Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 09 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 - 09 februari2022

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 2022-02-09 zijn er in Nederland in totaal 5436575 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21343 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 86604 Totaal: 5436575 (+ 86527 ivm -77 corr.)

Overleden: 7 Totaal: 21343 (+ 7 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 21 Verdacht: 5

Patiënten IC

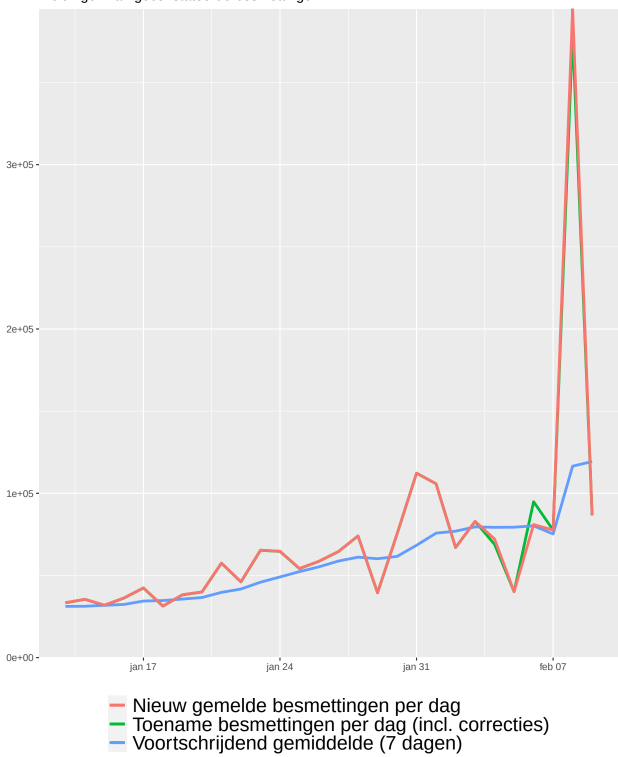
Bevestigd: 1 Verdacht: 0

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

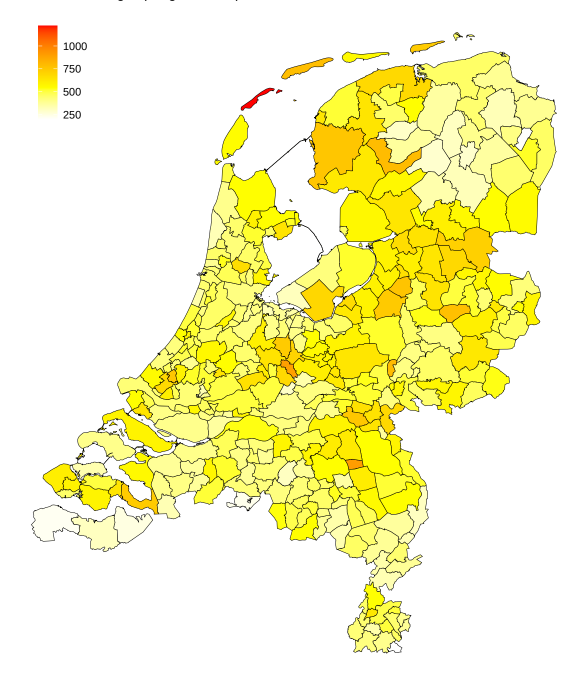


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

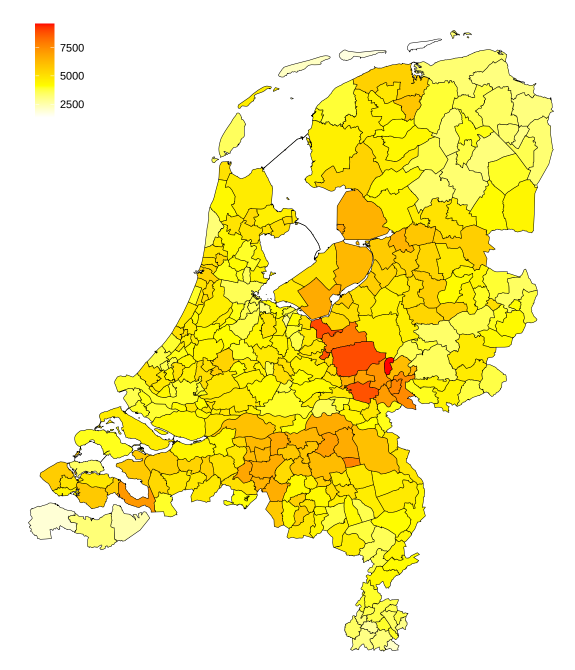


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	29445	5916.2	4	0.8
Flevoland	37997	8754.0	4	0.9
Fryslân	43651	6671.4	3	0.5
Gelderland	168850	8003.3	11	0.5
Groningen	37745	6389.5	3	0.5
Limburg	75863	6777.0	8	0.7
Noord-Brabant	226218	8728.1	11	0.4
Noord-Holland	219362	7546.5	37	1.3
Overijssel	95031	8112.1	10	0.9
Utrecht	116457	8507.3	3	0.2
Zeeland	28429	7348.4	2	0.5
Zuid-Holland	290440	7743.7	8	0.2

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 26 januari t/m 09 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	37721	8139.0	4	0.9
GGD Amsterdam	73602	6781.6	16	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	69604	8799.1	2	0.3
GGD Drenthe	29571	5940.4	4	0.8
GGD Flevoland	37919	8727.5	4	0.9
GGD Fryslân	43804	6695.8	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	45587	8011.5	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	19580	7510.3	2	0.8
GGD Groningen	37646	6374.9	3	0.5
GGD Haaglanden	84901	7495.8	1	0.1
GGD Hart voor Brabant	91357	8403.1	4	0.4
