Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 07 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 - 07 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 2022-04-07 zijn er in Nederland in totaal 7960982 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 22067 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 12840 Totaal: 7960982 (+ 12851 ivm 11 corr.)

Overleden: 9 Totaal: 22067 (+ 9 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 7 Verdacht: 3

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

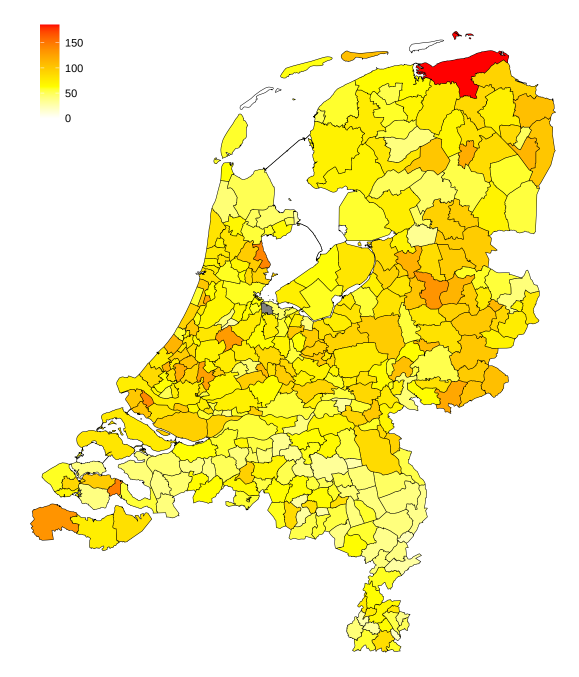


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

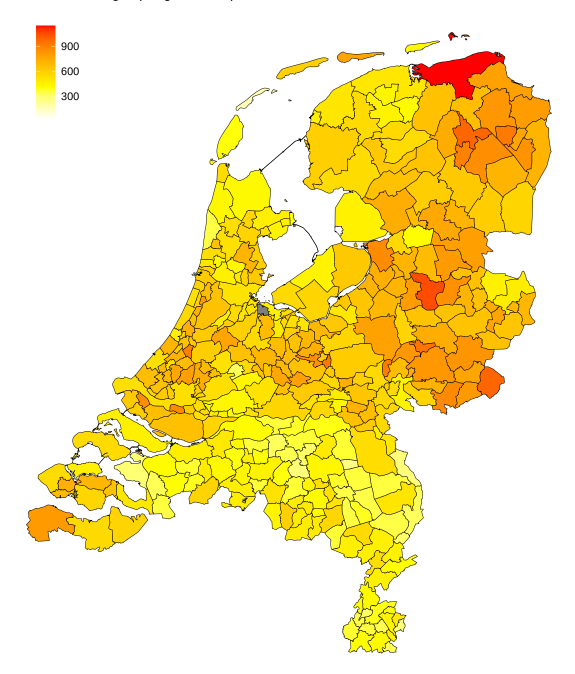


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	10944	2197.9	3	0.6
Flevoland	6819	1566.7	5	1.1
Fryslân	10774	1647.1	3	0.5
Gelderland	41103	1947.2	35	1.7
Groningen	12472	2113.2	5	0.8
Limburg	13742	1229.1	20	1.8
Noord-Brabant	31931	1230.9	31	1.2
Noord-Holland	46062	1581.7	29	1.0
Overijssel	24763	2112.4	12	1.0
Utrecht	25683	1873.8	10	0.7
Zeeland	6851	1771.1	6	1.6
Zuid-Holland	64111	1707.3	57	1.5

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 24 maart $\rm t/m$ 07 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	7375	1588.8	3	0.6
GGD Amsterdam	16475	1514.0	13	1.2
GGD Brabant-Zuidoost	10280	1297.8	14	1.8
GGD Drenthe	10946	2197.4	3	0.6
GGD Flevoland	6832	1567.4	5	1.1
GGD Fryslân	10778	1646.9	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	9978	1752.5	9	1.6
GGD Gooi en Vechtstreek	4137	1721.8	1	0.4
GGD Groningen	12413	2102.2	5	0.8
GGD Haaglanden	19136	1687.1	8	0.7
GGD Hart voor Brabant	12696	1165.9	12	1.1
GGD Hollands-Midden	15561	1894.0	7	0.9
GGD Hollands-Noorden	9836	1467.2	3	0.4
GGD IJsselland	11551	2144.1	5	0.9
GGD Kennemerland	10265	1852.6	9	1.6
GGD Limburg-Noord	6811	1298.7	4	0.8
GGD Noord- en Oost-Gelderland	18483	2212.6	15	1.8
GGD Regio Utrecht	25697	1873.3	11	0.8
GGD Rotterdam-Rijnmond	22039	1647.2	38	2.8
GGD Twente	13236	2087.6	7	1.1
GGD West-Brabant	8768	1226.7	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	5362	1571.2	3	0.9
GGD Zeeland	6868	1774.9	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	7075	1191.7	16	2.7
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	12656	1789.6	11	1.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 24 maart t/m 07 april 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig Opnames Overlede		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	79	0	164	3	0	0
20 - 24	7	1	20	3	0	0
25 - 29	15	1	37	1	0	0
30 - 34	24	3	59	4	1	1
35 - 39	24	0	55	3	1	0
40 - 44	27	6	48	8	1	0
45 - 49	34	3	53	2	1	3
50 - 54	60	5	97	8	2	3
55 - 59	85	9	131	16	7	3
60 - 64	117	20	185	31	8	5
65 - 69	173	16	247	25	18	6
70 - 74	235	25	356	25	32	13
75 - 79	273	21	386	35	49	9
80 - 84	252	6	388	16	43	2
85 - 89	183	4	301	9	43	1
>90	108	1	179	1	25	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 24 maart $\rm t/m$ 07 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	9365	3.2	NA	NA
10-19	18087	6.1	NA	NA
20-29	38048	12.9	NA	NA
30-39	50250	17.0	NA	NA
40-49	42551	14.4	NA	NA
50-59	52983	17.9	6	2.8
60-69	43856	14.9	20	9.3
70-79	27622	9.4	46	21.3
80-89	9868	3.3	90	41.7
90+	2614	0.9	48	22.2

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 24 maart t/m 07 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	160322	54.3	91	42.1
Man	134656	45.6	125	57.9
Onbekend	278	0.1	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 24 maart t/m 07 april 10:00 uur.