Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 02 februari 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 - 02 februari 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
Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken	
aigeiopeii iwee wekeli	ຍ

#### Samenvatting

### Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2021-02-02 zijn er in Nederland in totaal 981663 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 22492 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 14025 mensen overleden.

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

Positief getest: 3280 Totaal: 981663 (+ 3188 ivm -92 corr.)

Opgenomen: 39 Totaal: 22492 (+ 37 ivm -2 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 7974

Overleden: 27 Totaal: 14025 (+ 27 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 20 Verdacht: 19

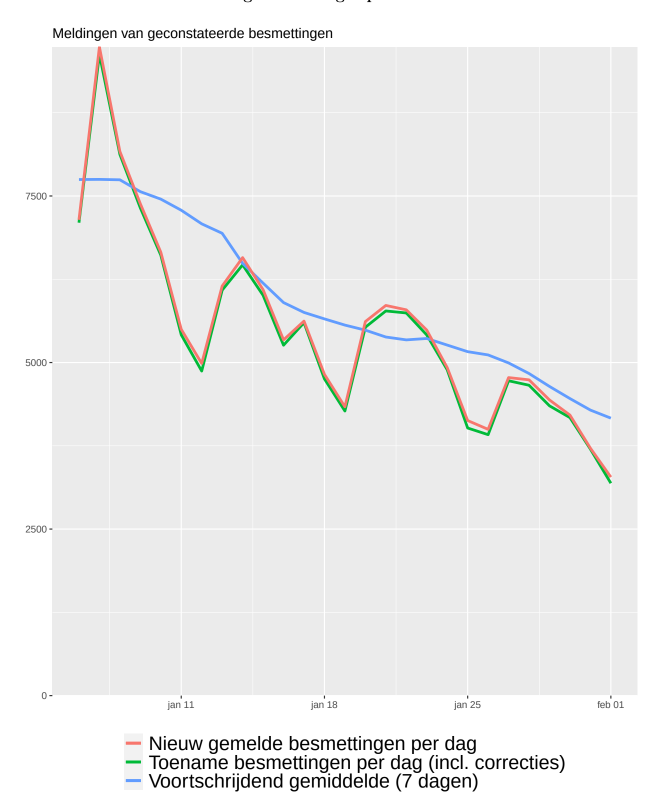
Patiënten IC

Bevestigd: 6 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

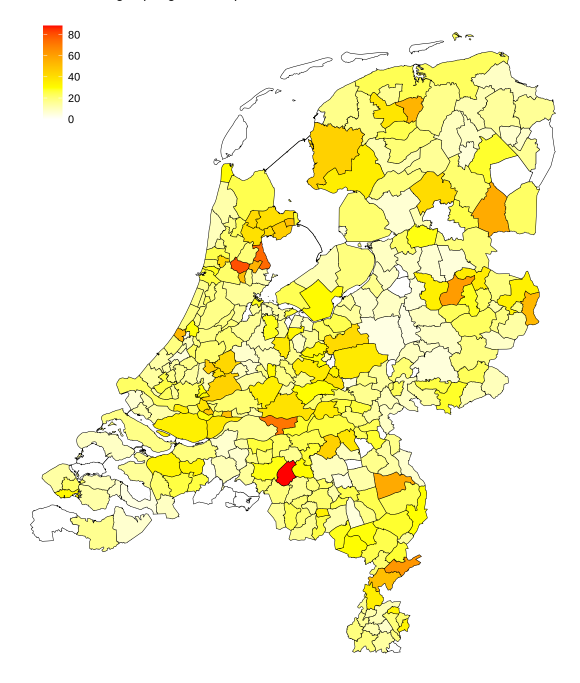


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

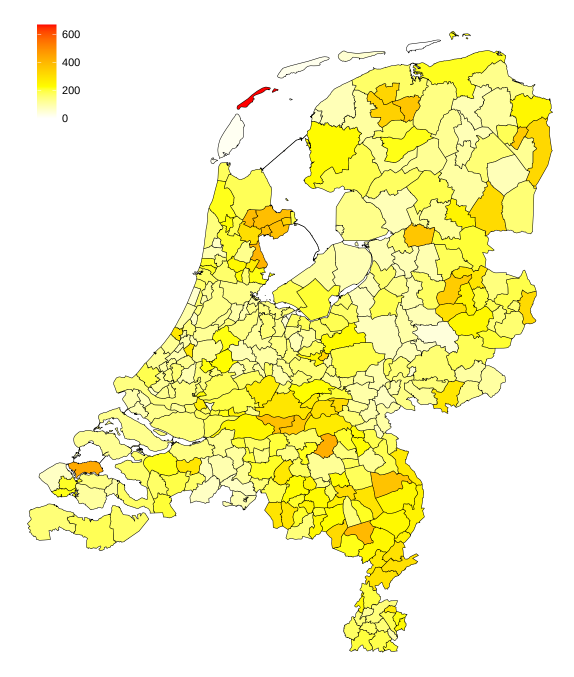


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ziekenhu	isopnames	Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	1608	325.7	25	5.1	29	5.9	
Flevoland	1300	307.3	15	3.5	13	3.1	
Fryslân	2566	394.8	26	4.0	48	7.4	
Gelderland	7272	348.6	76	3.6	122	5.8	
Groningen	1904	325.0	20	3.4	20	3.4	
Limburg	5645	505.3	61	5.5	86	7.7	
Noord-Brabant	10618	414.3	115	4.5	113	4.4	
Noord-Holland	10702	371.7	147	5.1	125	4.3	
Overijssel	4699	404.2	45	3.9	73	6.3	
Utrecht	3959	292.2	97	7.2	44	3.2	
Zeeland	1465	382.0	42	11.0	9	2.3	
Zuid-Holland	11906	321.0	300	8.1	264	7.1	

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 19 januari  $\rm t/m$  02 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
GGD	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	1894	414.5	53	11.6	33	7.2
GGD Amsterdam	2972	280.9	74	7.0	43	4.1
GGD Brabant-Zuidoost	4202	543.5	54	7.0	52	6.7
GGD Drenthe	1616	328.3	25	5.1	29	5.9
GGD Flevoland	1302	312.6	15	3.6	12	2.9
GGD Fryslân	2589	399.7	26	4.0	48	7.4