GGD Hollands-Midden	67403	8214.3	2	0.2
GGD Hollands-Noorden	53069	7923.2	3	0.4
GGD IJsselland	45281	8419.6	5	0.9
GGD Kennemerland	46136	8328.6	11	2.0
GGD Limburg-Noord	38956	7430.3	2	0.4
GGD Noord- en Oost-Gelderland	60508	7247.3	7	0.8
GGD Regio Utrecht	117098	8548.6	3	0.2
GGD Rotterdam-Rijnmond	100518	7522.4	1	0.1
GGD Twente	49859	7865.3	5	0.8
GGD West-Brabant	62818	8791.0	5	0.7
${\rm GGD~Zaanstreek/Waterland}$	26942	7907.6	5	1.5
GGD Zeeland	28768	7436.4	2	0.5
GGD Zuid-Limburg	38299	6438.3	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	62535	8850.6	3	0.4

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 26 januari t/m 09 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	Aanwezig Opnames		Opnames		len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	94	1	342	0	-2	1
20 - 24	25	3	73	9	0	0
25 - 29	40	4	125	6	0	1
30 - 34	41	3	179	2	0	0
35 - 39	34	5	129	13	0	0
40 - 44	39	5	91	6	1	2
45 - 49	34	11	88	12	1	2
50 - 54	66	18	121	12	2	5
55 - 59	96	33	164	29	6	7
60 - 64	92	35	174	24	11	10
65 - 69	123	37	188	31	12	16
70 - 74	178	31	257	25	20	12
75 - 79	170	20	237	21	30	8
80 - 84	165	5	261	9	41	1
85 - 89	127	0	184	2	30	1
>90	47	0	82	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 26 januari t/m 09 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	1.0
0-9	144592	10.6	NA	NA
10-19	363815	26.6	NA	NA
20-29	213188	15.6	NA	NA
30-39	231016	16.9	NA	NA
40-49	216696	15.8	NA	NA
50-59	122847	9.0	5	4.8
60-69	51436	3.8	14	13.5
70-79	18133	1.3	23	22.1
80-89	5746	0.4	37	35.6
90+	1641	0.1	24	23.1

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 26 januari t/m 09 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	721914	52.7	48	46.2
Man	642896	46.9	56	53.8
Onbekend	4690	0.3	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 26 januari t/m 09 februari 10:00 uur.