Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 29 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 - 29 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 2022-01-29 zijn er in Nederland in totaal 4245093 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21270 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 39536 Totaal: 4245093 (+ 39444 ivm -92 corr.)

Overleden: 8 Totaal: 21270 (+ 8 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 8 Verdacht: 2

Patiënten IC

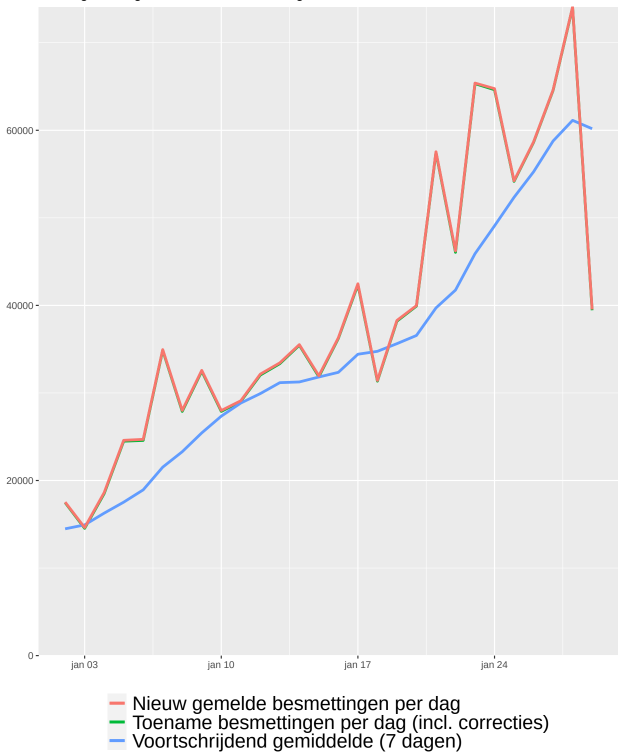
Bevestigd: 4 Verdacht: 0

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

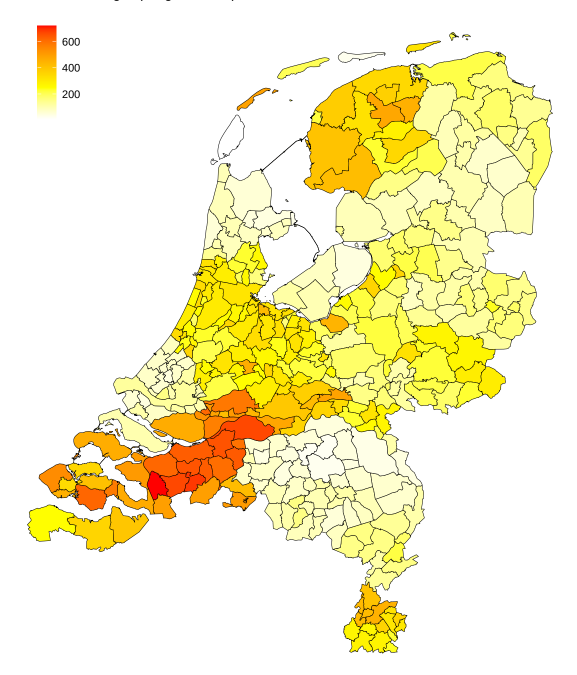


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

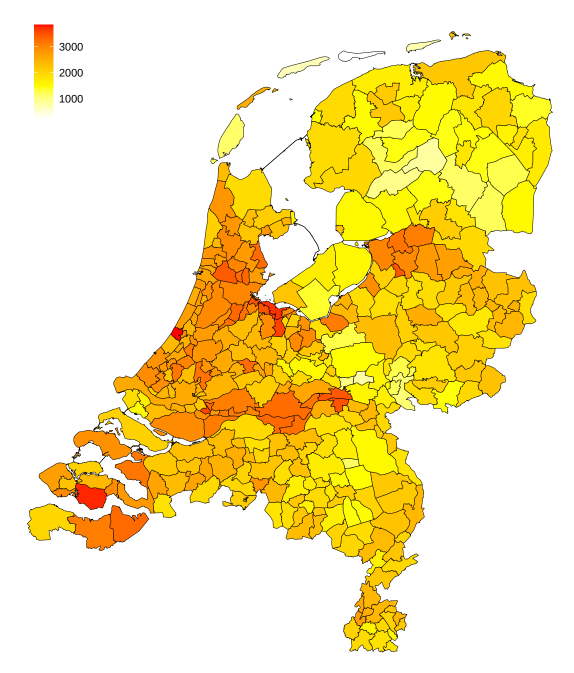


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	13600	2732.6	4	0.8
Flevoland	15897	3662.5	3	0.7
Fryslân	18475	2823.6	2	0.3
Gelderland	73682	3492.5	13	0.6
Groningen	19615	3320.5	2	0.3
Limburg	38777	3464.0	10	0.9
Noord-Brabant	100782	3888.5	14	0.5
Noord-Holland	152738	5254.5	28	1.0
Overijssel	48230	4117.0	5	0.4
Utrecht	63827	4662.6	8	0.6
Zeeland	18589	4804.9	5	1.3
Zuid-Holland	179966	4798.3	34	0.9

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 15 januari $\rm t/m$ 29 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	23355	5039.3	5	1.1
GGD Amsterdam	63017	5806.3	11	1.0
GGD Brabant-Zuidoost	26209	3313.3	6	0.8
GGD Drenthe	13618	2735.6	4	0.8
GGD Flevoland	15914	3662.8	3	0.7
GGD Fryslân	18508	2829.1	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	24421	4291.8	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	14064	5394.5	2	0.8
GGD Groningen	19200	3251.3	2	0.3
GGD Haaglanden	56019	4945.9	14	1.2
GGD Hart voor Brabant	42691	3926.8	4	0.4
