Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 23 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 - 23 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 2020-11-23 zijn er in Nederland in totaal 489818 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 17128 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 8945 mensen overleden.

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

Positief getest: 5214 Totaal: 489818 (+ 5170 ivm -44 corr.)

Opgenomen: 51 Totaal: 17128 (+ 50 ivm -1 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 5316

Overleden: 54 Totaal: 8945 (+ 54 ivm 0 corr.)

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

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 15 Verdacht: 5

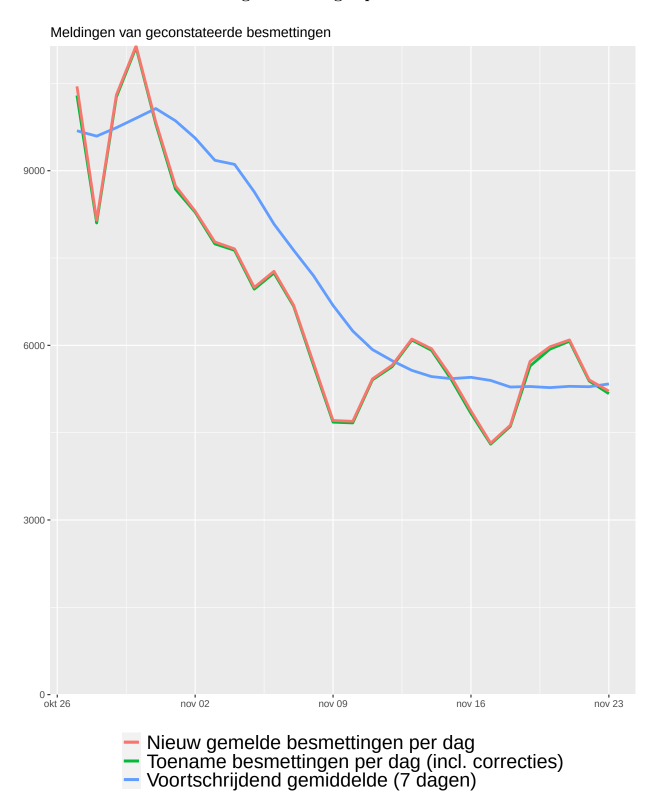
Patiënten IC

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

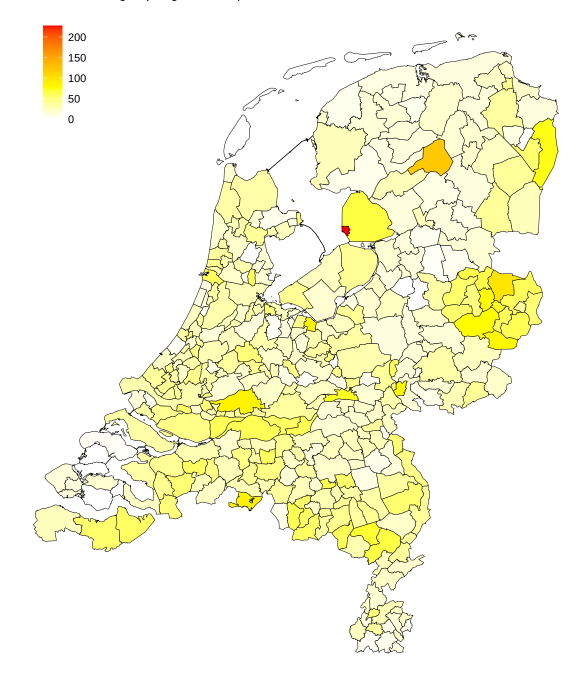


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

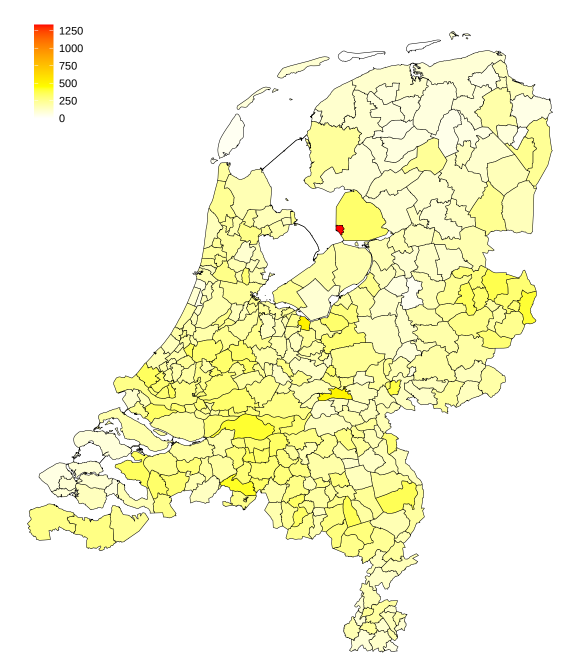


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ziekenhu	isopnames	Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	1239	251.0	18	3.6	16	3.2	
Flevoland	2155	509.4	20	4.7	10	2.4	
Friesland	1378	212.0	17	2.6	29	4.5	
Gelderland	8069	386.8	91	4.4	112	5.4	
Groningen	1154	197.0	10	1.7	5	0.9	
Limburg	4212	377.0	44	3.9	36	3.2	
Noord-Brabant	12792	499.1	160	6.2	159	6.2	
Noord-Holland	12175	422.8	150	5.2	116	4.0	
Overijssel	5252	451.8	49	4.2	65	5.6	
Utrecht	5998	442.7	99	7.3	73	5.4	
Zeeland	1285	335.1	38	9.9	13	3.4	
Zuid-Holland	19364	522.1	442	11.9	268	7.2	

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 09 november t/m 23 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	2621	573.7	4	0.9	33	7.2
GGD Amsterdam	5018	474.3	80	7.6	54	5.1
GGD Brabant Zuid-Oost	3667	474.3	50	6.5	44	5.7
GGD Drenthe	1231	250.1	18	3.7	15	3.0
