Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 08 april 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 - 08 april 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 2022-04-08 zijn er in Nederland in totaal 7971855 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 22080 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 10903 Totaal: 7971855 (+ 10873 ivm -30 corr.)

Overleden: 14 Totaal: 22080 (+ 13 ivm -1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 3 Verdacht: 2

Patiënten IC

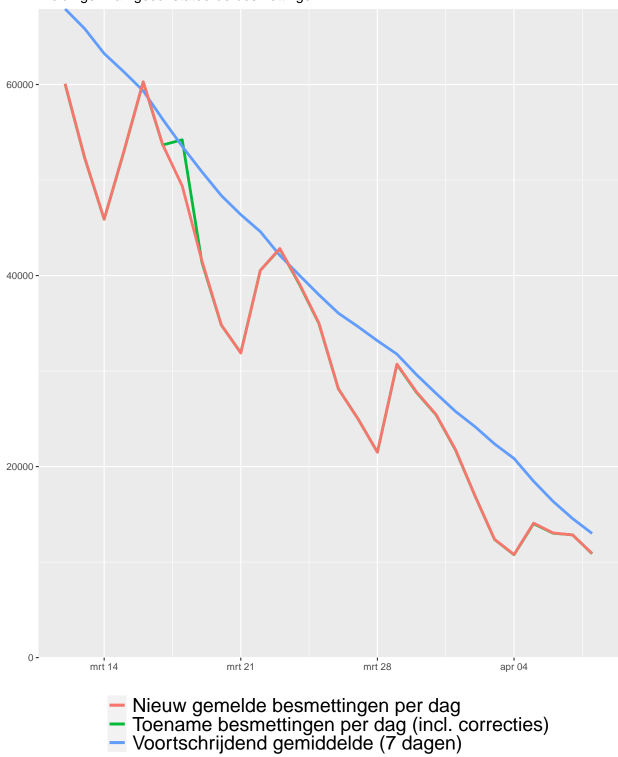
Bevestigd: 2 Verdacht: 0

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

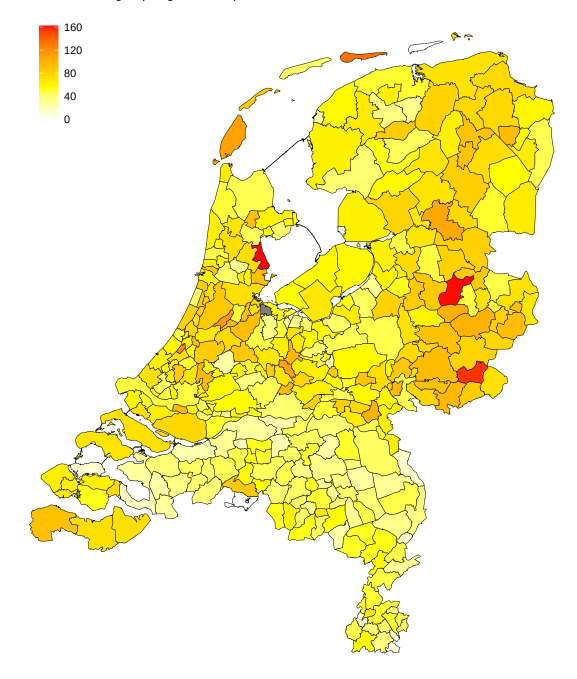


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

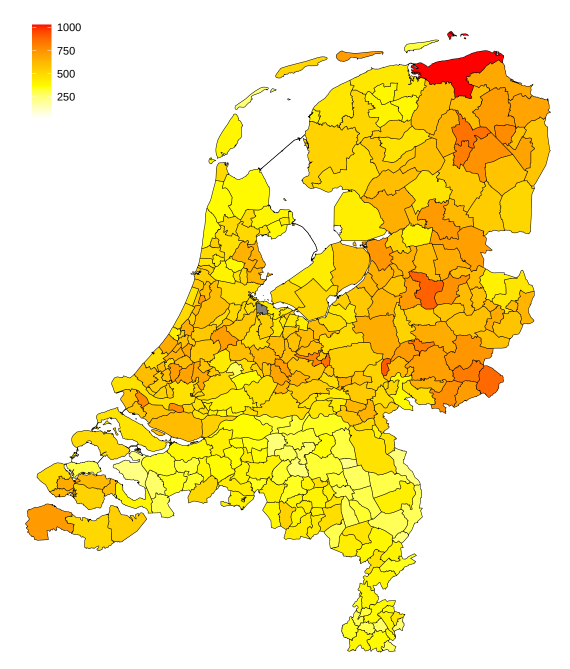


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	9844	1977.0	3	0.6
Flevoland	6203	1425.2	5	1.1
Fryslân	9867	1508.4	3	0.5
Gelderland	37928	1796.8	36	1.7
Groningen	11378	1927.8	5	0.8
Limburg	12544	1121.9	17	1.5
Noord-Brabant	29335	1130.8	32	1.2
Noord-Holland	42384	1455.4	29	1.0
Overijssel	22510	1920.2	12	1.0
Utrecht	23585	1720.7	9	0.7
Zeeland	6251	1616.0	6	1.6
Zuid-Holland	59310	1579.4	52	1.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 25 maart t/m 08 april 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	6724	1448.5	3	0.6
GGD Amsterdam	15410	1416.1	13	1.2
GGD Brabant-Zuidoost	9471	1195.6	16	2.0
GGD Drenthe	9851	1977.6	3	0.6
GGD Flevoland	6216	1426.1	5	1.1
GGD Fryslân	9871	1508.3	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	9299	1633.2	8	1.4
GGD Gooi en Vechtstreek	3535	1471.3	1	0.4
GGD Groningen	11319	1917.0	5	0.8
GGD Haaglanden	17868	1575.3	10	0.9
GGD Hart voor Brabant	11696	1074.0	11	1.0
GGD Hollands-Midden	14306	1741.2	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	9077	1354.0	3	0.4