GGD Gelderland-Zuid	2388	422.3	26	4.6	38	6.7
GGD Gooi en Vechtstreek	799	313.4	10	3.9	5	2.0
GGD Groningen	1745	298.8	19	3.3	20	3.4
GGD Haaglanden	3224	292.2	88	8.0	53	4.8
GGD Hart voor Brabant	4139	388.6	25	2.3	38	3.6
GGD Hollands-Midden	2737	341.4	69	8.6	46	5.7
GGD Hollands-Noorden	3448	523.9	24	3.6	37	5.6
GGD IJsselland	1704	323.2	6	1.1	20	3.8
GGD Kennemerland	1721	315.5	19	3.5	21	3.9
GGD Limburg-Noord	3027	592.4	15	2.9	39	7.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	2507	304.2	22	2.7	43	5.2
GGD Regio Twente	3064	486.9	39	6.2	54	8.6
GGD Regio Utrecht	3952	294.5	95	7.1	44	3.3
GGD Rotterdam-Rijnmond	4053	308.9	92	7.0	134	10.2
GGD West-Brabant	2325	329.1	36	5.1	22	3.1
GGD Zaanstreek/Waterland	1777	527.7	21	6.2	18	5.3
GGD Zeeland	1467	383.0	42	11.0	9	2.3
GGD Zuid-Limburg	2626	439.6	46	7.7	47	7.9
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	2366	342.9	28	4.1	41	5.9

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 19 januari t/m 02 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

	Besmettingen		Ziekenhu	isopnames	Overleden		
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%	
0-9	1660	2.6	7	0.7	0	0.0	
10-19	6513	10.2	9	0.9	0	0.0	
20-29	10485	16.5	9	0.9	0	0.0	
30-39	8749	13.7	20	2.1	0	0.0	
40-49	8780	13.8	52	5.4	0	0.0	
50-59	11775	18.5	117	12.1	8	0.9	
60-69	7377	11.6	216	22.3	63	6.7	
70-79	4141	6.5	280	28.9	220	23.4	
80-89	3085	4.8	215	22.2	411	43.7	
90+	1076	1.7	44	4.5	239	25.4	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 19 januari t/m 02 februari 10:00 uur.

<sup>2</sup> Let op: Het rapport wijkt op een punt af van de de wekelijkse RIVM rapportage. Het RIVM meldde in week 1 van 2021 een sterfgeval in de leeftijdscategorie 0-4. Deze casus wordt niet gemeld in de casus dataset en dit overlijden is gemeld in de categorie '<50' (die we hier niet tonen).

	Besmettingen		Ziekenhuis	Overleden		
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	33379	52.4	427	44.1	445	47
Man	30265	47.6	542	55.9	501	53
Onbekend	0	0.0	0	0.0	0	0

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 19 januari t/m02 februari 10:00 uur.