Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 27 januari 2021

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 - 27 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
Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken	9
Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken	10

Samenvatting

Samenvatting (op basis van GGD cijfers)

Tot en met 2022-01-27 zijn er in Nederland in totaal 4131630 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21253 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 64602 Totaal: 4131630 (+ 64555 ivm -47 corr.)

Overleden: 14 Totaal: 21253 (+ 14 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 8 Verdacht: 2

Patiënten IC

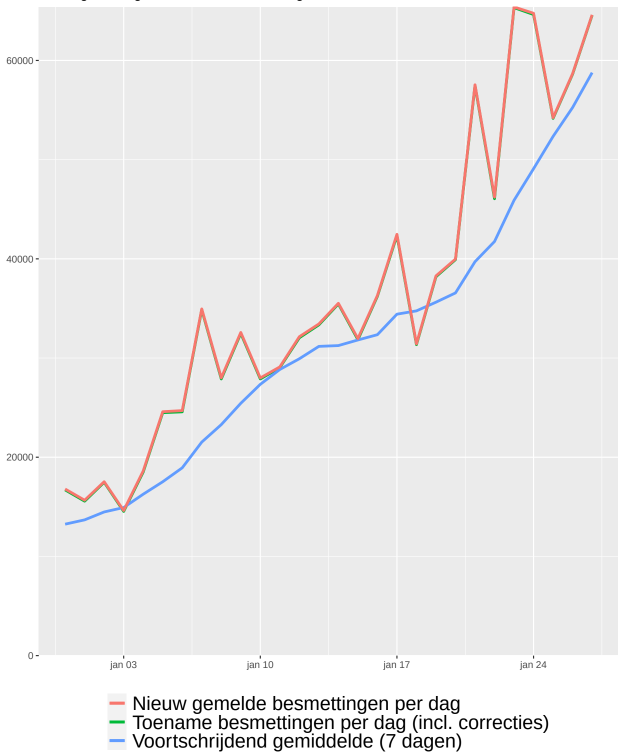
Bevestigd: 1 Verdacht: 0

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

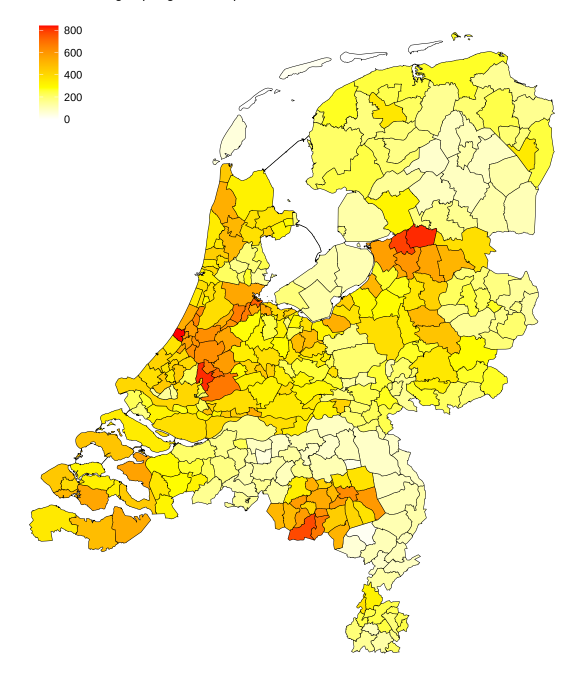


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

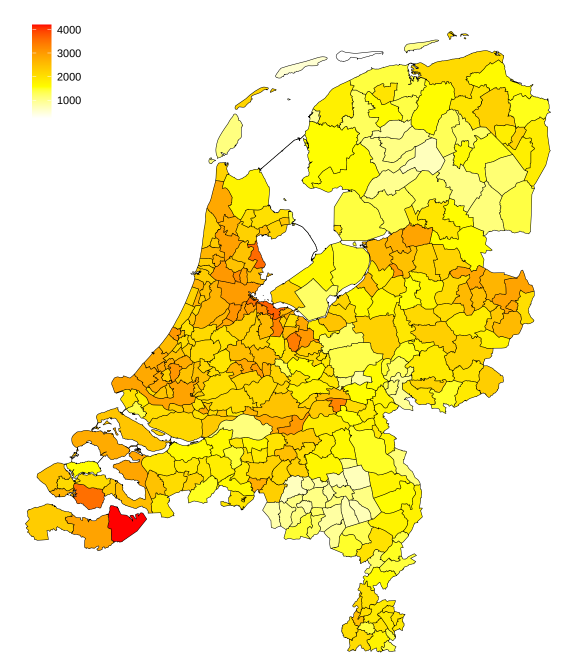


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	12553	2522.2	5	1.0
Flevoland	15930	3670.1	3	0.7
Fryslân	15983	2442.7	3	0.5
Gelderland	68716	3257.1	12	0.6
Groningen	18743	3172.8	4	0.7
Limburg	33744	3014.4	13	1.2
Noord-Brabant	94523	3647.0	17	0.7
Noord-Holland	146562	5042.0	27	0.9
Overijssel	44547	3802.6	4	0.3
Utrecht	59831	4370.7	7	0.5
Zeeland	16745	4328.3	7	1.8
Zuid-Holland	171634	4576.1	37	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 13 januari t/m 27 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

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

	Besmettingen		Overleden	
GGD	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ	20097	4336.3	4	0.9
GGD Amsterdam	62544	5762.7	12	1.1
GGD Brabant-Zuidoost	25412	3212.5	8	1.0
GGD Drenthe	12568	2524.7	5	1.0
GGD Flevoland	15961	3673.6	3	0.7
GGD Fryslân	16015	2448.0	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	21641	3803.2	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	12749	4890.1	1	0.4
GGD Groningen	18309	3100.4	4	0.7
GGD Haaglanden	53701	4741.2	14	1.2
GGD Hart voor Brabant	43042	3959.1	5	0.5
GGD Hollands-Midden	36155	4406.1	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	27072	4041.8	1	0.1
