Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 25 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 - 25 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 2022-01-25 zijn er in Nederland in totaal 4008459 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21227 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 54225 Totaal: 4008459 (+ 54160 ivm -65 corr.)

Overleden: 9 Totaal: 21227 (+ 8 ivm -1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 10 Verdacht: 4

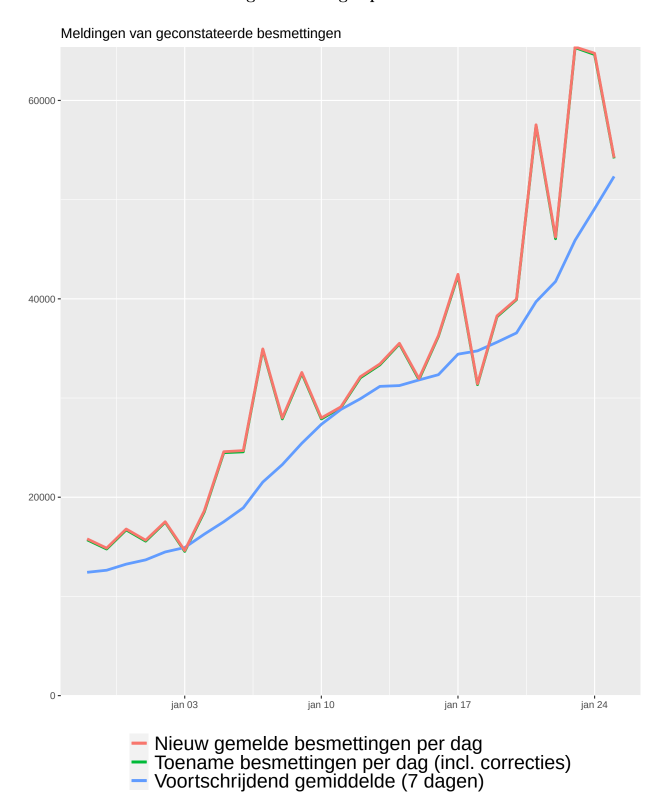
Patiënten IC

Bevestigd: 3 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

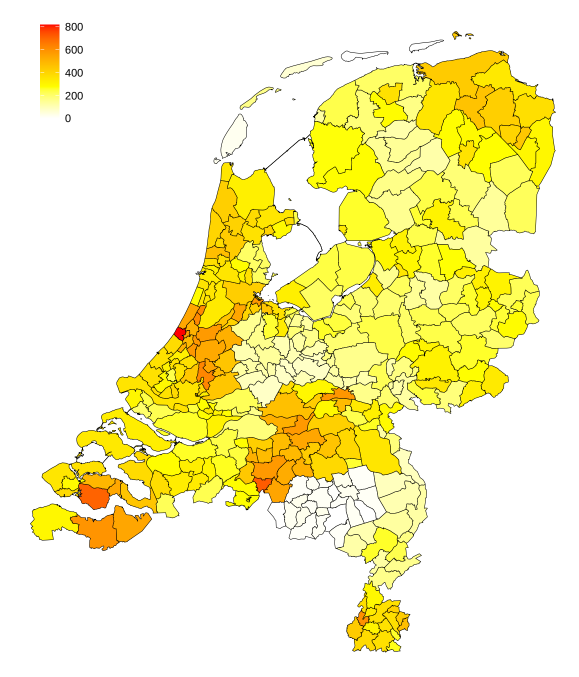


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

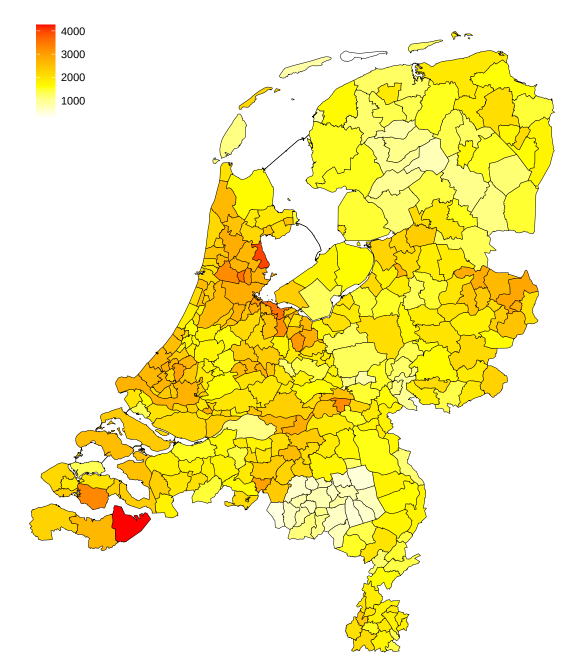


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	12289	2469.2	7	1.4
Flevoland	14792	3407.9	3	0.7
Fryslân	14429	2205.2	4	0.6
Gelderland	61916	2934.8	17	0.8
Groningen	18002	3047.4	4	0.7
Limburg	31079	2776.4	13	1.2
Noord-Brabant	83750	3231.3	19	0.7
Noord-Holland	136699	4702.7	22	0.8
Overijssel	40750	3478.5	5	0.4
Utrecht	56069	4095.9	8	0.6
Zeeland	14748	3812.1	6	1.6
Zuid-Holland	152899	4076.6	31	0.8

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 11 januari t/m 25 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	16750	3614.1	5	1.1
GGD Amsterdam	58836	5421.1	9	0.8
GGD Brabant-Zuidoost	17067	2157.6	9	1.1
GGD Drenthe	12311	2473.1	7	1.4
GGD Flevoland	14813	3409.4	3	0.7
GGD Fryslân	14460	2210.3	4	0.6
GGD Gelderland-Zuid	19524	3431.2	4	0.7
GGD Gooi en Vechtstreek	11636	4463.2	3	1.2
GGD Groningen	17587	2978.1	4	0.7
GGD Haaglanden	49831	4399.5	12	1.1
GGD Hart voor Brabant	42313	3892.0	6	0.6
GGD Hollands-Midden	28896	3521.5	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	24446	3649.8	1	0.1
GGD IJsselland	16251	3021.7	3	0.6
GGD Kennemerland	24544	4430.8	3	0.5
