Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 11 maart 2022

Marino van Zelst 1

¹ Vragen over deze rapportage kunnen verstuurd worden aan Marino van Zelst, twitter.com/mzelst. E-mail: marino.vanzelst@wur.nl

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 11 maart 2022

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 2022-03-11 zijn er in Nederland in totaal 7055814 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21688 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 69215 Totaal: 7055814 (+ 69186 ivm -29 corr.)

Overleden: 17 Totaal: 21688 (+ 13 ivm -4 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 15 Verdacht: 4

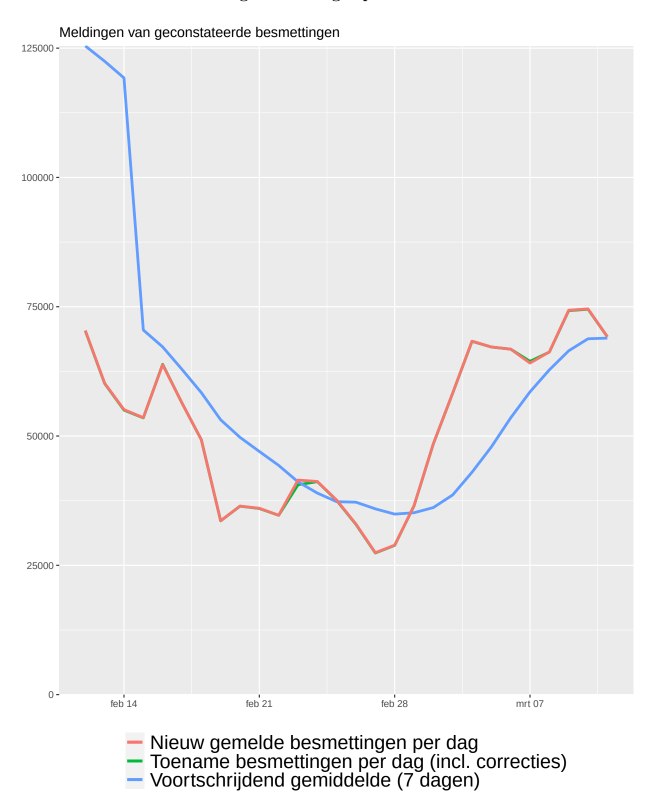
Patiënten IC

Bevestigd: 5 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

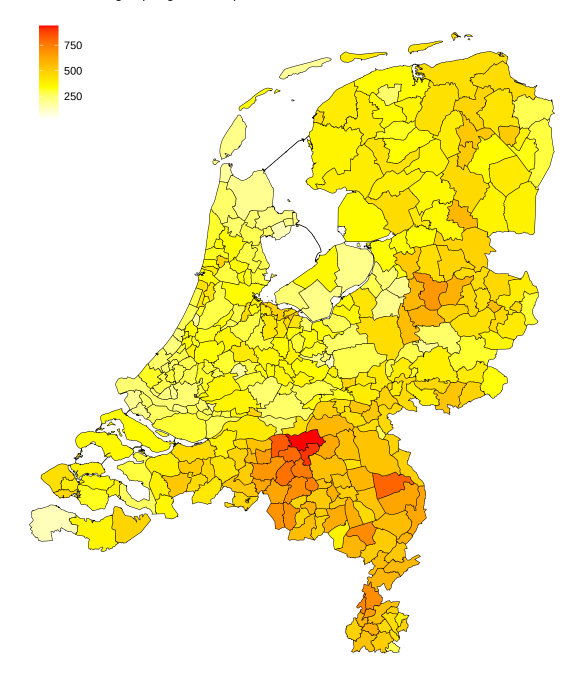


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

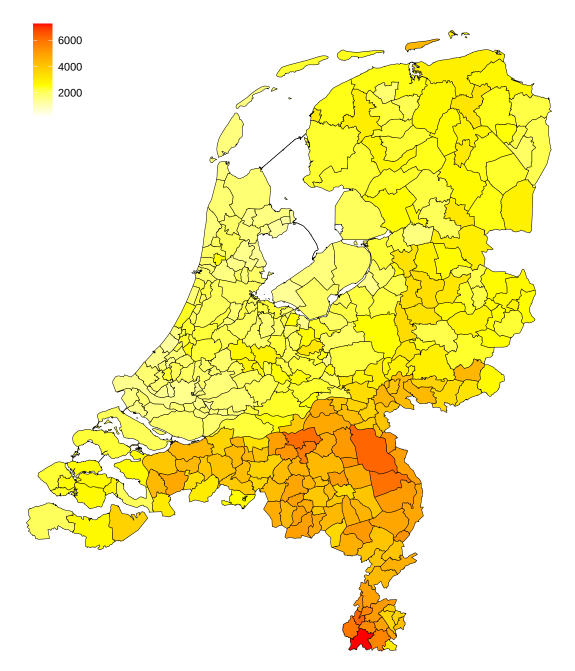


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	24397	4901.9	2	0.4
Flevoland	11899	2741.4	1	0.2
Fryslân	30728	4696.3	5	0.8
Gelderland	101314	4802.2	20	0.9
Groningen	30074	5091.0	5	0.8
Limburg	73979	6608.7	10	0.9
Noord-Brabant	167266	6453.6	18	0.7
Noord-Holland	99708	3430.2	23	0.8
Overijssel	56736	4843.1	9	0.8
Utrecht	59480	4345.1	9	0.7
Zeeland	16252	4200.8	4	1.0
Zuid-Holland	111486	2972.4	43	1.1

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 25 februari t/m 11 maart 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	13892	2997.5	0	0.0
GGD Amsterdam	39514	3640.8	16	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	48972	6190.9	8	1.0
GGD Drenthe	24362	4894.0	3	0.6
GGD Flevoland	11925	2744.7	1	0.2
GGD Fryslân	30767	4703.0	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	30520	5363.6	7	1.2
GGD Gooi en Vechtstreek	8394	3219.7	0	0.0
GGD Groningen	30022	5083.8	5	0.8
