Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 28 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 - 28 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 2022-01-28 zijn er in Nederland in totaal 4205649 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21262 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 74085 Totaal: 4205649 (+ 74019 ivm -66 corr.)

Overleden: 9 Totaal: 21262 (+ 9 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 17 Verdacht: 6

Patiënten IC

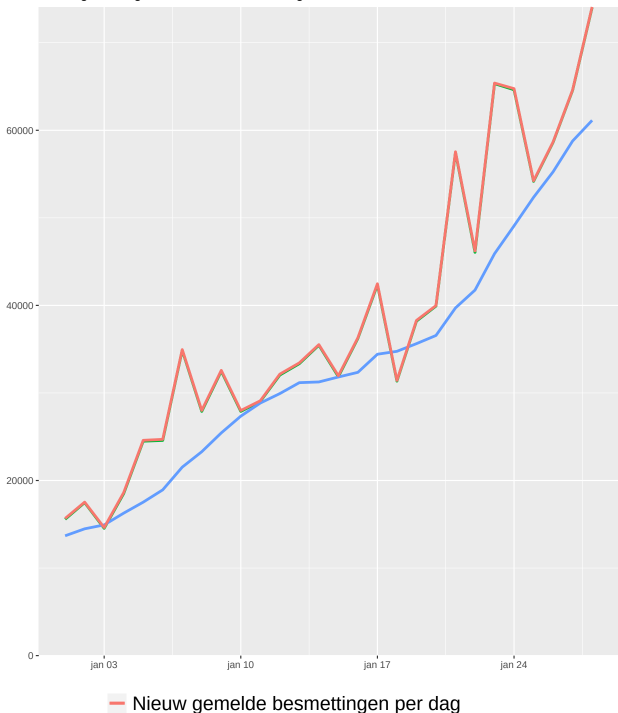
Bevestigd: 1 Verdacht: 0

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





Nieuw gemelde besmettingen per dag
Toename besmettingen per dag (incl. correcties)
Voortschrijdend gemiddelde (7 dagen)

