Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 19 november 2020

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 - 19 november 2020

# 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 2020-11-19 zijn er in Nederland in totaal 467257 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 16865 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 8771 mensen overleden.

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

Positief getest: 5725 Totaal: 467257 (+ 5645 ivm -80 corr.)

Opgenomen: 96 Totaal: 16865 (+ 93 ivm -3 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 5201

Overleden: 75 Totaal: 8771 (+ 73 ivm -2 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 7 Verdacht: 12

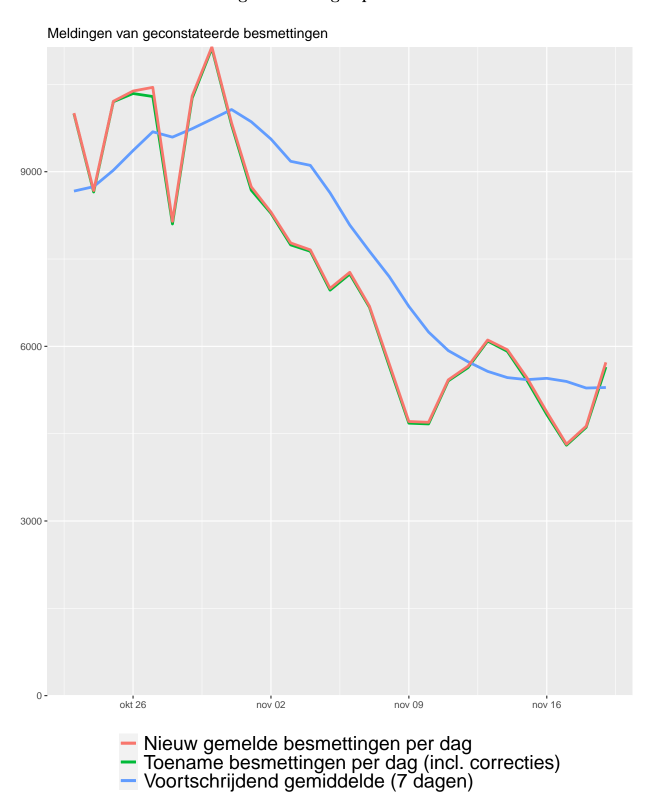
Patiënten IC

Bevestigd: 9 Verdacht: 1

#### 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

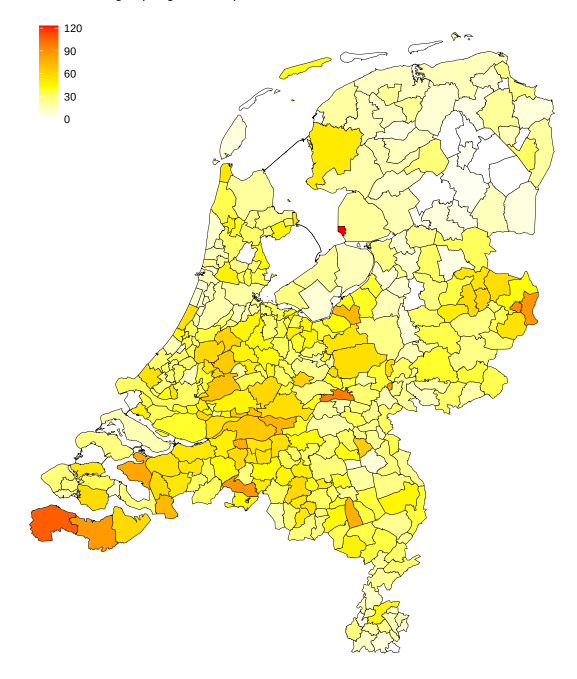


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

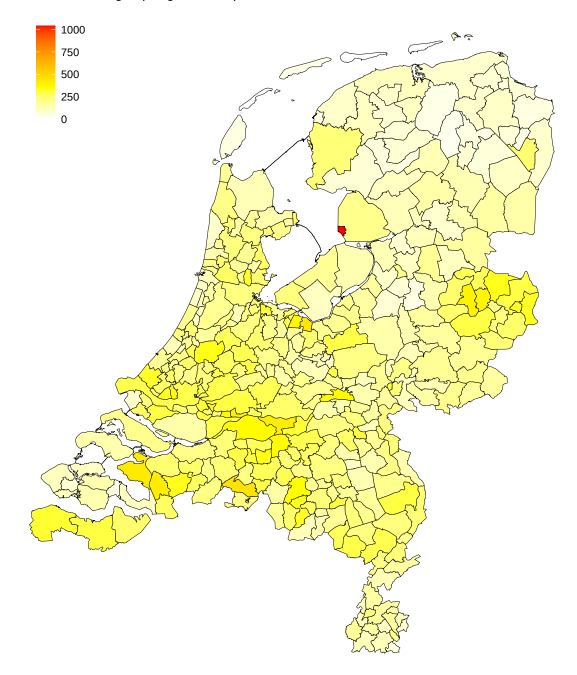


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ziekenhu	iisopnames	Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	1164	235.8	15	3.0	18	3.6	
Flevoland	2023	478.2	20	4.7	13	3.1	
Friesland	1283	197.4	16	2.5	23	3.5	
Gelderland	8140	390.2	102	4.9	147	7.0	
Groningen	983	167.8	15	2.6	6	1.0	
Limburg	4337	388.2	48	4.3	31	2.8	
Noord-Brabant	13134	512.5	147	5.7	184	7.2	
Noord-Holland	12467	433.0	162	5.6	143	5.0	
Overijssel	5527	475.5	56	4.8	75	6.5	
Utrecht	5934	438.0	109	8.0	88	6.5	
Zeeland	1369	357.0	43	11.2	14	3.7	
Zuid-Holland	20408	550.3	500	13.5	260	7.0	

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 05 november t/m 19 november 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

	Besmettingen		Ziekenhuisopnames		Overleden	
$\operatorname{GGD}$	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	2803	613.5	3	0.7	40	8.8
GGD Amsterdam	4970	469.7	81	7.7	59	5.6
GGD Brabant Zuid-Oost	3564	460.9	40	5.2	50	6.5
GGD Drenthe	1170	237.7	16	3.3	17	3.5
GGD Flevoland	2021	485.2	21	5.0	12	2.9