GGD Flevoland	2162	519.0	21	5.0	9	2.2
GGD Fryslân	1378	212.8	17	2.6	29	4.5
GGD Gelderland-Midden	2916	422.6	26	3.8	32	4.6
GGD Gelderland-Zuid	2346	414.9	31	5.5	42	7.4
GGD Gooi en Vechtstreek	1077	422.4	9	3.5	3	1.2
GGD Groningen	1137	194.7	9	1.5	6	1.0
GGD Haaglanden	4999	453.1	124	11.2	55	5.0
GGD Hart voor Brabant	5326	500.0	64	6.0	56	5.3
GGD Hollands Midden	3973	495.6	72	9.0	44	5.5
GGD Hollands Noorden	2578	391.7	23	3.5	16	2.4
GGD IJsselland	1465	277.9	10	1.9	23	4.4
GGD Kennemerland	1996	366.0	17	3.1	15	2.8
GGD Limburg Noord	2366	463.0	23	4.5	20	3.9
GGD Noord en Oost Gelderland	2807	340.6	33	4.0	37	4.5
GGD Regio Twente	3792	602.6	39	6.2	46	7.3
GGD regio Utrecht	5972	445.0	98	7.3	73	5.4
GGD Rotterdam Rijnmond	7825	596.4	244	18.6	136	10.4
GGD West Brabant	3798	537.6	45	6.4	58	8.2
GGD Zaanstreek-Waterland	1490	442.5	22	6.5	28	8.3
GGD Zeeland	1281	334.4	38	9.9	13	3.4
GGD Zuid Limburg	1852	310.0	21	3.5	15	2.5

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 09 november t/m 23 november 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

	Besmettingen		Ziekenh	uisopnames	Overleden	
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
0-9	797	1.1	15	1.3	0	0.0
10-19	10487	14.0	9	0.8	0	0.0
20-29	12220	16.3	23	2.0	0	0.0
30-39	10674	14.2	38	3.3	0	0.0
40-49	11837	15.8	46	4.0	0	0.0
50-59	12910	17.2	158	13.9	17	1.9
60-69	7693	10.2	240	21.1	54	6.0
70-79	4361	5.8	298	26.2	181	20.2
80-89	3076	4.1	264	23.2	434	48.5
90+	1018	1.4	45	4.0	209	23.4

 $<sup>^1</sup>$ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 09 november t/m 23 november 10:00 uur.

<sup>&</sup>lt;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		Ziekenhui	sopnames	Overleden	
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	40475	53.9	461	40.5	441	48.9
Man	34598	46.1	677	59.5	461	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 09 november t/m 23 november 10:00 uur.