Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 04 februari 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 - 04 februari 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	9
Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de	
afgelopen twee weken	10

### Samenvatting

### Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2022-02-04 zijn er in Nederland in totaal 4757035 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21313 mensen overleden.

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

Positief getest: 72162 Totaal: 4757035 (+ 68916 ivm -3246 corr.)

Overleden: 5 Totaal: 21313 (+ 3 ivm -2 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 28 Verdacht: 2

Patiënten IC

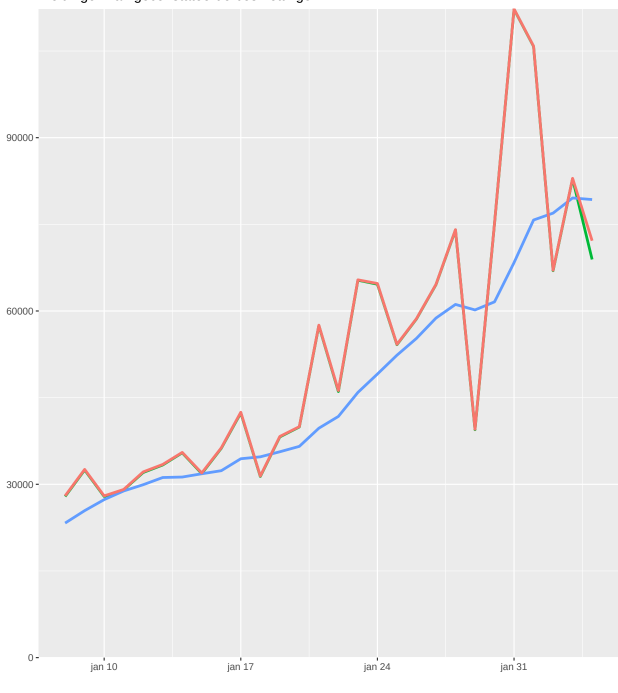
Bevestigd: 4 Verdacht: 0

#### 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

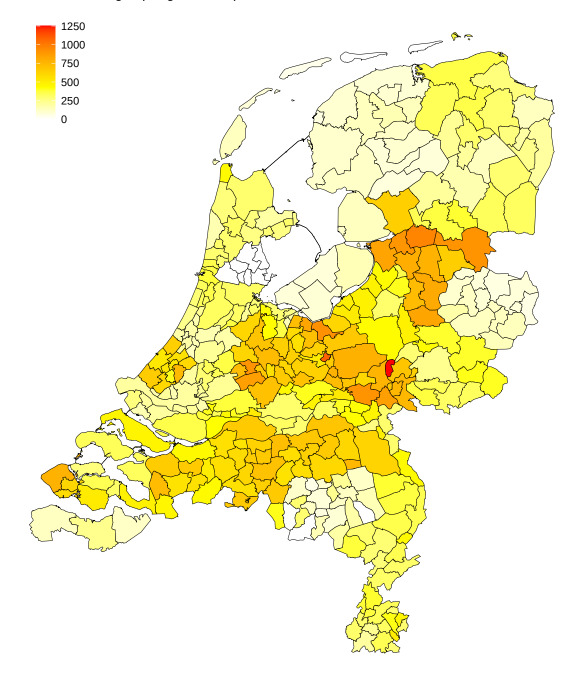




Nieuw gemelde besmettingen per dag
Toename besmettingen per dag (incl. correcties)
Voortschrijdend gemiddelde (7 dagen)

