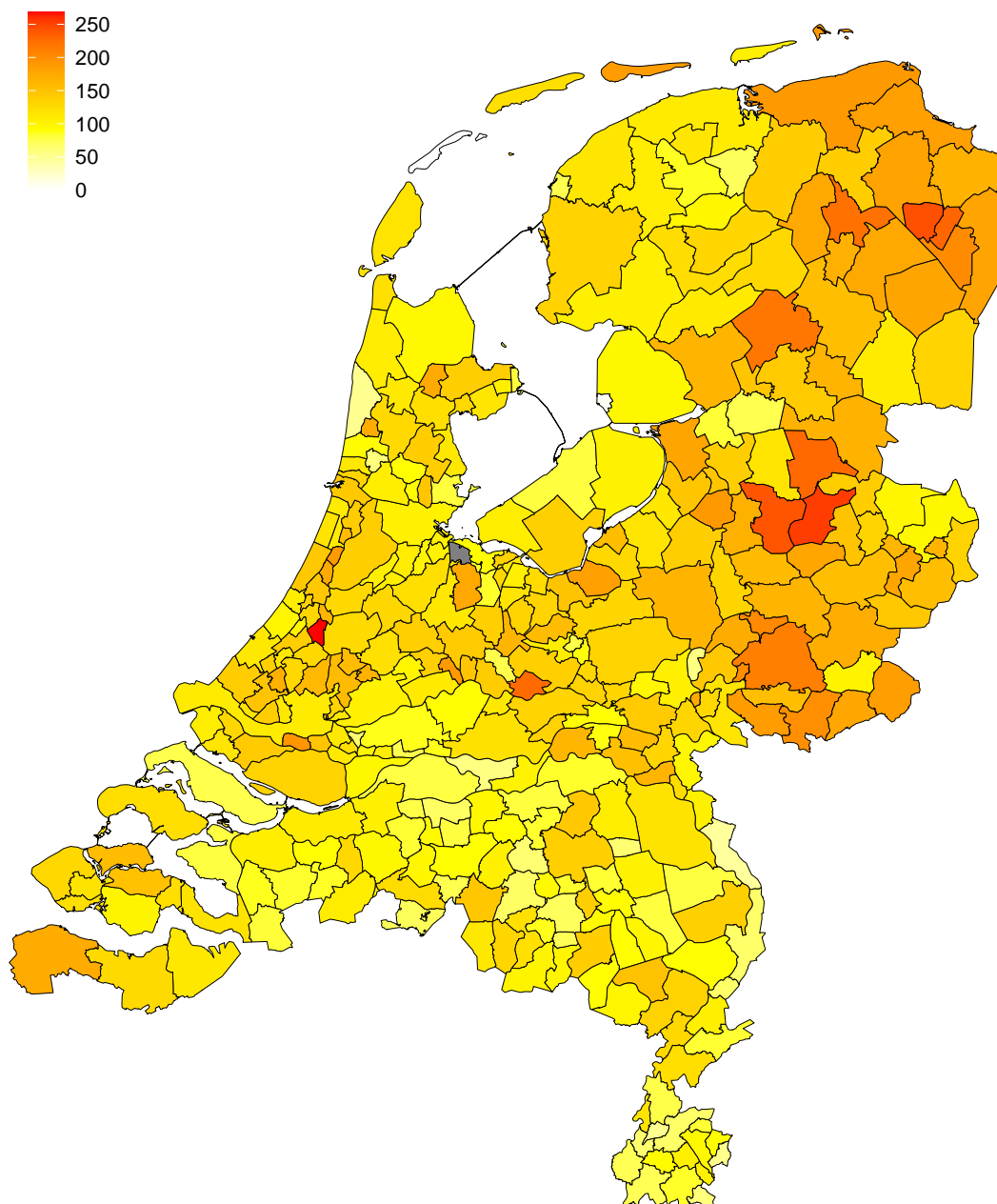
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is [hier](#) te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is [hier](#)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

