Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 30 januari 2021

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: j.m.vanzelst@uvt.nl

# Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 30 januari 2021

# 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 2022-01-30 zijn er in Nederland in totaal 4320257 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21272 mensen overleden.

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

Positief getest: 75199 Totaal: 4320257 (+ 75164 ivm -35 corr.)

Overleden: 2 Totaal: 21272 (+ 2 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 5 Verdacht: 4

Patiënten IC

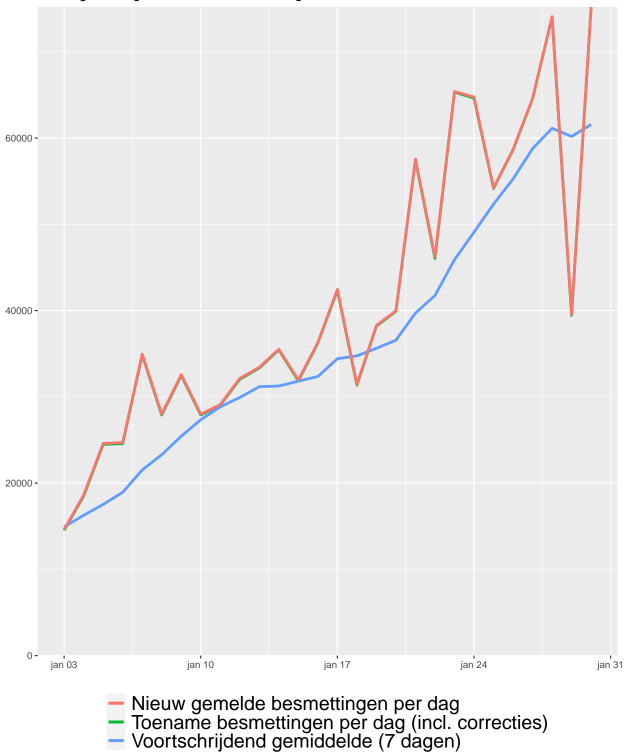
Bevestigd: 3 Verdacht: 0

#### 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

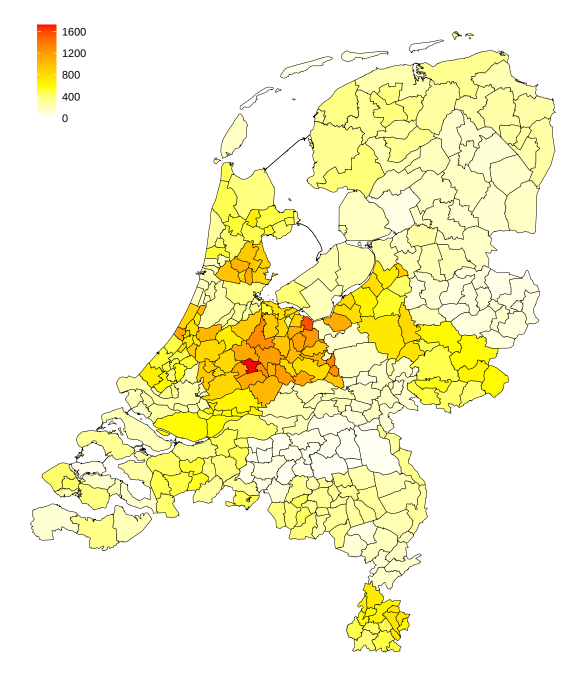


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

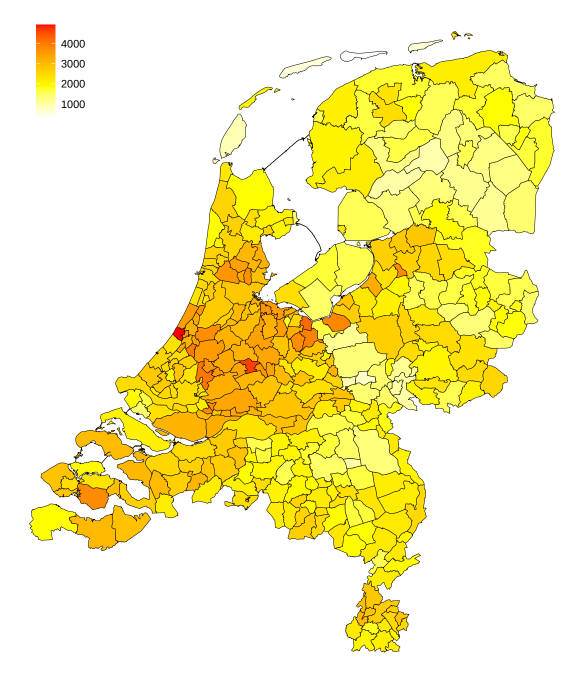


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	13799	2772.5	3	0.6
Flevoland	16218	3736.4	3	0.7
Fryslân	19579	2992.3	2	0.3
Gelderland	78839	3736.9	13	0.6
Groningen	20267	3430.8	2	0.3
Limburg	42237	3773.1	7	0.6
Noord-Brabant	102496	3954.6	14	0.5
Noord-Holland	159234	5478.0	28	1.0
Overijssel	46741	3989.9	5	0.4
Utrecht	77619	5670.1	8	0.6
Zeeland	19127	4944.0	5	1.3
Zuid-Holland	191333	5101.3	34	0.9

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 16 januari  $\rm t/m$  30 januari 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	25322	5463.7	6	1.3
GGD Amsterdam	63256	5828.3	11	1.0
GGD Brabant-Zuidoost	27132	3429.9	6	0.8
GGD Drenthe	13821	2776.4	3	0.6
GGD Flevoland	16229	3735.3	3	0.7
GGD Fryslân	19618	2998.8	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	24825	4362.8	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	15531	5957.2	2	0.8
GGD Groningen	19837	3359.1	2	0.3
GGD Haaglanden	59253	5231.4	13	1.1
