Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 12 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 - $12~\mathrm{maart}~2022$

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 2022-03-12 zijn er in Nederland in totaal 7115857 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21699 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 60083 Totaal: 7115857 (+ 60043 ivm -40 corr.)

Overleden: 11 Totaal: 21699 (+ 11 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 9 Verdacht: 1

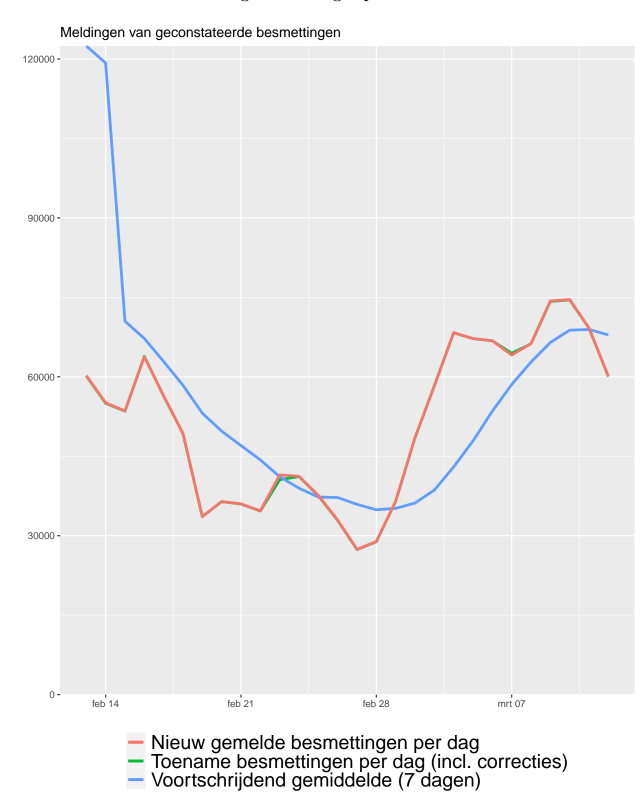
Patiënten IC

Bevestigd: 0 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

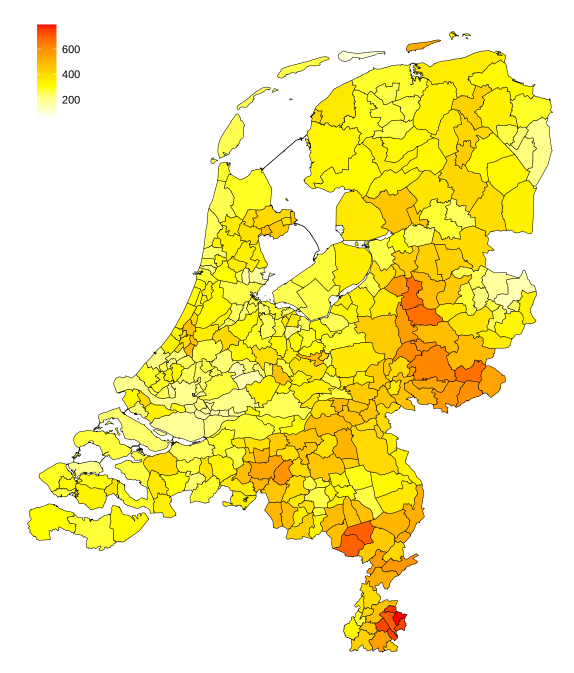


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

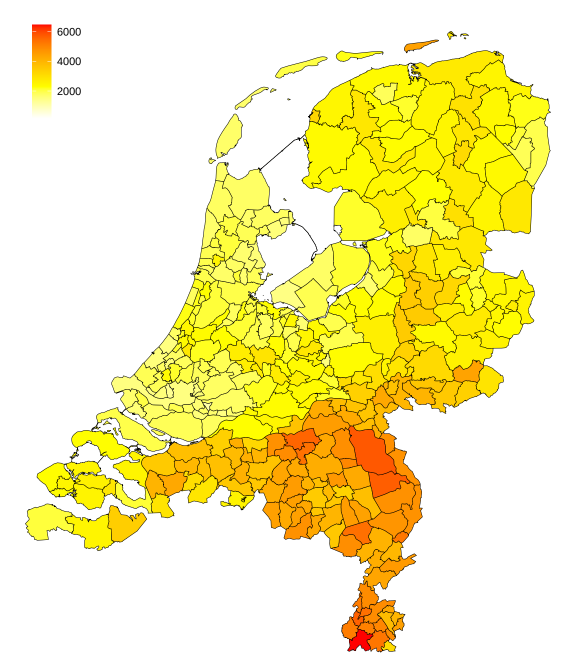


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	24896	5002.2	2	0.4
Flevoland	12482	2875.7	1	0.2
Fryslân	30940	4728.7	5	0.8
Gelderland	106354	5041.1	21	1.0
Groningen	30279	5125.7	5	0.8
Limburg	77937	6962.3	10	0.9
Noord-Brabant	173405	6690.5	17	0.7
Noord-Holland	103815	3571.4	27	0.9
Overijssel	58290	4975.8	8	0.7
Utrecht	60843	4444.6	9	0.7
Zeeland	16621	4296.2	4	1.0
Zuid-Holland	114603	3055.5	45	1.2

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 26 februari t/m 12 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	13846	2987.5	1	0.2
GGD Amsterdam	40863	3765.1	17	1.6
GGD Brabant-Zuidoost	50328	6362.3	8	1.0
GGD Drenthe	24872	4996.4	2	0.4
GGD Flevoland	12505	2878.2	1	0.2
GGD Fryslân	30978	4735.2	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	31674	5566.4	6	1.1
GGD Gooi en Vechtstreek	8684	3330.9	0	0.0
GGD Groningen	30224	5118.0	5	0.8
GGD Haaglanden	33991	3001.0	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	75341	6930.0	6	0.6
GGD Hollands-Midden	30908	3766.7	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	22497	3358.8	1	0.1