### 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

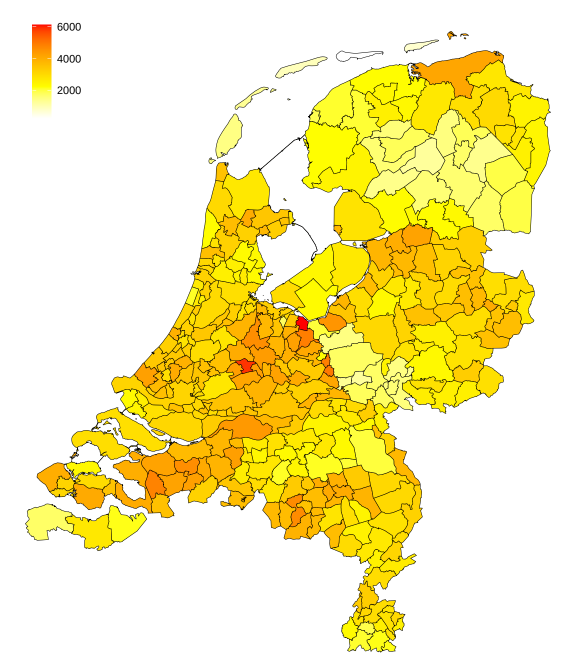


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	18016	3619.8	5	1.0
Flevoland	22108	5093.4	2	0.5
Fryslân	22949	3507.4	3	0.5
Gelderland	98428	4665.4	12	0.6
Groningen	28170	4768.7	2	0.3
Limburg	56423	5040.4	7	0.6
Noord-Brabant	137609	5309.3	10	0.4
Noord-Holland	174740	6011.4	32	1.1
Overijssel	69295	5915.2	7	0.6
Utrecht	90908	6640.9	6	0.4
Zeeland	22677	5861.6	4	1.0
Zuid-Holland	237425	6330.2	23	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 21 januari t/m 04 februari 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	28601	6171.2	3	0.6
GGD Amsterdam	66861	6160.5	13	1.2
GGD Brabant-Zuidoost	43767	5532.9	2	0.3
GGD Drenthe	18049	3625.8	5	1.0
GGD Flevoland	22100	5086.6	2	0.5
GGD Fryslân	22987	3513.7	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	33210	5836.4	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	16590	6363.4	3	1.2
GGD Groningen	27644	4681.1	2	0.3
GGD Haaglanden	75756	6688.4	9	0.8
GGD Hart voor Brabant	50092	4607.5	4	0.4
GGD Hollands-Midden	49196	5995.4	3	0.4
GGD Hollands-Noorden	39080	5834.6	2	0.3
GGD IJsselland	32898	6117.1	4	0.7
GGD Kennemerland	32635	5891.4	9	1.6
GGD Limburg-Noord	27332	5213.2	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	43285	5184.4	7	0.8
GGD Regio Utrecht	90982	6642.0	6	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	84143	6296.9	8	0.6
GGD Twente	36453	5750.5	3	0.5
GGD West-Brabant	43770	6125.3	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	19578	5746.2	5	1.5
GGD Zeeland	22708	5869.9	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	29158	4901.7	4	0.7
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	21873	3095.7	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 21 januari t/m 04 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwezig		Aanwezig Opnames		Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	92	4	350	4	1	1
20 - 24	25	8	75	11	0	0
25 - 29	36	5	122	7	0	1
30 - 34	47	4	170	0	0	0
35 - 39	42	4	137	8	0	0
40 - 44	27	6	88	5	1	1
45 - 49	37	12	94	11	1	1
50 - 54	64	27	119	14	3	4
55 - 59	84	31	151	22	6	7
60 - 64	94	35	181	13	8	12
65 - 69	118	40	169	29	13	15
70 - 74	152	34	226	20	22	15
75 - 79	170	15	230	15	28	7
80 - 84	156	1	240	4	35	1
85 - 89	128	0	184	3	22	1
>90	44	0	77	0	12	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 21 januari  $\rm t/m$  04 februari 15:15 uur

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	1	0.0	1	0.9
0-9	123241	12.6	NA	NA
10-19	273750	28.0	NA	NA
20-29	139076	14.2	NA	NA
30-39	161401	16.5	NA	NA
40-49	151880	15.5	NA	NA
50-59	81297	8.3	7	6.2
60-69	32100	3.3	17	15.0
70-79	10942	1.1	20	17.7
80-89	3809	0.4	44	38.9
90+	1251	0.1	24	21.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 21 januari t/m 04 februari 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'.

	Besmetti	ngen	Overle	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	518790	53	50	44.2
Man	459958	47	63	55.8
Onbekend	0	0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 21 januari t/m 04 februari 10:00 uur.