Kaart met COVID-19 meldingen per gemeente sinds gisteren

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

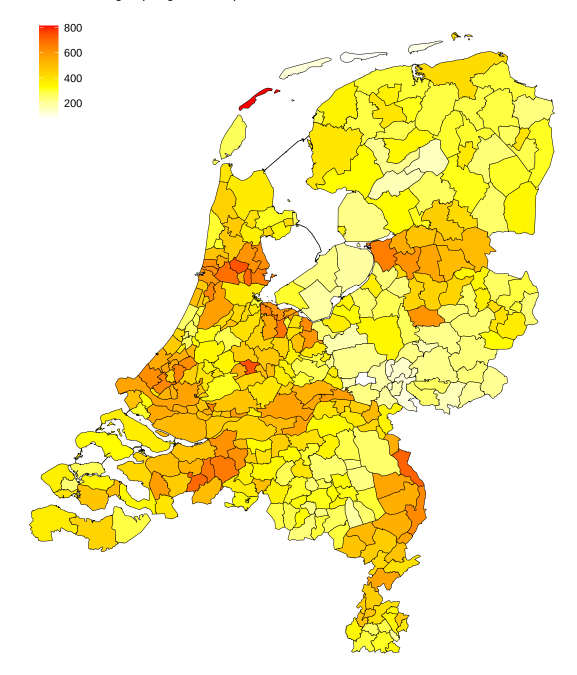


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

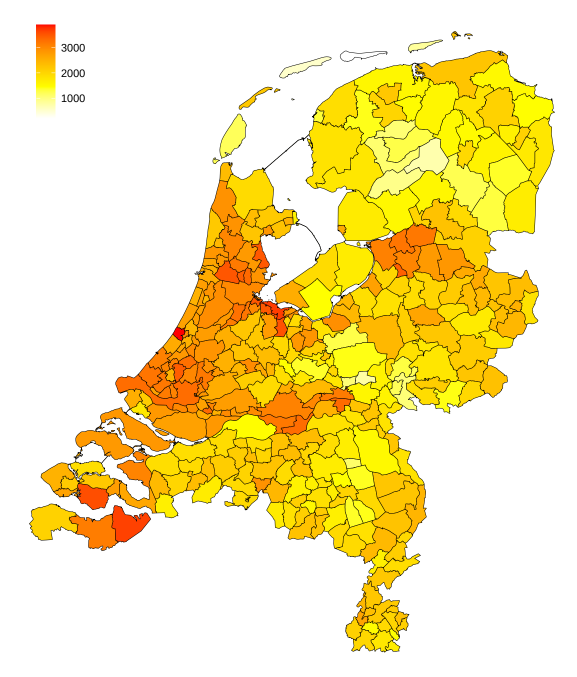


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	13847	2782.2	4	0.8
Flevoland	16456	3791.3	3	0.7
Fryslân	17271	2639.6	2	0.3
Gelderland	72059	3415.5	13	0.6
Groningen	19335	3273.1	3	0.5
Limburg	37422	3343.0	9	0.8
Noord-Brabant	100663	3883.9	16	0.6
Noord-Holland	152572	5248.8	27	0.9
Overijssel	48181	4112.9	5	0.4
Utrecht	63247	4620.2	9	0.7
Zeeland	17594	4547.7	5	1.3
Zuid-Holland	181539	4840.2	39	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 14 januari t/m 28 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	21592	4658.9	6	1.3
GGD Amsterdam	62794	5785.8	11	1.0
GGD Brabant-Zuidoost	26706	3376.1	7	0.9
GGD Drenthe	13861	2784.5	4	0.8
GGD Flevoland	16482	3793.5	3	0.7
GGD Fryslân	17302	2644.7	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	23624	4151.7	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	13826	5303.2	2	0.8
GGD Groningen	18909	3202.0	3	0.5
GGD Haaglanden	57808	5103.8	15	1.3
GGD Hart voor Brabant	44494	4092.6	5	0.5
GGD Hollands-Midden	37072	4517.9	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	28623	4273.4	1	0.1
GGD IJsselland	21334	3966.9	2	0.4
GGD Kennemerland	27284	4925.4	7	1.3
GGD Limburg-Noord	17269	3293.8	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	30369	3637.4	7	0.8
GGD Regio Utrecht	63308	4621.7	9	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	65195	4878.9	14	1.0
GGD Twente	26885	4241.2	3	0.5
GGD West-Brabant	29502	4128.6	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	20093	5897.4	6	1.8
GGD Zeeland	17603	4550.3	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	20185	3393.2	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	18066	2556.9	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 14 januari t/m 28 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames Overled		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	72	2	252	2	2	1
20 - 24	25	4	64	3	0	0
25 - 29	29	2	97	1	0	0
30 - 34	34	3	106	1	0	0
35 - 39	40	6	101	8	0	0
40 - 44	23	9	78	4	0	0
45 - 49	27	15	68	7	1	0
50 - 54	63	24	98	15	2	6
55 - 59	71	29	131	20	3	7
60 - 64	82	39	139	25	10	11
65 - 69	82	39	120	30	11	15
70 - 74	104	45	145	25	16	17
75 - 79	140	17	176	9	41	12
80 - 84	108	2	165	9	34	2
85 - 89	85	1	129	1	26	0
>90	38	0	57	0	16	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 14 januari t/m 28 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	91721	12.4	NA	NA
10-19	205947	27.8	NA	NA
20-29	119160	16.1	NA	NA
30-39	116388	15.7	NA	NA
40-49	105320	14.2	NA	NA
50-59	65759	8.9	9	6.7
60-69	24023	3.2	25	18.5
70-79	7965	1.1	28	20.7
80-89	2883	0.4	49	36.3
90+	1017	0.1	21	15.6

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 14 januari t/m 28 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	den
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	387826	52.4	58	43
Man	352360	47.6	77	57
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 14 januari t/m 28 januari 10:00 uur.