Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 04 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 - 04 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 2022-03-04 zijn er in Nederland in totaal 6573195 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21599 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 68345 Totaal: 6573195 (+ 68309 ivm -36 corr.)

Overleden: 10 Totaal: 21599 (+ 10 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 14 Verdacht: 3

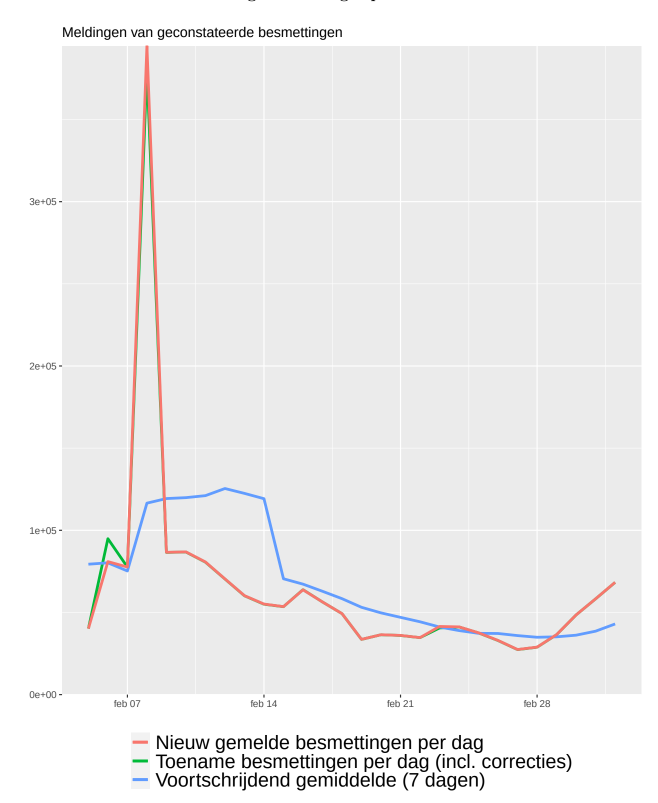
Patiënten IC

Bevestigd: 5 Verdacht: 1

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

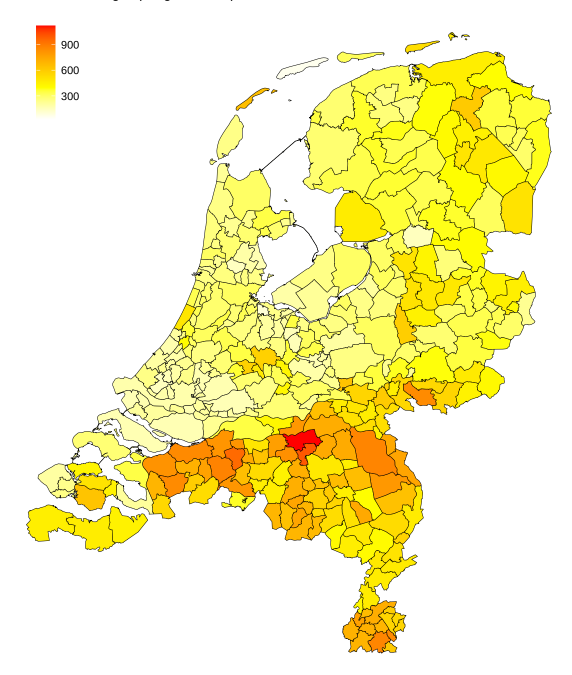


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

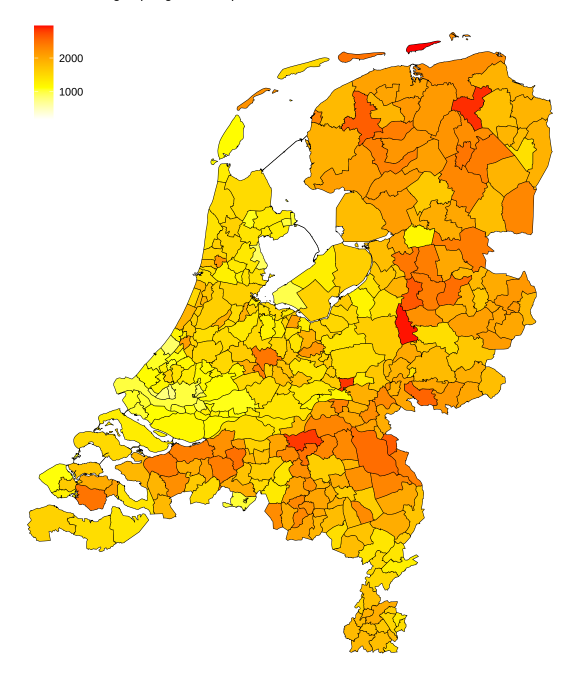


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	19986	4015.7	1	0.2
Flevoland	10887	2508.2	2	0.5
Fryslân	28502	4356.1	5	0.8
Gelderland	76786	3639.6	38	1.8
Groningen	25266	4277.1	2	0.3
Limburg	34369	3070.3	7	0.6
Noord-Brabant	88288	3406.4	22	0.8
Noord-Holland	81305	2797.1	23	0.8
Overijssel	45200	3858.4	7	0.6
Utrecht	48810	3565.6	6	0.4
Zeeland	11328	2928.1	2	0.5
Zuid-Holland	89946	2398.1	19	0.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 18 februari t/m 04 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	11137	2403.0	2	0.4
GGD Amsterdam	30989	2855.3	15	1.4
GGD Brabant-Zuidoost	27162	3433.7	13	1.6
GGD Drenthe	19947	4007.0	2	0.4
GGD Flevoland	10926	2514.7	2	0.5
GGD Fryslân	28557	4365.2	5	0.8
GGD Gelderland-Zuid	20739	3644.7	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	6376	2445.6	1	0.4
GGD Groningen	25188	4265.3	2	0.3
GGD Haaglanden	26994	2383.3	5	0.4
GGD Hart voor Brabant	36447	3352.4	8	0.7
