Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 14 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 - 14 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 2022-02-14 zijn er in Nederland in totaal 5789483 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21402 mensen overleden.

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

Positief getest: 55116 Totaal: 5789483 (+ 55011 ivm -105 corr.)

Overleden: 6 Totaal: 21402 (+ 6 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 22 Verdacht: 2

Patiënten IC

Bevestigd: 0 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.

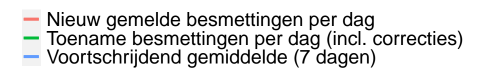
1e+05 -

0e+00 - jan 17

jan 24

## COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken





jan 31

feb 07

feb 14

## Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

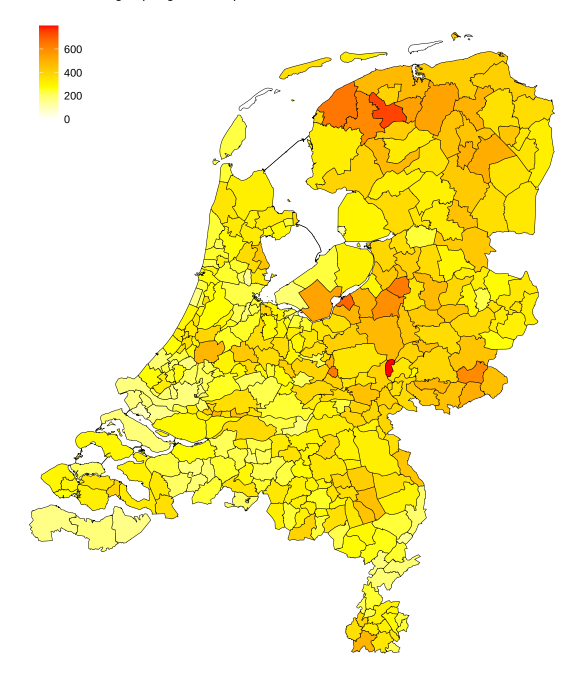


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

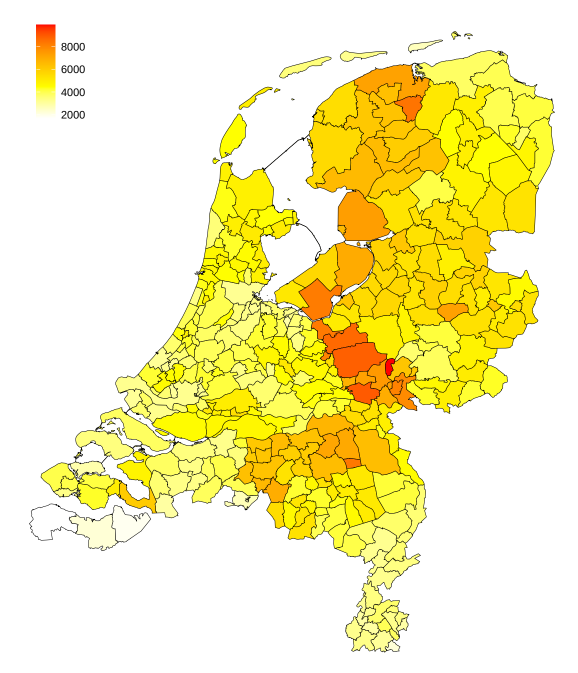


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besme	ettingen	Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	35969	7227.0	5	1.0
Flevoland	36640	8441.4	4	0.9
Fryslân	52836	8075.1	2	0.3
Gelderland	184670	8753.2	19	0.9
Groningen	41854	7085.1	3	0.5
Limburg	71531	6390.0	9	0.8
Noord-Brabant	219120	8454.3	14	0.5
Noord-Holland	206317	7097.7	42	1.4
Overijssel	110367	9421.2	10	0.9
Utrecht	107997	7889.3	4	0.3
Zeeland	26866	6944.4	2	0.5
Zuid-Holland	262818	7007.3	11	0.3

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 31 januari t/m 14 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	36107	7790.7	3	0.6
GGD Amsterdam	67480	6217.5	18	1.7
GGD Brabant-Zuidoost	61379	7759.3	3	0.4
GGD Drenthe	36099	7251.7	5	1.0
GGD Flevoland	36587	8420.9	4	0.9
GGD Fryslân	53024	8105.1	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	46578	8185.7	7	1.2
GGD Gooi en Vechtstreek	17218	6604.3	2	0.8
GGD Groningen	41778	7074.6	3	0.5
GGD Haaglanden	75745	6687.5	6	0.5
GGD Hart voor Brabant	97829	8998.4	6	0.6
GGD Hollands-Midden	61944	7549.0	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	53980	8059.2	6	0.9
GGD IJsselland	51003	9483.5	6	1.1
GGD Kennemerland	43757	7899.1	10	1.8
GGD Limburg-Noord	37854	7220.1	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	64302	7701.7	7	0.8
GGD Regio Utrecht	108682	7934.2	4	0.3
GGD Rotterdam-Rijnmond	89142	6671.0	0	0.0
GGD Twente	59548	9393.8	4	0.6
GGD West-Brabant	57117	7993.2	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	23825	6992.7	6	1.8
GGD Zeeland	27210	7033.6	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	35329	5939.1	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	73461	10397.0	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 31 januari t/m 14 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	93	0	327	-1	-3	1
20 - 24	19	2	61	7	0	0
25 - 29	31	4	120	6	0	1
30 - 34	31	2	182	3	0	0
35 - 39	36	1	131	4	0	2
40 - 44	38	7	96	10	0	2
45 - 49	42	11	101	10	1	-1
50 - 54	70	15	127	12	3	5
55 - 59	94	19	167	29	3	7
60 - 64	96	35	180	23	8	5
65 - 69	119	37	191	35	14	13
70 - 74	189	26	283	21	22	9
75 - 79	188	20	220	24	25	10
80 - 84	178	2	284	9	49	4
85 - 89	119	2	188	3	35	0
>90	51	0	87	0	13	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 31 januari t/m 14 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	3	0.0	3	2.4
0-9	122702	9.0	NA	NA
10-19	336743	24.8	NA	NA
20-29	228581	16.8	NA	NA
30-39	232064	17.1	NA	NA
40-49	215392	15.9	NA	NA
50-59	131903	9.7	6	4.8
60-69	58345	4.3	12	9.6
70-79	21766	1.6	32	25.6
80-89	7260	0.5	51	40.8
90+	1883	0.1	21	16.8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 31 januari t/m 14 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'.

	Besmett	ingen	Overle	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	713691	52.6	57	45.6
Man	638091	47.0	68	54.4
Onbekend	5217	0.4	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 31 januari t/m 14 februari 10:00 uur.