Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 23 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 - 23 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 2022-03-23 zijn er in Nederland in totaal 7626640 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21836 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 42835 Totaal: 7626640 (+ 42788 ivm -47 corr.)

Overleden: 15 Totaal: 21836 (+ 16 ivm 1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 24 Verdacht: 4

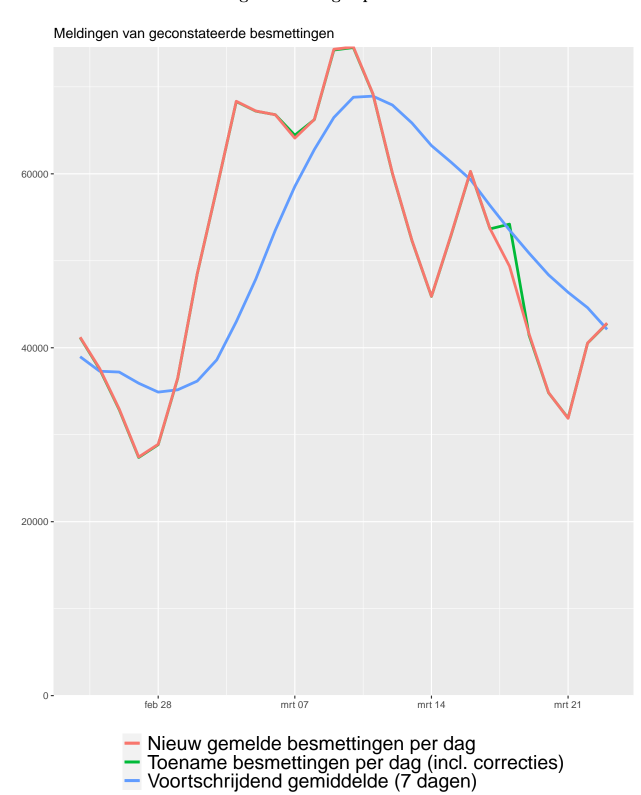
Patiënten IC

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

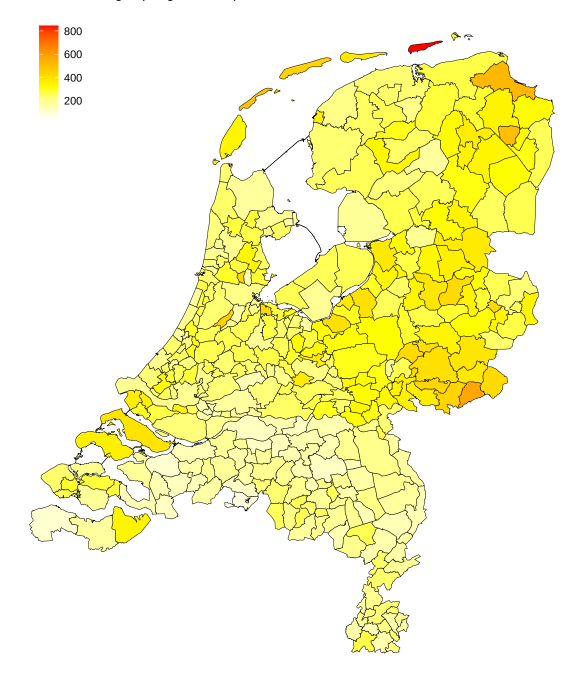


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

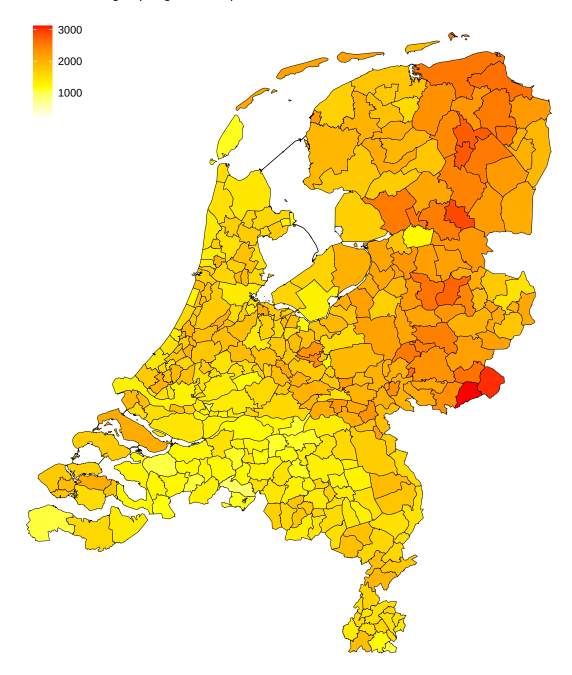


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	26649	5354.4	4	0.8
Flevoland	14376	3312.0	1	0.2
Fryslân	28180	4306.9	13	2.0
Gelderland	100544	4765.7	33	1.6
Groningen	29613	5012.9	2	0.3
Limburg	52150	4658.7	17	1.5
Noord-Brabant	104559	4034.2	33	1.3
Noord-Holland	105395	3625.8	31	1.1
Overijssel	58503	4994.0	7	0.6
Utrecht	55324	4041.5	4	0.3
Zeeland	14960	3866.9	5	1.3
Zuid-Holland	124276	3313.5	52	1.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 09 maart $\rm t/m$ 23 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	14379	3102.5	2	0.4
GGD Amsterdam	38043	3505.2	12	1.1
GGD Brabant-Zuidoost	33470	4231.2	8	1.0
GGD Drenthe	26617	5346.9	4	0.8
GGD Flevoland	14370	3307.4	1	0.2
GGD Fryslân	28192	4309.4	13	2.0
GGD Gelderland-Zuid	25425	4468.2	11	1.9
GGD Gooi en Vechtstreek	9492	3640.8	3	1.2
GGD Groningen	29548	5003.6	2	0.3
GGD Haaglanden	37402	3302.2	6	0.5
GGD Hart voor Brabant	44799	4120.7	20	1.8
GGD Hollands-Midden	31179	3799.7	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	23608	3524.7	6	0.9
GGD IJsselland	28636	5324.6	5	0.9
