Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 24 december 2020

Marino van Zelst¹

¹ 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 - 24 december 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 2020-12-24 zijn er in Nederland in totaal 732570 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn 19411 van de gemelde patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 10826 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 11555 Totaal: 732570 (+ 11499 ivm -56 corr.)

Opgenomen: 92 Totaal: 19411 (+ 91 ivm -1 corr.)

Opgenomen op IC: 6 Totaal: 6365

Overleden: 89 Totaal: 10826 (+ 89 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 17 Verdacht: 26

Patiënten IC

Bevestigd: 15 Verdacht: 1

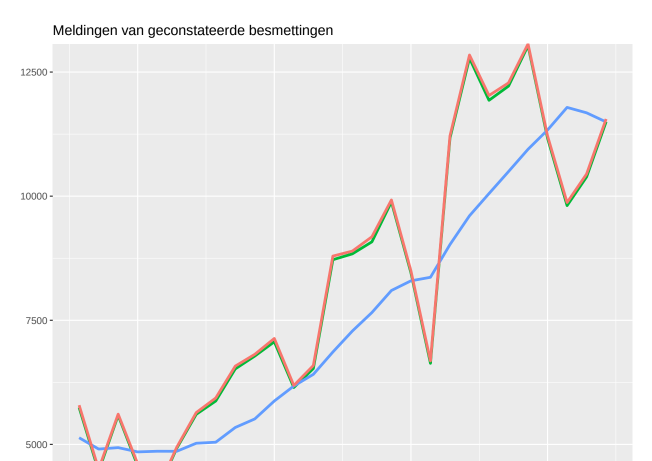
Data

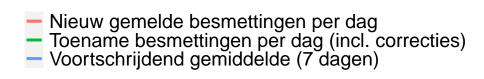
Een databestand met de cumulatieve aantallen per gemeente per dag van gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten is hier te vinden. Een databestand met karakteristieken van elke positief geteste COVID-19 patiënt in Nederland is hier te vinden. Alle gegevens die voor dit rapport gebruikt worden zijn te vinden in de Github repository.

