Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 28 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 - 28 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 2020-11-28 zijn er in Nederland in totaal 513325 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 17493 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 9326 mensen overleden.

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

Positief getest: 4499 Totaal: 513325 (+ 4459 ivm -40 corr.)

Opgenomen: 71 Totaal: 17493 (+ 69 ivm -2 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 5465

Overleden: 59 Totaal: 9326 (+ 59 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 10 Verdacht: 11

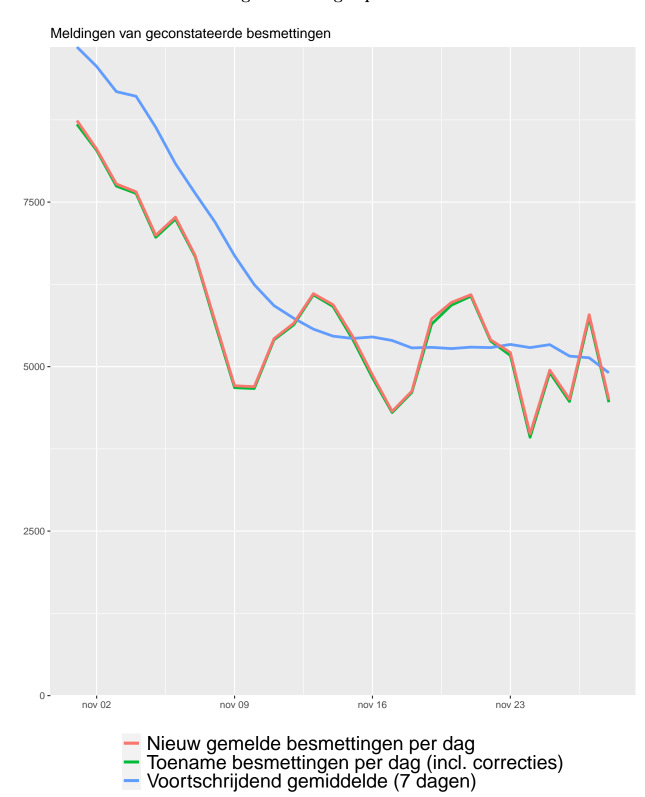
Patiënten IC

Bevestigd: 5 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

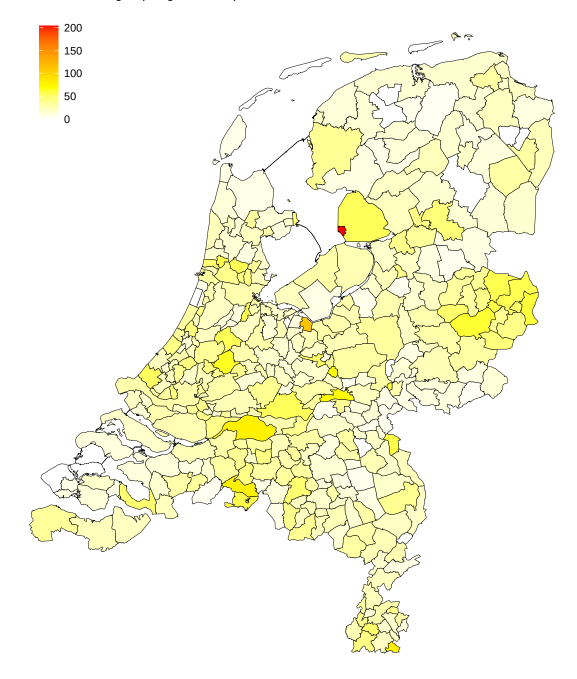


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

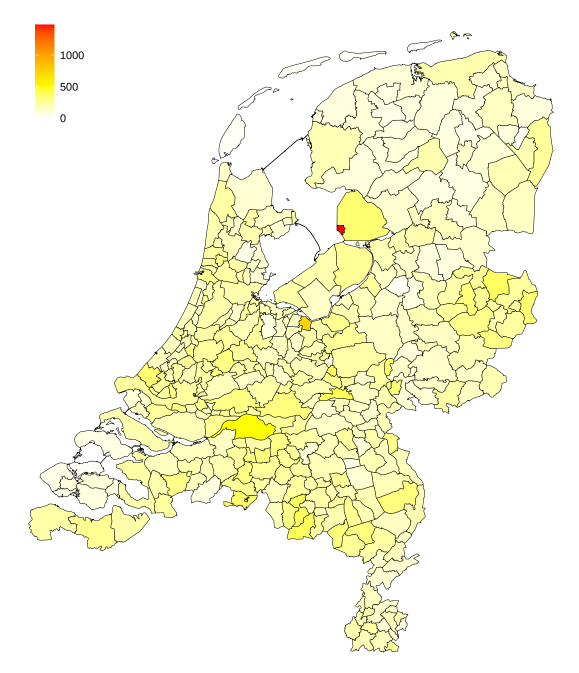


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ziekenhu	iisopnames	Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	1258	254.8	11	2.2	17	3.4	
Flevoland	2348	555.1	21	5.0	17	4.0	
Friesland	1402	215.7	19	2.9	29	4.5	
Gelderland	7746	371.3	79	3.8	103	4.9	
Groningen	1279	218.3	11	1.9	4	0.7	
Limburg	4066	363.9	37	3.3	40	3.6	
Noord-Brabant	12144	473.8	154	6.0	111	4.3	
Noord-Holland	11218	389.6	140	4.9	120	4.2	
Overijssel	4847	417.0	42	3.6	57	4.9	
Utrecht	5679	419.2	103	7.6	64	4.7	
Zeeland	1171	305.4	33	8.6	16	4.2	
Zuid-Holland	17709	477.5	436	11.8	305	8.2	

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 14 november t/m 28 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	2331	510.2	12	2.6	25	5.5
GGD Amsterdam	4495	424.8	81	7.7	51	4.8
GGD Brabant Zuid-Oost	3516	454.7	49	6.3	27	3.5
GGD Drenthe	1246	253.2	11	2.2	17	3.5
GGD Flevoland	2351	564.4	22	5.3	16	3.8
