Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 29 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 - 29 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
Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken	9

### Samenvatting

### Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2021-01-29 zijn er in Nederland in totaal 970602 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 22319 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 13872 mensen overleden.

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

Positief getest: 4438 Totaal: 970602 (+ 4350 ivm -88 corr.)

Opgenomen: 64 Totaal: 22319 (+ 62 ivm -2 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 7853

Overleden: 58 Totaal: 13872 (+ 56 ivm -2 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 15 Verdacht: 17

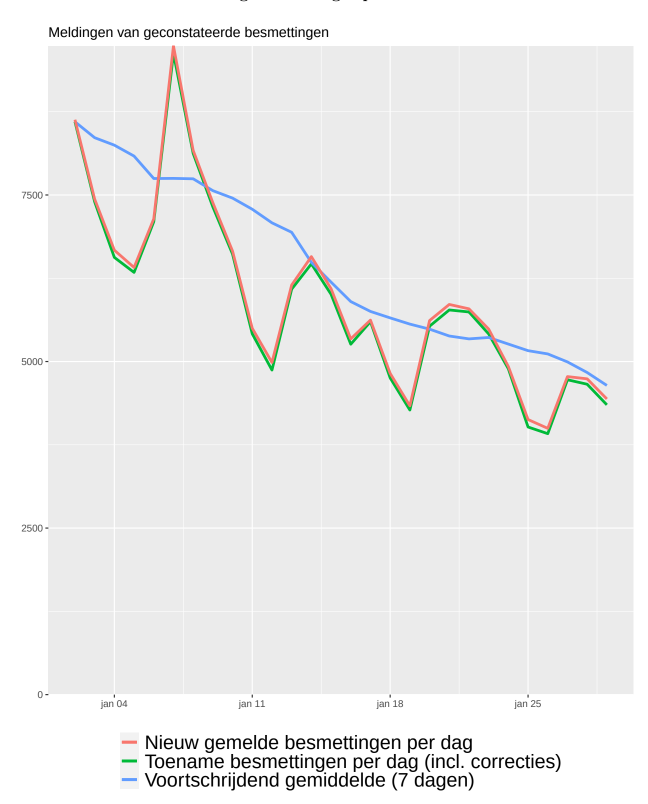
Patiënten IC

Bevestigd: 11 Verdacht: 2

#### 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

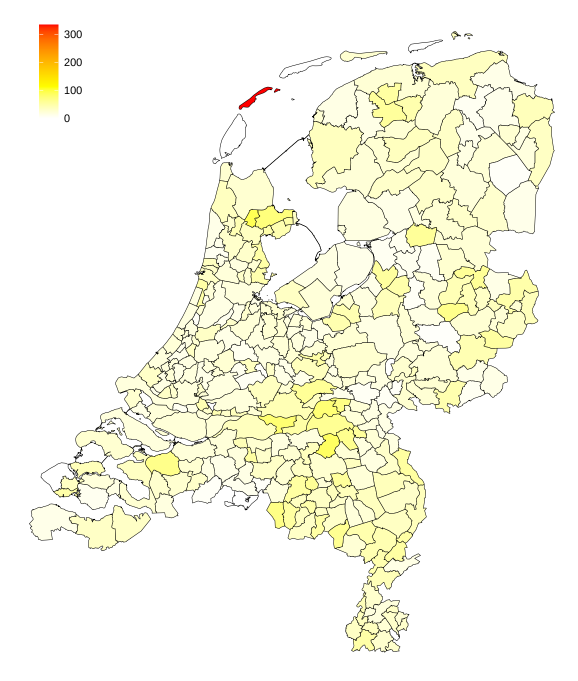


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

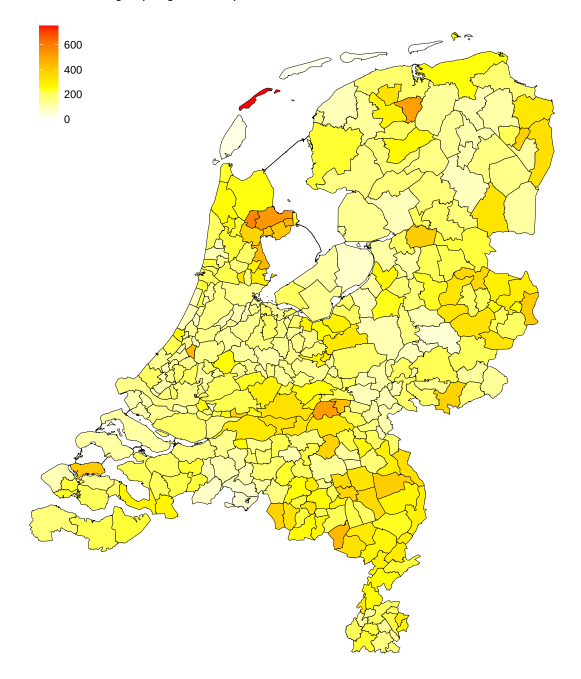


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ziekenhu	iisopnames	Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	1688	341.9	26	5.3	32	6.5	
Flevoland	1435	339.2	18	4.3	15	3.5	
Fryslân	2815	433.1	23	3.5	47	7.2	
Gelderland	8303	398.0	77	3.7	151	7.2	
Groningen	2267	386.9	17	2.9	23	3.9	
Limburg	6406	573.4	69	6.2	95	8.5	
Noord-Brabant	11123	434.0	118	4.6	117	4.6	
Noord-Holland	11445	397.5	144	5.0	122	4.2	
Overijssel	5335	459.0	65	5.6	93	8.0	
Utrecht	4322	319.0	91	6.7	47	3.5	
Zeeland	1565	408.1	61	15.9	15	3.9	
Zuid-Holland	12202	329.0	323	8.7	247	6.7	

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 15 januari  $\rm t/m$  29 januari 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	1870	409.3	51	11.2	32	7.0
GGD Amsterdam	3233	305.6	72	6.8	46	4.3
