Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 13 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 - 13 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	ξ
Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de	
afgelopen twee weken	10

### Samenvatting

### Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2022-03-13 zijn er in Nederland in totaal 7168183 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21707 mensen overleden.

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

Positief getest: 52353 Totaal: 7168183 (+ 52326 ivm -27 corr.)

Overleden: 8 Totaal: 21707 (+ 8 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 18 Verdacht: 3

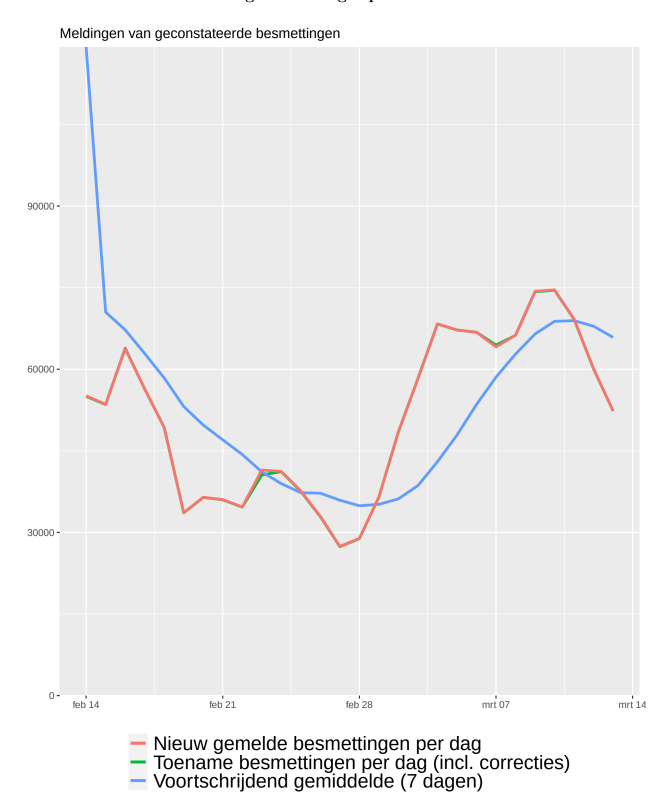
Patiënten IC

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

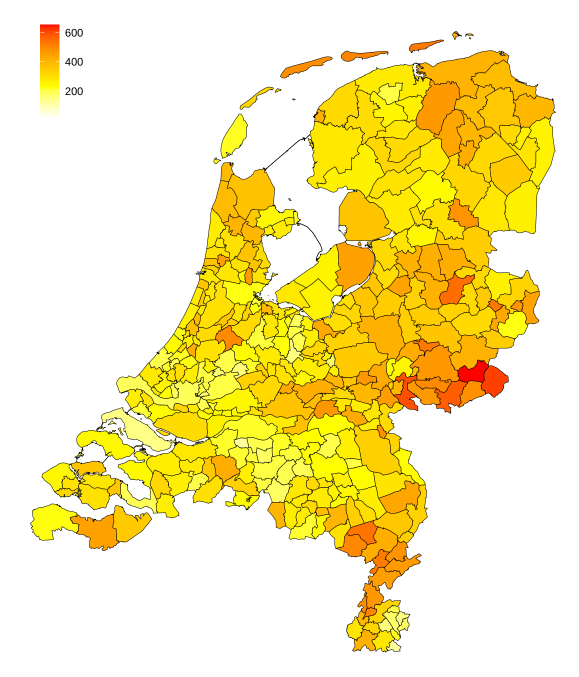


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

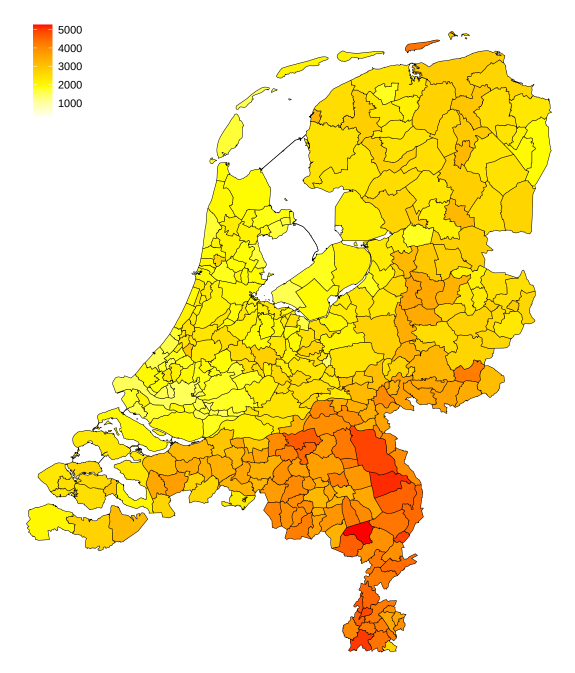


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	25524	5128.4	2	0.4
Flevoland	13090	3015.8	1	0.2
Fryslân	31353	4791.8	5	0.8
Gelderland	110959	5259.4	20	0.9
Groningen	31092	5263.3	6	1.0
Limburg	80277	7171.3	10	0.9
Noord-Brabant	176958	6827.5	18	0.7
Noord-Holland	107869	3710.9	28	1.0
Overijssel	59918	5114.8	8	0.7
Utrecht	61958	4526.1	9	0.7
Zeeland	17335	4480.8	5	1.3
Zuid-Holland	119075	3174.8	47	1.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 27 februari t/m 13 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	14509	3130.6	2	0.4
GGD Amsterdam	41886	3859.3	17	1.6
GGD Brabant-Zuidoost	51485	6508.6	8	1.0
GGD Drenthe	25494	5121.4	2	0.4
GGD Flevoland	13104	3016.0	1	0.2
GGD Fryslân	31393	4798.7	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	32675	5742.4	7	1.2
GGD Gooi en Vechtstreek	9011	3456.3	0	0.0
GGD Groningen	31031	5254.7	6	1.0
GGD Haaglanden	35187	3106.6	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	76283	7016.6	6	0.6