GGD IJsselland	19104	3552.2	2	0.4
GGD Kennemerland	25590	4619.6	7	1.3
GGD Limburg-Noord	15166	2892.7	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	29245	3502.8	6	0.7
GGD Regio Utrecht	59894	4372.5	7	0.5
GGD Rotterdam-Rijnmond	61822	4626.5	15	1.1
GGD Twente	25480	4019.5	2	0.3
GGD West-Brabant	26110	3653.9	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	18644	5472.1	6	1.8
GGD Zeeland	16755	4331.1	7	1.8
GGD Zuid-Limburg	18608	3128.1	8	1.3
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	17827	2523.1	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 13 januari t/m 27 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Overlede		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	75	2	228	2	1	1
20 - 24	20	3	56	2	0	0
25 - 29	36	3	92	1	0	0
30 - 34	35	3	96	0	0	0
35 - 39	38	3	90	5	0	0
40 - 44	33	10	79	5	0	0
45 - 49	26	16	62	8	1	0
50 - 54	60	24	94	14	1	5
55 - 59	68	31	124	23	3	8
60 - 64	80	39	128	25	9	12
65 - 69	84	39	116	30	9	19
70 - 74	106	43	135	23	15	16
75 - 79	130	17	165	9	39	12
80 - 84	101	2	146	7	37	2
85 - 89	80	1	118	1	26	0
>90	34	0	46	0	14	0

Note:

Aantal bij NICE gemelde COVID-19 patiënten: in het ziekenhuis aanwezige COVID-19 patiënten, opnames, en overleden COVID-19 patiënten in het ziekenhuis van 13 januari t/m 27 januari 15:15 uur

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	3	0.0	3	2.2
0-9	83577	11.9	NA	NA
10-19	191211	27.3	NA	NA
20-29	117521	16.8	NA	NA
30-39	109706	15.7	NA	NA
40-49	98488	14.1	NA	NA
50-59	64092	9.2	10	7.2
60-69	23404	3.3	23	16.5
70-79	7706	1.1	28	20.1
80-89	2841	0.4	53	38.1
90+	962	0.1	22	15.8

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 13 januari t/m 27 januari 10:00 uur. ² Overlijdensgevallen van patiënten jonger dan 50 jaar oud worden door het RIVM in de casusdata gegroepeerd in de categorie <50. Deze overlijdensgevallen zijn hier dus niet zichtbaar in deze leeftijdsgroepen maar alleen via de groep '<50'.

	Besmett	ingen	Overle	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	365515	52.3	62	44.6
Man	333996	47.7	77	55.4
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 13 januari t/m 27 januari 10:00 uur.