GGD Hart voor Brabant	41445	3812.2	4	0.4
GGD Hollands-Midden	42643	5196.8	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	30627	4572.6	1	0.1
GGD IJsselland	21631	4022.1	2	0.4
GGD Kennemerland	27880	5033.0	8	1.4
GGD Limburg-Noord	17705	3377.0	1	0.2
GGD Noord- en Oost-Gelderland	35725	4278.9	7	0.8
GGD Regio Utrecht	77711	5673.2	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	64240	4807.5	13	1.0
GGD Twente	25145	3966.7	3	0.5
GGD West-Brabant	33939	4749.5	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	21980	6451.2	6	1.8
GGD Zeeland	19138	4947.1	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	24592	4134.1	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	18264	2584.9	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 16 januari t/m 30 januari 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	76	3	266	3	2	0
20 - 24	25	2	63	3	0	0
25 - 29	35	3	107	2	0	0
30 - 34	38	3	122	1	0	0
35 - 39	40	7	103	11	0	0
40 - 44	26	8	81	4	0	0
45 - 49	23	15	67	11	1	1
50 - 54	62	24	103	16	1	6
55 - 59	74	28	131	15	4	7
60 - 64	77	36	144	23	10	12
65 - 69	85	35	106	22	12	17
70 - 74	107	43	160	25	17	16
75 - 79	147	19	187	14	41	7
80 - 84	114	2	173	7	30	1
85 - 89	88	1	126	1	24	1
>90	39	0	61	0	17	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 16 januari t/m 30 januari 15:15 uur

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	2	0.0	2	1.6
0-9	102919	13.1	NA	NA
10-19	224731	28.5	NA	NA
20-29	117898	15.0	NA	NA
30-39	123843	15.7	NA	NA
40-49	113287	14.4	NA	NA
50-59	66752	8.5	8	6.5
60-69	25325	3.2	22	17.7
70-79	8589	1.1	27	21.8
80-89	3071	0.4	43	34.7
90+	1072	0.1	22	17.7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 16 januari t/m 30 januari 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	414230	52.6	53	42.7
Man	373259	47.4	71	57.3
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 16 januari t/m 30 januari 10:00 uur.