GGD Fryslân	1403	216.6	19	2.9	29	4.5
GGD Gelderland-Midden	2833	410.5	15	2.2	26	3.8
GGD Gelderland-Zuid	2232	394.7	28	5.0	32	5.7
GGD Gooi en Vechtstreek	872	342.0	5	2.0	17	6.7
GGD Groningen	1236	211.6	10	1.7	4	0.7
GGD Haaglanden	4564	413.6	134	12.1	63	5.7
GGD Hart voor Brabant	4984	467.9	58	5.4	54	5.1
GGD Hollands Midden	3757	468.7	71	8.9	52	6.5
GGD Hollands Noorden	2443	371.2	18	2.7	12	1.8
GGD IJsselland	1539	291.9	18	3.4	15	2.8
GGD Kennemerland	2051	376.0	19	3.5	15	2.8
GGD Limburg Noord	2148	420.4	14	2.7	24	4.7
GGD Noord en Oost Gelderland	2687	326.0	35	4.2	41	5.0
GGD Regio Twente	3312	526.3	24	3.8	46	7.3
GGD regio Utrecht	5660	421.7	102	7.6	63	4.7
GGD Rotterdam Rijnmond	7144	544.5	220	16.8	167	12.7
GGD West Brabant	3633	514.3	47	6.7	29	4.1
GGD Zaanstreek-Waterland	1339	397.6	18	5.3	26	7.7
GGD Zeeland	1170	305.5	33	8.6	16	4.2
GGD Zuid Limburg	1921	321.6	23	3.9	16	2.7

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 14 november t/m 28 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	isopnames	Overleden	
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
0-9	864	1.2	19	1.8	0	0.0
10-19	11004	15.5	8	0.7	0	0.0
20-29	11146	15.7	20	1.8	0	0.0
30-39	10002	14.1	36	3.3	0	0.0
40-49	11117	15.7	48	4.4	0	0.0
50-59	11993	16.9	153	14.1	16	1.8
60-69	6859	9.7	227	20.9	55	6.3
70-79	4113	5.8	287	26.5	202	23.0
80-89	2794	3.9	237	21.9	402	45.8
90+	979	1.4	49	4.5	203	23.1

 $<sup>^1</sup>$  Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 14 november t/m 28 november 10:00 uur.  $^2$  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		Ziekenhu	isopnames	Overleden	
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	38159	53.8	430	39.6	412	46.7
Man	32708	46.2	656	60.4	471	53.3
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 14 november t/m 28 november 10:00 uur.