Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 03 februari 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 - 03 februari 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 2022-02-03 zijn er in Nederland in totaal 4688119 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21310 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 82961 Totaal: 4688119 (+ 82871 ivm -90 corr.)

Overleden: 11 Totaal: 21310 (+ 7 ivm -4 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 12 Verdacht: 5

Patiënten IC

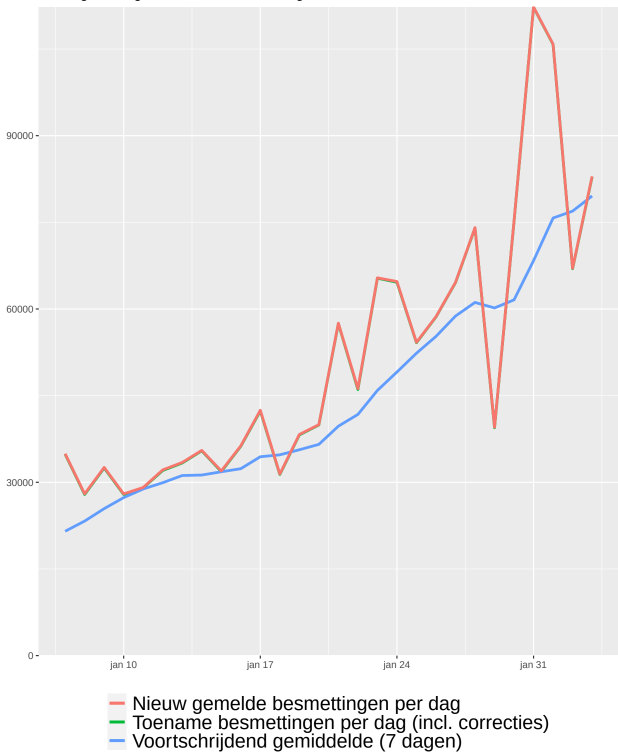
Bevestigd: 3 Verdacht: 0

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

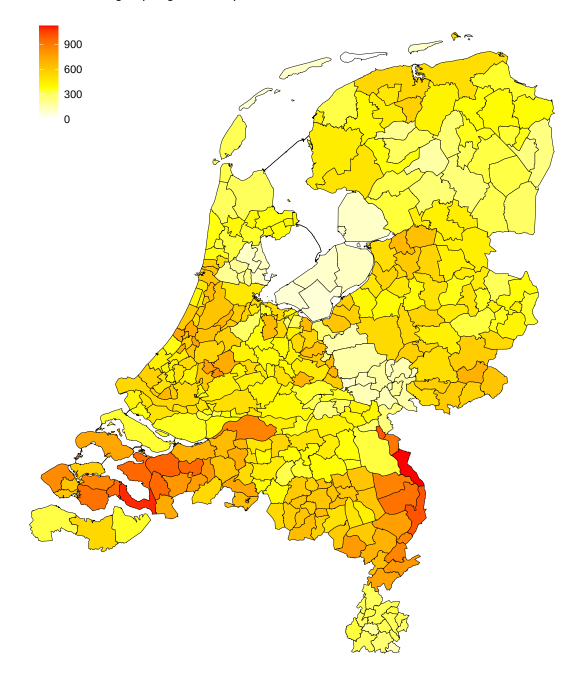


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

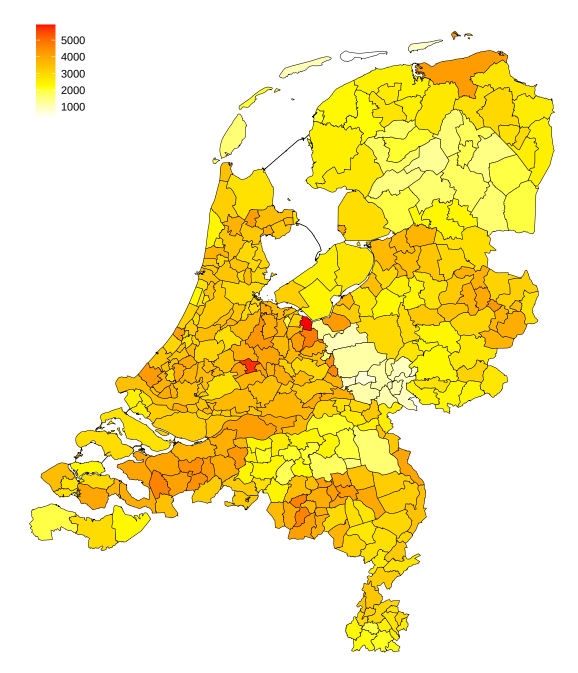


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	17858	3588.1	6	1.2
Flevoland	23222	5350.1	2	0.5
Fryslân	24781	3787.4	3	0.5
Gelderland	97292	4611.6	12	0.6
Groningen	29682	5024.6	3	0.5
Limburg	57111	5101.8	9	0.8
Noord-Brabant	140182	5408.6	14	0.5
Noord-Holland	186695	6422.7	32	1.1
Overijssel	70772	6041.3	7	0.6
Utrecht	93881	6858.1	8	0.6
Zeeland	23967	6195.0	6	1.6
Zuid-Holland	241780	6446.3	30	0.8

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 20 januari t/m 03 februari 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	29165	6292.9	6	1.3
GGD Amsterdam	70917	6534.2	13	1.2
GGD Brabant-Zuidoost	45520	5754.5	5	0.6
GGD Drenthe	17886	3593.0	6	1.2
GGD Flevoland	23214	5343.0	2	0.5
GGD Fryslân	24819	3793.8	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	33671	5917.4	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	18065	6929.2	3	1.2
GGD Groningen	29150	4936.2	3	0.5
GGD Haaglanden	75683	6682.0	9	0.8
GGD Hart voor Brabant	49717	4573.0	4	0.4
GGD Hollands-Midden	50357	6136.9	5	0.6