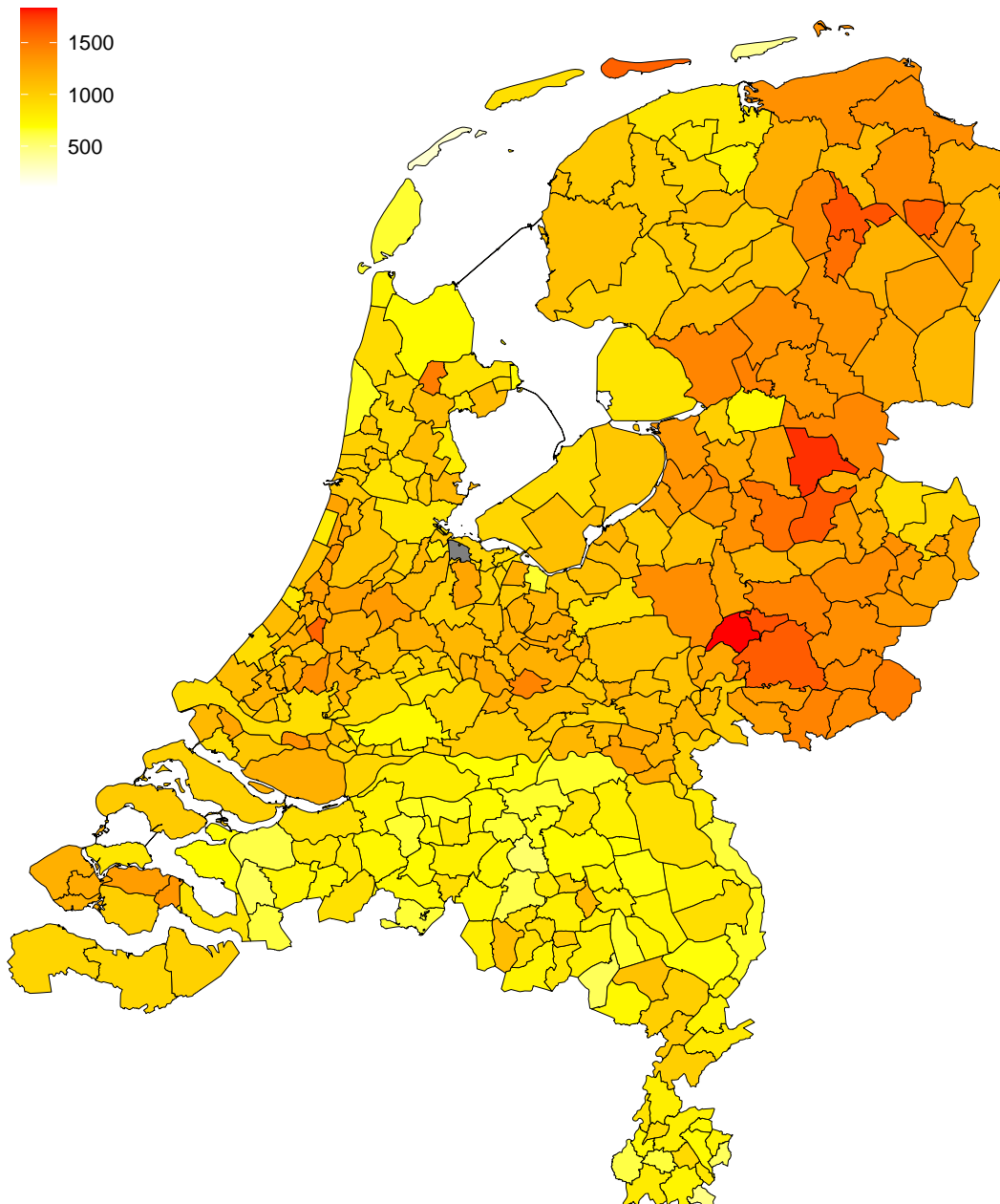
Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners



*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	17849	3586.4	3	0.6
Flevoland	10208	2347.8	6	1.4
Fryslân	17270	2640.4	2	0.3
Gelderland	63051	2987.5	39	1.8
Groningen	19687	3335.5	3	0.5
Limburg	22865	2044.7	24	2.1
Noord-Brabant	49322	1902.2	35	1.3
Noord-Holland	68841	2364.8	38	1.3
Overijssel	38559	3290.8	8	0.7
Utrecht	37858	2763.7	9	0.7
Zeeland	9963	2576.4	6	1.6
Zuid-Holland	90419	2408.8	46	1.2

*Note:* Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 18 maart t/m 01 april 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	10422	2247.0	3	0.6
GGD Amsterdam	24518	2214.7	20	1.8
GGD Brabant-Zuidoost	16158	2041.3	9	1.1
GGD Drenthe	17839	3582.7	3	0.6
GGD Flevoland	10224	2349.0	6	1.4
GGD Fryslân	17269	2640.0	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	15030	2641.6	10	1.8
GGD Gooi en Vechtstreek	6250	2603.4	1	0.4
GGD Groningen	19620	3324.3	3	0.5
GGD Haaglanden	26978	2381.2	10	0.9
GGD Hart voor Brabant	19994	1837.6	19	1.7
GGD Hollands-Midden	22142	2696.6	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	14961	2232.8	6	0.9
GGD IJsselland	17949	3333.9	4	0.7
GGD Kennemerland	14936	2696.3	8	1.4
GGD Limburg-Noord	11308	2156.4	7	1.3
GGD Noord- en Oost-Gelderland	28096	3364.3	19	2.3
GGD Regio Utrecht	37876	2763.3	10	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	30910	2311.3	28	2.1
GGD Twente	20662	3259.5	4	0.6
GGD West-Brabant	12851	1798.6	7	1.0
GGD Zaanstreek/Waterland	8176	2397.6	3	0.9
GGD Zeeland	9970	2577.5	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	11805	1988.4	17	2.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	19946	2822.1	10	1.4

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

patiënten per GGD van 18 maart t/m 01 april 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	87	1	192	4	1	0
20 - 24	11	3	28	3	0	0
25 - 29	23	1	57	3	0	0
30 - 34	23	3	85	5	2	0
35 - 39	30	1	85	5	0	2
40 - 44	32	6	65	9	1	2
45 - 49	35	4	65	8	1	4
50 - 54	60	7	110	10	4	2
55 - 59	87	16	151	20	5	3
60 - 64	122	21	213	37	9	7
65 - 69	184	22	300	44	13	12
70 - 74	223	29	372	40	30	17
75 - 79	287	16	454	38	54	11
80 - 84	269	10	457	19	60	3
85 - 89	199	2	353	8	54	0
>90	116	0	207	2	29	1

*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 18 maart t/m 01 april 15:15 uur

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

Leeftijdsgroep	Besmettingen		Overleden	
	Totaal	%	Totaal	%
<50	6	0.0	6	2.7
0-9	16274	3.6	NA	NA
10-19	30352	6.8	NA	NA
20-29	57794	13.0	NA	NA
30-39	75079	16.8	NA	NA
40-49	63995	14.4	NA	NA
50-59	78176	17.5	6	2.7
60-69	63775	14.3	20	9.1
70-79	42180	9.5	52	23.7
80-89	14552	3.3	76	34.7
90+	3709	0.8	59	26.9

<sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 18 maart t/m 01 april 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	240994	54.0	94	42.9
Man	204346	45.8	125	57.1
Onbekend	553	0.1	NA	NA

*Note:* Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 18 maart t/m 01 april 10:00 uur.