GGD Hollands-Midden	31963	3895.3	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	23671	3534.1	1	0.1
GGD IJsselland	29975	5573.6	4	0.7
GGD Kennemerland	22302	4026.0	3	0.5
GGD Limburg-Noord	38271	7299.7	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	42293	5065.6	10	1.2
GGD Regio Utrecht	62014	4527.3	9	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	37485	2805.2	37	2.8
GGD Twente	30033	4737.8	4	0.6
GGD West-Brabant	46852	6556.6	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	11037	3239.4	5	1.5
GGD Zeeland	17372	4490.6	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	42876	7207.8	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	37205	5265.6	3	0.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 27 februari t/m 13 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	anwezig C		vezig Opnames		nes	Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC		
<20	89	0	248	-1	-1	0		
20 - 24	13	3	51	6	0	0		
25 - 29	47	1	96	5	0	0		
30 - 34	41	2	107	10	0	1		
35 - 39	32	1	87	3	0	0		
40 - 44	25	4	69	5	1	2		
45 - 49	33	7	74	5	2	0		
50 - 54	68	10	122	8	1	4		
55 - 59	102	15	175	16	3	4		
60 - 64	122	25	209	29	9	11		
65 - 69	140	30	237	35	15	10		
70 - 74	224	32	315	40	22	13		
75 - 79	233	20	339	28	43	14		
80 - 84	210	6	338	6	41	2		
85 - 89	179	0	286	1	40	0		
>90	80	0	138	-1	27	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 27 februari  $\rm t/m$  13 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	3	0.0	3	1.9
0-9	28054	3.4	NA	NA
10-19	95455	11.4	NA	NA
20-29	193888	23.2	NA	NA
30-39	149439	17.9	NA	NA
40-49	115731	13.9	NA	NA
50-59	125976	15.1	8	5.0
60-69	73563	8.8	15	9.4
70-79	37882	4.5	37	23.3
80-89	12568	1.5	67	42.1
90+	2815	0.3	29	18.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 27 februari t/m 13 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	447961	53.6	65	40.9
Man	386345	46.2	94	59.1
Onbekend	1105	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 27 februari  $\rm t/m$  13 maart 10:00 uur.