GGD Hollands-Noorden	40725	6080.2	1	0.1
GGD IJsselland	30405	5653.5	5	0.9
GGD Kennemerland	33969	6132.2	8	1.4
GGD Limburg-Noord	27380	5222.4	3	0.6
GGD Noord- en Oost-Gelderland	44680	5351.5	7	0.8
GGD Regio Utrecht	93961	6859.5	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	86831	6498.1	10	0.7
GGD Twente	40425	6377.1	2	0.3
GGD West-Brabant	44966	6292.7	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	23043	6763.2	7	2.1
GGD Zeeland	23997	6203.1	6	1.6
GGD Zuid-Limburg	29788	5007.6	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	18889	2673.4	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 20 januari t/m 03 februari 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	90	3	339	2	1	0
20 - 24	20	7	72	8	0	0
25 - 29	32	3	112	4	0	0
30 - 34	47	5	154	2	0	0
35 - 39	47	4	134	9	0	0
40 - 44	31	6	89	7	1	1
45 - 49	35	11	91	9	1	2
50 - 54	61	23	117	8	2	6
55 - 59	73	29	141	21	7	7
60 - 64	86	34	158	18	8	12
65 - 69	111	40	151	28	11	13
70 - 74	151	31	214	18	18	17
75 - 79	167	18	219	17	34	7
80 - 84	150	1	220	5	34	1
85 - 89	131	1	180	3	23	1
>90	41	0	71	0	13	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 20 januari $\rm t/m$ 03 februari 15:15 uur

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

	Besmett	ingen	Overle	eden
Leeftijdsgroep	Totaal	%	Totaal	%
<50	1	0.0	1	0.8
0-9	129009	12.8	NA	NA
10-19	284572	28.3	NA	NA
20-29	143075	14.2	NA	NA
30-39	164661	16.3	NA	NA
40-49	154040	15.3	NA	NA
50-59	83070	8.2	8	6.1
60-69	32460	3.2	20	15.2
70-79	11158	1.1	28	21.2
80-89	3869	0.4	49	37.1
90+	1308	0.1	26	19.7

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 20 januari t/m 03 februari 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	532650	52.9	55	41.7
Man	474573	47.1	77	58.3
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 20 januari t/m 03 februari 10:00 uur.