GGD IJsselland	10562	1960.5	5	0.9
GGD Kennemerland	9412	1698.6	8	1.4
GGD Limburg-Noord	6209	1183.9	4	0.8
GGD Noord- en Oost-Gelderland	16992	2034.1	16	1.9
GGD Regio Utrecht	23604	1720.7	10	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	20415	1525.9	33	2.5
GGD Twente	11961	1886.5	7	1.1
GGD West-Brabant	7993	1118.2	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	4962	1454.0	4	1.2
GGD Zeeland	6270	1620.4	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	6462	1088.5	13	2.2
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	11653	1647.8	12	1.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 25 maart t/m 08 april 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	81	0	159	3	0	0
20 - 24	5	2	15	4	0	0
25 - 29	15	2	36	2	0	0
30 - 34	19	2	55	4	1	1
35 - 39	20	0	49	3	1	0
40 - 44	27	6	45	7	1	0
45 - 49	35	3	52	2	1	4
50 - 54	66	6	93	6	2	3
55 - 59	82	11	131	17	7	4
60 - 64	117	17	188	28	10	6
65 - 69	167	17	245	23	15	6
70 - 74	222	22	355	25	28	12
75 - 79	270	14	380	24	46	11
80 - 84	243	8	378	19	46	2
85 - 89	176	2	293	6	40	1
>90	102	0	173	0	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 maart t/m 08 april 15:15 uur

Leeftijdsverdeling en man-vrouwverdeling van COVID-19 patiënten in de afgelopen twee weken

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	7	0.0	7	3.3
0-9	8476	3.1	NA	NA
10-19	16460	6.1	NA	NA
20-29	35071	12.9	NA	NA
30-39	46087	17.0	NA	NA
40-49	39316	14.5	NA	NA
50-59	48965	18.1	4	1.9
60-69	40502	14.9	21	10.0
70-79	24839	9.2	46	22.0
80-89	8991	3.3	87	41.6
90+	2423	0.9	44	21.1

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 25 maart t/m 08 april 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	147491	54.4	91	43.5
Man	123403	45.5	118	56.5
Onbekend	246	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 25 maart $\rm t/m$ 08 april 10:00 uur.