GGD Haaglanden	33018	2915.1	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	72011	6623.7	6	0.6
GGD Hollands-Midden	29790	3630.5	3	0.4
GGD Hollands-Noorden	21299	3179.9	1	0.1
GGD IJsselland	28091	5223.2	4	0.7
GGD Kennemerland	20723	3741.0	2	0.4
GGD Limburg-Noord	35041	6683.6	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	37889	4538.1	9	1.1
GGD Regio Utrecht	59529	4345.8	9	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	34829	2606.5	36	2.7
GGD Twente	28738	4533.5	4	0.6
GGD West-Brabant	43981	6154.9	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	9824	2883.4	2	0.6
GGD Zeeland	16291	4211.1	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	39795	6689.8	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	34101	4826.3	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 25 februari t/m 11 maart 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	86	0	242	0	0	0
20 - 24	15	4	57	6	0	0
25 - 29	42	1	89	4	0	0
30 - 34	37	2	110	9	0	1
35 - 39	32	1	90	5	0	0
40 - 44	26	5	71	8	1	2
45 - 49	30	8	73	6	2	0
50 - 54	77	11	127	9	0	4
55 - 59	93	16	170	18	5	4
60 - 64	121	29	211	26	9	11
65 - 69	136	31	230	39	12	9
70 - 74	217	32	329	39	23	10
75 - 79	228	19	338	27	49	13
80 - 84	207	4	344	3	45	2
85 - 89	163	0	278	1	44	0
>90	75	0	133	-1	26	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 25 februari t/m 11 maart 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	1.3
0-9	27007	3.4	NA	NA
10-19	92672	11.8	NA	NA
20-29	188479	24.1	NA	NA
30-39	141210	18.0	NA	NA
40-49	108379	13.8	NA	NA
50-59	115419	14.7	7	4.7
60-69	65137	8.3	14	9.4
70-79	31996	4.1	37	24.8
80-89	10576	1.4	63	42.3
90+	2410	0.3	26	17.4

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 25 februari t/m 11 maart 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	421014	53.7	59	39.6
Man	361243	46.1	90	60.4
Onbekend	1064	0.1	NA	NA

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