GGD Hollands-Midden	37378	4555.2	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	28072	4191.1	1	0.1
GGD IJsselland	21414	3981.7	2	0.4
GGD Kennemerland	27551	4973.6	8	1.4
GGD Limburg-Noord	17301	3299.9	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	31266	3744.8	7	0.8
GGD Regio Utrecht	63896	4664.6	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	63332	4739.5	13	1.0
GGD Twente	26854	4236.3	3	0.5
GGD West-Brabant	31909	4465.5	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	20075	5892.1	6	1.8
GGD Zeeland	18597	4807.2	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	21523	3618.2	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	17994	2546.7	5	0.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 15 januari t/m 29 januari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	79	3	263	3	2	1
20 - 24	25	4	65	4	0	0
25 - 29	30	3	100	2	0	0
30 - 34	38	3	108	1	0	0
35 - 39	38	9	100	11	0	0
40 - 44	24	8	73	4	0	0
45 - 49	23	14	63	9	1	0
50 - 54	61	23	102	15	1	6
55 - 59	71	29	124	19	3	7
60 - 64	81	39	136	24	10	11
65 - 69	81	36	105	27	12	15
70 - 74	109	42	157	26	15	17
75 - 79	137	18	176	12	42	8
80 - 84	108	1	164	5	32	1
85 - 89	90	1	131	1	25	0
>90	35	0	56	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 15 januari t/m 29 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	2	0.0	2	1.6
0-9	95511	12.8	NA	NA
10-19	209721	28.2	NA	NA
20-29	115274	15.5	NA	NA
30-39	116858	15.7	NA	NA
40-49	106128	14.3	NA	NA
50-59	64612	8.7	9	7.0
60-69	24009	3.2	22	17.2
70-79	8121	1.1	28	21.9
80-89	2913	0.4	45	35.2
90+	1029	0.1	22	17.2

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 15 januari t/m 29 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	390939	52.5	53	41.4
Man	353239	47.5	75	58.6
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 15 januari t/m 29 januari 10:00 uur.