Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 05 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 - 05 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 2022-04-05 zijn er in Nederland in totaal 7935106 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 22037 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 14081 Totaal: 7935106 (+ 14018 ivm -63 corr.)

Overleden: 14 Totaal: 22037 (+ 14 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 16 Verdacht: 6

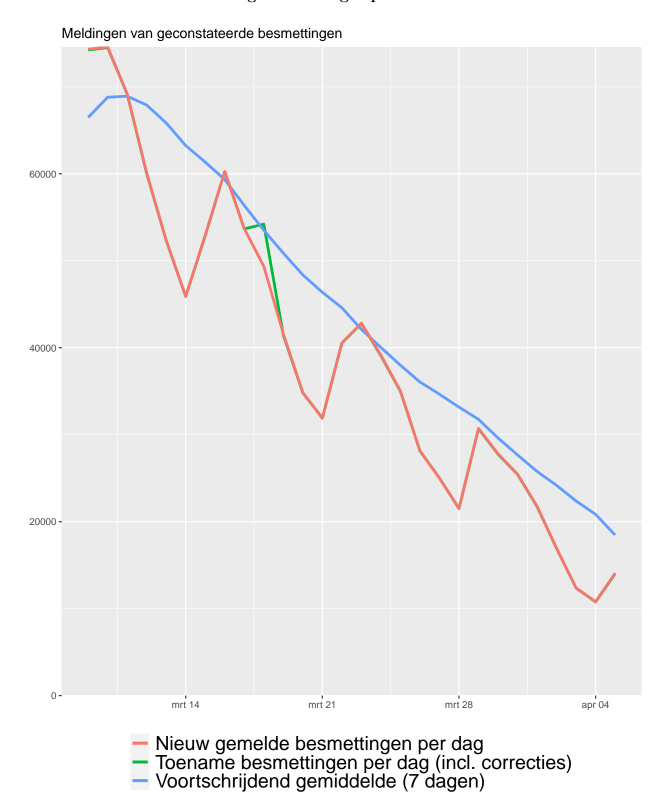
Patiënten IC

Bevestigd: 2 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

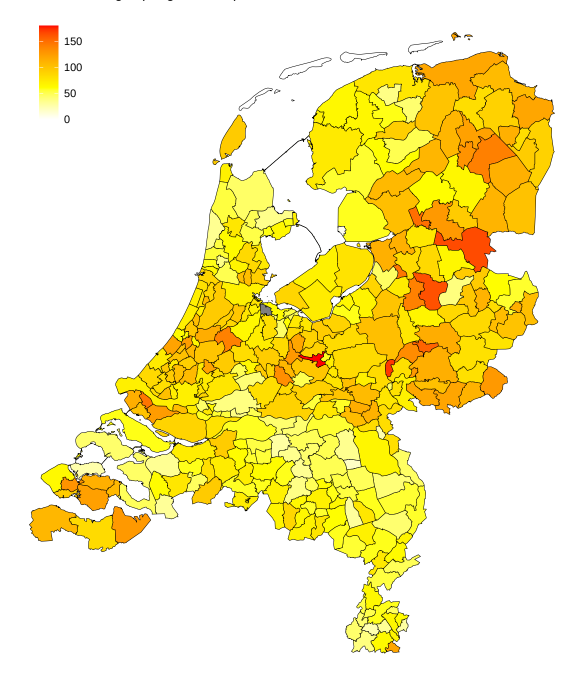


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

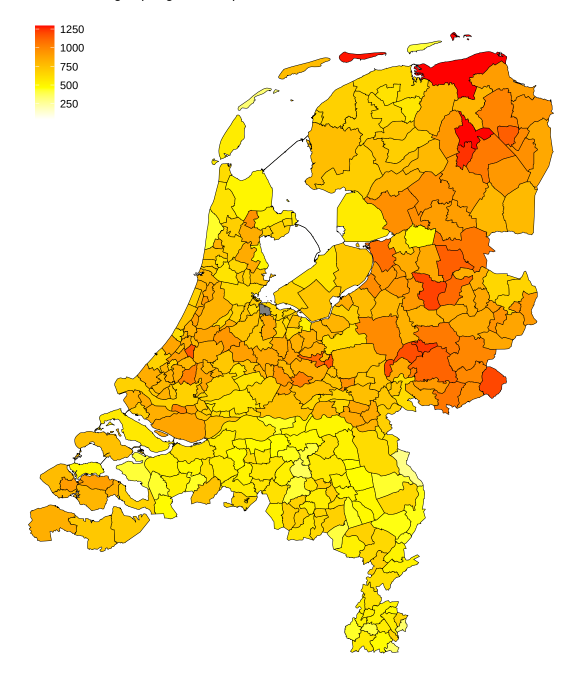


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	13341	2679.3	3	0.6
Flevoland	8085	1857.6	6	1.4
Fryslân	13077	1999.2	4	0.6
Gelderland	49847	2361.4	37	1.8
Groningen	15329	2597.2	3	0.5
Limburg	16711	1494.6	21	1.9
Noord-Brabant	37966	1463.6	29	1.1
Noord-Holland	54720	1879.0	30	1.0
Overijssel	29986	2557.9	13	1.1
Utrecht	30101	2196.1	9	0.7
Zeeland	7982	2063.5	7	1.8
Zuid-Holland	74108	1973.5	55	1.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 22 maart $\rm t/m$ 05 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	8414	1812.6	3	0.6
GGD Amsterdam	19686	1809.1	16	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	12378	1562.6	8	1.0
GGD Drenthe	13348	2679.7	3	0.6
GGD Flevoland	8101	1858.6	6	1.4
GGD Fryslân	13076	1998.1	4	0.6
GGD Gelderland-Zuid	11977	2103.6	10	1.8
GGD Gooi en Vechtstreek	4793	1994.9	1	0.4
GGD Groningen	15264	2585.1	3	0.5
GGD Haaglanden	22114	1949.7	12	1.1
GGD Hart voor Brabant	15208	1396.6	13	1.2