GGD Kennemerland	22060	3982.3	4	0.7
GGD Limburg-Noord	25462	4856.5	6	1.1
GGD Noord- en Oost-Gelderland	42265	5062.2	15	1.8
GGD Regio Utrecht	55363	4041.7	4	0.3
GGD Rotterdam-Rijnmond	41394	3097.8	40	3.0
GGD Twente	29931	4721.7	2	0.3
GGD West-Brabant	25544	3574.7	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	12177	3574.0	5	1.5
GGD Zeeland	14964	3868.1	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	27213	4574.7	11	1.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	32993	4669.5	7	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 09 maart t/m 23 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig Opnames Overled		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	82	1	244	4	0	0
20 - 24	12	3	49	5	0	0
25 - 29	30	2	100	3	0	0
30 - 34	36	0	120	4	1	0
35 - 39	33	2	113	5	0	1
40 - 44	31	6	77	9	0	3
45 - 49	35	9	87	11	2	0
50 - 54	71	13	124	11	6	3
55 - 59	115	15	202	16	3	6
60 - 64	138	27	252	30	7	13
65 - 69	204	26	380	43	12	19
70 - 74	247	37	420	50	38	18
75 - 79	287	24	500	32	42	10
80 - 84	270	6	525	18	61	5
85 - 89	209	1	385	5	57	1
>90	121	1	237	3	38	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 09 maart $\rm t/m$ 23 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	4	0.0	4	2.0
0-9	27256	3.8	NA	NA
10-19	60781	8.5	NA	NA
20-29	113421	15.9	NA	NA
30-39	124280	17.4	NA	NA
40-49	102467	14.3	NA	NA
50-59	120461	16.9	8	4.0
60-69	87518	12.2	18	8.9
70-79	54456	7.6	43	21.3
80-89	19275	2.7	78	38.6
90+	4588	0.6	51	25.2

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 09 maart t/m 23 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	den
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	381597	53.4	93	46
Man	331916	46.5	109	54
Onbekend	1017	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 09 maart t/m 23 maart 10:00 uur.