2500 -

nov 30

COVID-19 meldingen in de afgelopen vier weken





dec 14

dec 21

dec 07

Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

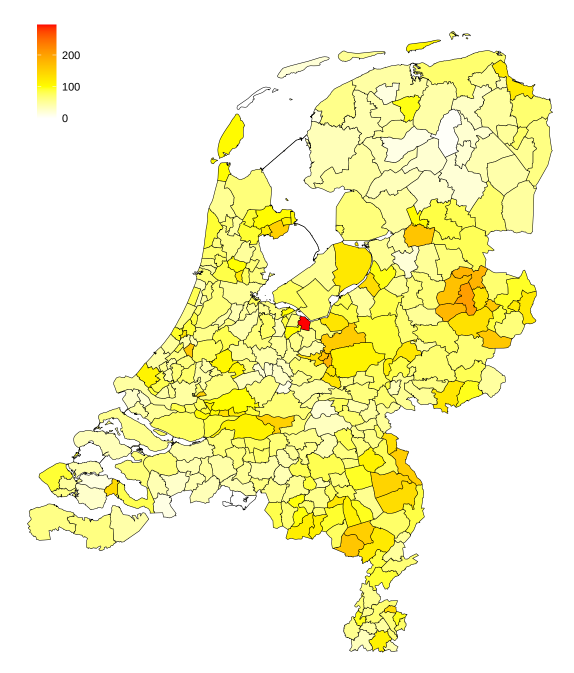


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

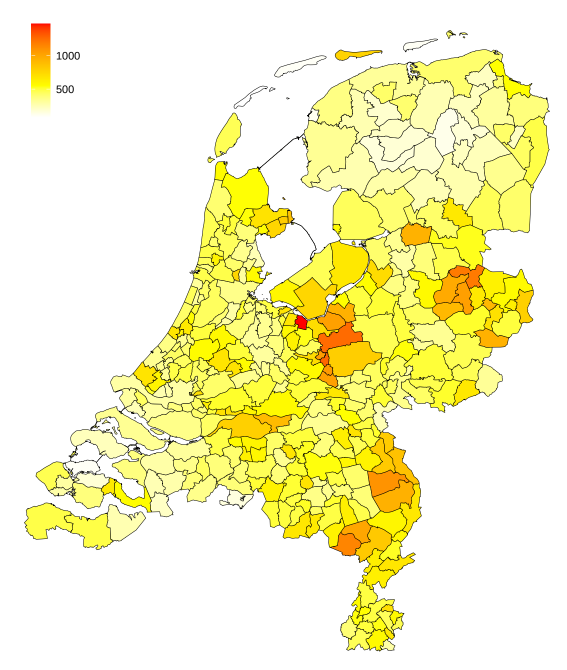


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besme	ettingen	Ziekenhuisopnames		Overleden		
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000	Totaal	/100000	
Drenthe	3129	633.8	27	5.5	8	1.6	
Flevoland	4485	1060.2	32	7.6	5	1.2	
Friesland	3188	490.5	18	2.8	11	1.7	
Gelderland	19301	925.3	107	5.1	109	5.2	
Groningen	3484	594.7	24	4.1	16	2.7	
Limburg	12741	1140.4	77	6.9	68	6.1	
Noord-Brabant	22444	875.7	166	6.5	182	7.1	
Noord-Holland	22503	781.5	189	6.6	167	5.8	
Overijssel	11716	1007.9	74	6.4	59	5.1	
Utrecht	12388	914.4	101	7.5	72	5.3	
Zeeland	2403	626.6	18	4.7	12	3.1	
Zuid-Holland	29103	784.7	314	8.5	215	5.8	

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 10 december t/m 24 december 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	4225	924.7	30	6.6	27	5.9
GGD Amsterdam	7314	691.3	92	8.7	48	4.5
GGD Brabant-Zuidoost	6851	886.1	68	8.8	45	5.8
GGD Drenthe	3138	637.6	27	5.5	8	1.6
GGD Flevoland	4489	1077.7	31	7.4	5	1.2
GGD Fryslân	3183	491.5	18	2.8	11	1.7
GGD Gelderland-Zuid	4888	708.3	27	3.9	45	6.5
GGD Gooi en Vechtstreek	2052	362.9	12	2.1	21	3.7
GGD Groningen	3419	1340.9	23	9.0	16	6.3
GGD Haaglanden	8607	1473.8	97	16.6	48	8.2
GGD Hart voor Brabant	9877	895.2	60	5.4	80	7.3
GGD Hollands-Midden	7392	694.0	66	6.2	56	5.3
GGD Hollands-Noorden	6149	767.1	31	3.9	22	2.7
GGD IJsselland	4237	643.8	18	2.7	6	0.9
GGD Kennemerland	4368	828.6	27	5.1	62	11.8
GGD Limburg-Noord	7263	1331.6	29	5.3	36	6.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	7208	1410.7	46	9.0	33	6.5
GGD Regio Twente	7477	907.2	58	7.0	53	6.4
GGD Regio Utrecht	12349	1962.4	101	16.0	71	11.3
GGD Rotterdam-Rijnmond	8912	664.0	121	9.0	84	6.3
GGD West-Brabant	5741	437.6	38	2.9	57	4.3
GGD Zaanstreek/Waterland	2638	373.4	28	4.0	15	2.1
GGD Zeeland	2405	714.2	18	5.3	12	3.6
GGD Zuid-Limburg	5495	1434.6	48	12.5	32	8.4
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	7208	1206.6	33	5.5	31	5.2

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 10 december t/m 24 december 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	2525	1.7	16	1.4	0	0.0	
10-19	23354	15.9	5	0.4	0	0.0	
20-29	21864	14.9	18	1.6	0	0.0	
30-39	19296	13.1	34	3.0	0	0.0	
40-49	23050	15.7	70	6.1	0	0.0	
50-59	24911	17.0	128	11.2	18	2.0	
60-69	15086	10.3	222	19.4	54	5.9	
70-79	9049	6.2	335	29.2	203	22.2	
80-89	5738	3.9	273	23.8	396	43.2	
90+	2005	1.4	45	3.9	245	26.7	

 $^{^1}$ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 10 december t/m 24 december 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		Ziekenhuis	Overleden		
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	78214	53.2	450	39.2	434	47
Man	68671	46.8	697	60.8	490	53
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 10 december t/m 24 december 10:00 uur.