GGD Hollands-Midden	17903	2179.0	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	11868	1770.3	3	0.4
GGD IJsselland	13867	2574.0	4	0.7
GGD Kennemerland	11863	2141.0	7	1.3
GGD Limburg-Noord	8193	1562.2	5	1.0
GGD Noord- en Oost-Gelderland	22469	2689.8	15	1.8
GGD Regio Utrecht	30110	2195.0	10	0.7
GGD Rotterdam-Rijnmond	25684	1919.7	34	2.5
GGD Twente	16152	2547.5	9	1.4
GGD West-Brabant	10145	1419.3	8	1.1
GGD Zaanstreek/Waterland	6524	1911.7	3	0.9
GGD Zeeland	8002	2068.0	7	1.8
GGD Zuid-Limburg	8690	1463.8	16	2.7
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	15423	2180.9	12	1.7

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 22 maart t/m 05 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	78	0	172	4	0	0
20 - 24	9	1	24	3	0	0
25 - 29	18	1	41	1	0	0
30 - 34	23	3	78	3	1	1
35 - 39	23	2	49	4	1	1
40 - 44	31	6	57	7	1	1
45 - 49	37	3	63	3	2	3
50 - 54	59	6	101	11	3	4
55 - 59	82	13	124	20	8	2
60 - 64	116	19	206	35	9	7
65 - 69	179	17	265	28	14	5
70 - 74	243	27	365	37	32	17
75 - 79	281	8	415	26	51	9
80 - 84	265	10	417	19	48	3
85 - 89	196	3	314	6	47	0
>90	111	0	192	0	32	1

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 22 maart $\rm t/m$ 05 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	6	0.0	6	2.8
0-9	11575	3.3	NA	NA
10-19	22289	6.3	NA	NA
20-29	45437	12.9	NA	NA
30-39	59391	16.9	NA	NA
40-49	50686	14.4	NA	NA
50-59	62262	17.7	5	2.3
60-69	51399	14.6	20	9.2
70-79	33432	9.5	48	22.1
80-89	11716	3.3	85	39.2
90+	3054	0.9	53	24.4

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 22 maart t/m 05 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	190086	54.1	95	43.8
Man	160810	45.8	122	56.2
Onbekend	358	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 22 maart $\rm t/m$ 05 april 10:00 uur.