Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland -  $27~{\rm februari}~2021$ 

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 - 27 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 2021-02-27 zijn er in Nederland in totaal 1084021 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 24165 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 15543 mensen overleden.

### Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 4993 Totaal: 1084021 (+ 4937 ivm -56 corr.)

Opgenomen: 86 Totaal: 24165 (+ 84 ivm -2 corr.)

Overleden: 41 Totaal: 15543 (+ 40 ivm -1 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 12 Verdacht: 9

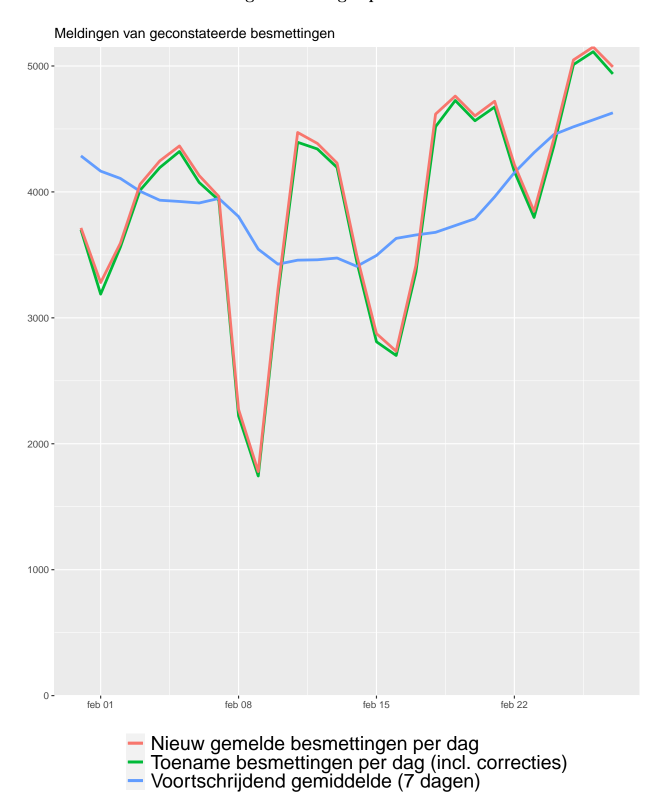
Patiënten IC

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

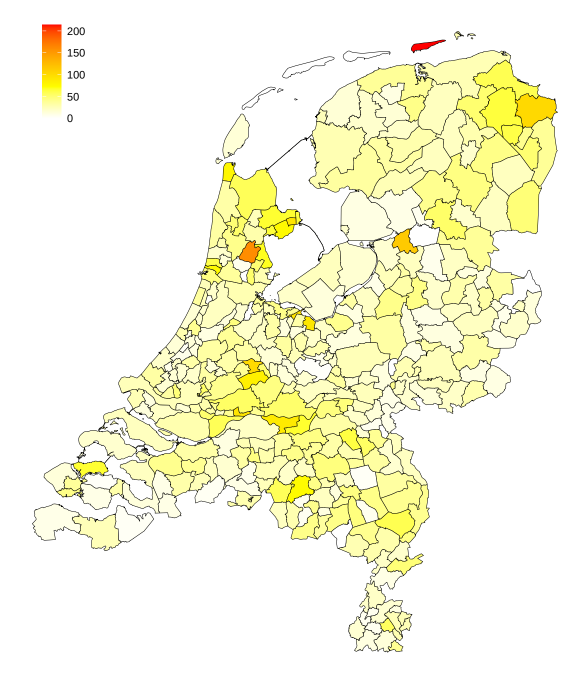


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

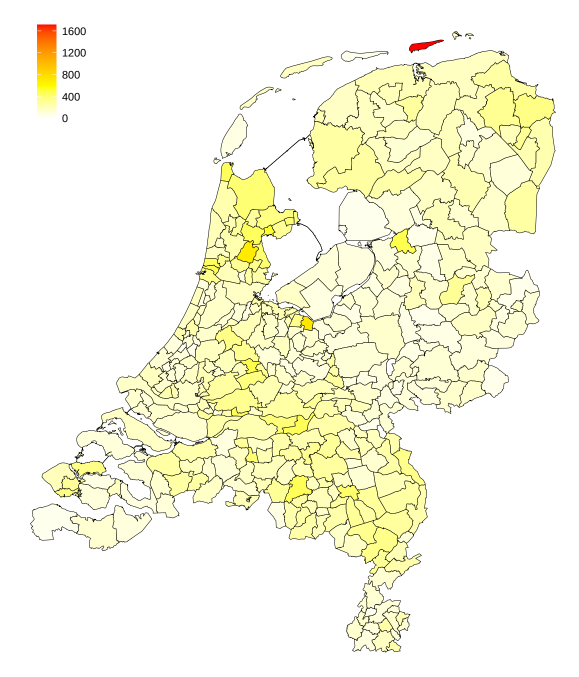


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ziekenhu	isopnames	Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	1744	353.3	31	6.3	19	3.8	
Flevoland	990	234.0	20	4.7	11	2.6	
Fryslân	2510	386.2	34	5.2	56	8.6	
Gelderland	5193	249.0	47	2.3	70	3.4	
Groningen	2321	396.2	17	2.9	21	3.6	
Limburg	3865	346.0	39	3.5	57	5.1	
Noord-Brabant	9950	388.2	96	3.7	98	3.8	
Noord-Holland	11922	414.0	149	5.2	139	4.8	
Overijssel	2996	257.7	48	4.1	39	3.4	
Utrecht	4133	305.1	78	5.8	58	4.3	
Zeeland	1219	317.9	11	2.9	12	3.1	
Zuid-Holland	11341	305.8	302	8.1	170	4.6	

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 13 februari t/m 27 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	1873	409.9	36	7.9	33	7.2
GGD Amsterdam	3268	308.9	54	5.1	41	3.9
GGD Brabant-Zuidoost	3564	460.9	44	5.7	52	6.7
GGD Drenthe	1734	352.3	31	6.3	19	3.9
GGD Flevoland	985	236.5	18	4.3	10	2.4