GGD IJsselland	29171	5424.1	4	0.7
GGD Kennemerland	21483	3878.2	2	0.4
GGD Limburg-Noord	36821	7023.1	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	40282	4824.7	11	1.3
GGD Regio Utrecht	60894	4445.5	9	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	35904	2686.9	36	2.7
GGD Twente	29206	4607.3	4	0.6
GGD West-Brabant	45419	6356.1	4	0.6
GGD Zaanstreek/Waterland	10329	3031.6	5	1.5
GGD Zeeland	16660	4306.5	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	41977	7056.6	7	1.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	35607	5039.5	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 26 februari t/m 12 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwezig		Aanwezig Opnames		Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	87	0	251	-1	0	0
20 - 24	15	4	54	6	0	0
25 - 29	46	0	91	4	0	0
30 - 34	42	2	107	9	0	1
35 - 39	30	1	86	3	0	0
40 - 44	23	4	66	5	1	2
45 - 49	29	7	66	3	2	-1
50 - 54	74	11	119	10	1	4
55 - 59	93	16	171	13	4	4
60 - 64	115	29	202	27	9	9
65 - 69	139	31	231	35	15	9
70 - 74	219	31	319	36	21	11
75 - 79	232	19	327	29	42	14
80 - 84	207	6	332	6	45	2
85 - 89	170	0	282	1	41	0
>90	79	0	133	-1	27	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 26 februari $\rm t/m$ 12 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	3	0.0	3	1.9
0-9	27535	3.4	NA	NA
10-19	94132	11.6	NA	NA
20-29	191328	23.6	NA	NA
30-39	145521	18.0	NA	NA
40-49	112317	13.9	NA	NA
50-59	120952	14.9	8	5.2
60-69	69452	8.6	15	9.7
70-79	35013	4.3	35	22.7
80-89	11589	1.4	65	42.2
90+	2594	0.3	28	18.2

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 26 februari t/m 12 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	435034	53.7	63	40.9
Man	374334	46.2	91	59.1
Onbekend	1100	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 26 februari $\rm t/m$ 12 maart 10:00 uur.