GGD Limburg-Noord	13734	2619.6	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	25308	3031.2	7	0.8
GGD Regio Utrecht	56127	4097.5	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	57606	4311.0	9	0.7
GGD Twente	24527	3869.2	2	0.3
GGD West-Brabant	24419	3417.3	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	17232	5057.6	6	1.8
GGD Zeeland	14755	3814.1	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	17365	2919.2	8	1.3
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	17084	2417.9	6	0.8

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 11 januari t/m 25 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	zig	Opnam	Opnames		Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC	
<20	75	2	198	2	1	1	
20 - 24	24	3	59	1	0	0	
25 - 29	33	3	90	1	0	0	
30 - 34	29	3	89	0	0	0	
35 - 39	36	5	80	7	0	0	
40 - 44	30	11	76	7	1	0	
45 - 49	21	18	59	10	1	0	
50 - 54	53	28	92	10	3	5	
55 - 59	69	34	122	23	2	7	
60 - 64	79	43	120	25	8	13	
65 - 69	93	42	108	32	12	20	
70 - 74	108	44	144	19	15	14	
75 - 79	138	19	154	9	35	13	
80 - 84	108	3	150	7	36	2	
85 - 89	82	1	108	2	26	1	
>90	31	0	45	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 11 januari 1/m 1/m

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	2	0.0	2	1.4
0-9	69268	10.9	NA	NA
10-19	167011	26.2	NA	NA
20-29	116872	18.3	NA	NA
30-39	99558	15.6	NA	NA
40-49	89609	14.1	NA	NA
50-59	62039	9.7	11	7.9
60-69	22103	3.5	21	15.1
70-79	7423	1.2	28	20.1
80-89	2660	0.4	57	41.0
90+	877	0.1	20	14.4

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 11 januari t/m 25 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'.

	Besmetti	ngen	Overle	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	331457	52	58	41.7
Man	305965	48	81	58.3
Onbekend	0	0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 11 januari t/m 25 januari 10:00 uur.