GGD Brabant-Zuidoost	4460	576.8	51	6.6	54	7.0
GGD Drenthe	1705	346.4	26	5.3	32	6.5
GGD Flevoland	1433	344.0	18	4.3	14	3.4
GGD Fryslân	2836	437.9	23	3.6	47	7.3
GGD Gelderland-Zuid	2607	461.0	26	4.6	44	7.8
GGD Gooi en Vechtstreek	863	338.5	13	5.1	6	2.4
GGD Groningen	2092	358.2	16	2.7	23	3.9
GGD Haaglanden	3335	302.3	97	8.8	50	4.5
GGD Hart voor Brabant	4301	403.8	28	2.6	46	4.3
GGD Hollands-Midden	2811	350.7	68	8.5	57	7.1
GGD Hollands-Noorden	3778	574.0	18	2.7	28	4.3
GGD IJsselland	1950	369.9	9	1.7	25	4.7
GGD Kennemerland	1876	344.0	21	3.9	22	4.0
GGD Limburg-Noord	3359	657.4	16	3.1	41	8.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	2853	346.1	21	2.5	52	6.3
GGD Regio Twente	3472	551.7	56	8.9	69	11.0
GGD Regio Utrecht	4319	321.8	90	6.7	47	3.5
GGD Rotterdam-Rijnmond	4182	318.7	111	8.5	111	8.5
GGD West-Brabant	2414	341.7	38	5.4	17	2.4
GGD Zaanstreek/Waterland	1701	505.1	19	5.6	18	5.3
GGD Zeeland	1567	409.1	61	15.9	15	3.9
GGD Zuid-Limburg	3050	510.6	53	8.9	54	9.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	2839	411.4	30	4.3	54	7.8

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 15 januari t/m 29 januari 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	1622	2.4	8	0.8	0	0.0	
10-19	7203	10.5	9	0.9	0	0.0	
20-29	11399	16.5	10	1.0	0	0.0	
30-39	9387	13.6	17	1.6	0	0.0	
40-49	9440	13.7	49	4.7	0	0.0	
50-59	12799	18.6	141	13.7	10	1.0	
60-69	8014	11.6	218	21.1	59	5.9	
70-79	4567	6.6	308	29.8	229	22.9	
80-89	3313	4.8	230	22.3	460	46.0	
90+	1157	1.7	42	4.1	241	24.1	

<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 15 januari t/m 29 januari 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		Ziekenhui	sopnames	Overleden		
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%	
Vrouw	36042	52.3	449	43.5	483	48.1	
Man	32864	47.7	583	56.5	521	51.9	
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 15 januari  $\rm t/m$  29 januari 10:00 uur.