GGD Hollands-Midden	24151	2943.2	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	19119	2854.5	1	0.1
GGD IJsselland	22232	4133.8	4	0.7
GGD Kennemerland	16702	3015.1	3	0.5
GGD Limburg-Noord	16974	3237.6	1	0.2
GGD Noord- en Oost-Gelderland	30769	3685.3	21	2.5
GGD Regio Utrecht	48858	3566.8	7	0.5
GGD Rotterdam-Rijnmond	27731	2075.3	10	0.7
GGD Twente	23053	3636.7	2	0.3
GGD West-Brabant	23571	3298.6	1	0.1
GGD Zaanstreek/Waterland	8082	2372.1	3	0.9
GGD Zeeland	11338	2930.8	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	17986	3023.6	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	25644	3629.4	7	1.0

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 18 februari t/m 04 maart 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	78	0	180	0	0	0
20 - 24	18	2	50	3	0	0
25 - 29	31	1	65	4	0	0
30 - 34	24	4	85	6	0	0
35 - 39	28	2	78	7	1	1
40 - 44	24	6	67	6	1	1
45 - 49	24	4	57	7	3	2
50 - 54	57	15	111	17	2	3
55 - 59	82	17	141	25	4	2
60 - 64	101	31	167	35	8	8
65 - 69	136	32	212	28	12	9
70 - 74	164	31	238	36	15	7
75 - 79	202	19	298	26	45	10
80 - 84	167	2	262	5	55	4
85 - 89	143	0	220	0	37	0
>90	54	0	97	-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 18 februari $\rm t/m$ 04 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	2.2
0-9	25347	4.5	NA	NA
10-19	74105	13.2	NA	NA
20-29	141048	25.2	NA	NA
30-39	105450	18.8	NA	NA
40-49	76587	13.7	NA	NA
50-59	72175	12.9	3	2.2
60-69	39497	7.0	14	10.4
70-79	18080	3.2	33	24.6
80-89	6600	1.2	54	40.3
90+	1770	0.3	27	20.1

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 18 februari t/m 04 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	303924	54.2	56	41.8
Man	255846	45.6	78	58.2
Onbekend	904	0.2	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 18 februari t/m 04 maart 10:00 uur.