GGD Fryslân	1280	197.6	16	2.5	23	3.6
GGD Gelderland-Midden	2808	406.9	35	5.1	36	5.2
GGD Gelderland-Zuid	2537	448.6	35	6.2	75	13.3
GGD Gooi en Vechtstreek	1180	462.8	14	5.5	20	7.8
GGD Groningen	962	164.7	11	1.9	7	1.2
GGD Haaglanden	5163	467.9	148	13.4	54	4.9
GGD Hart voor Brabant	5634	528.9	65	6.1	70	6.6
GGD Hollands Midden	3909	487.6	72	9.0	46	5.7
GGD Hollands Noorden	2517	382.4	27	4.1	20	3.0
GGD IJsselland	1597	303.0	14	2.7	22	4.2
GGD Kennemerland	2108	386.5	16	2.9	14	2.6
GGD Limburg Noord	2510	491.2	27	5.3	18	3.5
GGD Noord en Oost Gelderland	2796	339.2	31	3.8	34	4.1
GGD Regio Twente	3940	626.1	42	6.7	58	9.2
GGD regio Utrecht	5909	440.3	108	8.0	89	6.6
GGD Rotterdam Rijnmond	8594	655.0	280	21.3	119	9.1
GGD West Brabant	3931	556.5	41	5.8	63	8.9
GGD Zaanstreek-Waterland	1668	495.3	26	7.7	30	8.9
GGD Zeeland	1366	356.6	43	11.2	14	3.7
GGD Zuid Limburg	1832	306.7	21	3.5	12	2.0

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 05 november t/m 19 november 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

	Besmettingen		Ziekenhu	iisopnames	Overleden	
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
0-9	745	1.0	16	1.3	0	0.0
10-19	9581	12.5	8	0.7	0	0.0
20-29	12961	16.9	19	1.5	0	0.0
30-39	11116	14.5	41	3.3	0	0.0
40-49	11789	15.4	60	4.9	0	0.0
50-59	13463	17.5	170	13.8	20	2.0
60-69	8153	10.6	258	21.0	56	5.6
70-79	4625	6.0	330	26.9	207	20.8
80-89	3296	4.3	280	22.8	485	48.8
90+	1041	1.4	46	3.7	225	22.7

<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 05 november t/m 19 november 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 46 een sterfgeval in de leeftijdscategorie 15-19. Deze casus wordt niet gemeld in de casus

dataset en dit overlijden is waarschijnlijk gemeld in de categorie '<50' (die we hier niet tonen).

	Besmettingen		Ziekenhuis	opnames	Overleden	
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	41565	54.1	505	41	474	47.3
Man	35204	45.9	728	59	528	52.7
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 05 november t/m 19 november 10:00 uur.