GGD Fryslân	2514	388.2	34	5.2	58	9.0
GGD Gelderland-Zuid	2018	356.9	13	2.3	26	4.6
GGD Gooi en Vechtstreek	891	349.5	13	5.1	6	2.4
GGD Groningen	2253	385.8	18	3.1	20	3.4
GGD Haaglanden	2772	251.2	76	6.9	34	3.1
GGD Hart voor Brabant	4252	399.2	24	2.3	25	2.3
GGD Hollands-Midden	2707	337.7	40	5.0	40	5.0
GGD Hollands-Noorden	3919	595.4	37	5.6	42	6.4
GGD IJsselland	1244	236.0	10	1.9	9	1.7
GGD Kennemerland	2114	387.6	19	3.5	32	5.9
GGD Limburg-Noord	2194	429.4	11	2.2	23	4.5
GGD Noord- en Oost-Gelderland	1826	221.5	16	1.9	22	2.7
GGD Regio Twente	1766	280.6	39	6.2	29	4.6
GGD Regio Utrecht	4116	306.7	77	5.7	59	4.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	4059	309.4	152	11.6	65	5.0
GGD West-Brabant	2151	304.5	28	4.0	22	3.1
GGD Zaanstreek/Waterland	1724	512.0	26	7.7	16	4.8
GGD Zeeland	1223	319.3	11	2.9	12	3.1
GGD Zuid-Limburg	1670	279.6	28	4.7	34	5.7
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	1347	195.2	17	2.5	21	3.0

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 13 februari t/m 27 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	3389	5.8	10	1.1	0	0.0	
10-19	6642	11.4	6	0.7	0	0.0	
20-29	9496	16.3	7	0.8	0	0.0	
30-39	8609	14.8	28	3.2	0	0.0	
40-49	8092	13.9	56	6.4	0	0.0	
50-59	9844	16.9	134	15.4	11	1.5	
60-69	5937	10.2	189	21.7	60	8.0	
70-79	3451	5.9	227	26.1	169	22.7	
80-89	2104	3.6	182	20.9	336	45.0	
90+	617	1.1	32	3.7	170	22.8	

<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 13 februari t/m 27 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		Ziekenhu	isopnames	Overleden		
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%	
Vrouw	29752	51.1	374	42.9	367	48.9	
Man	28432	48.9	498	57.1	383	51.1	
Onbekend	0	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 13 februari t/m 27 februari 10:00 uur.