Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 01 februari 2021

Marino van Zelst¹

¹ Vragen over deze rapportage kunnen verstuurd worden aan Marino van Zelst, twitter.com/mzelst. E-mail: j.m.vanzelst@uvt.nl

Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 01 februari 2021

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 2022-02-01 zijn er in Nederland in totaal 4538279 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21293 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 105840 Totaal: 4538279 (+ 105795 ivm -45 corr.)

Overleden: 16 Totaal: 21293 (+ 16 ivm 0 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 11 Verdacht: 1

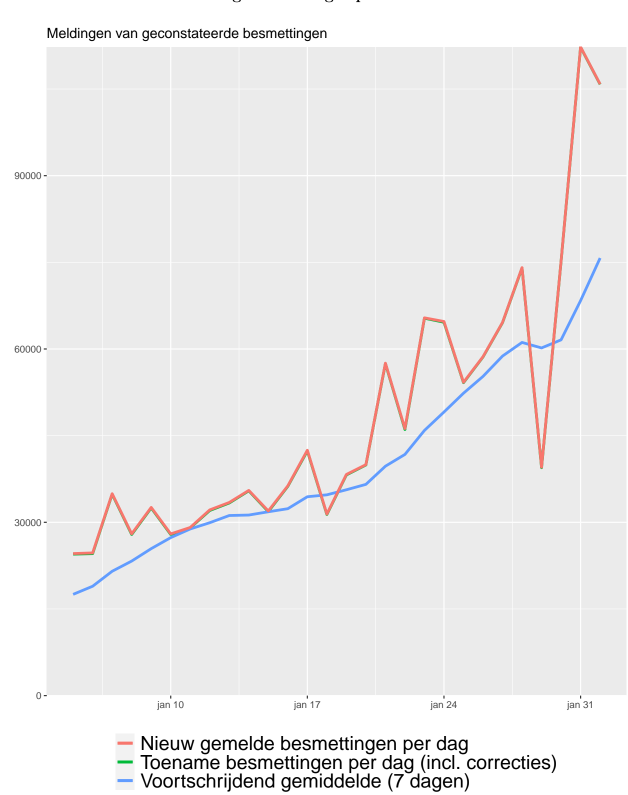
Patiënten IC

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

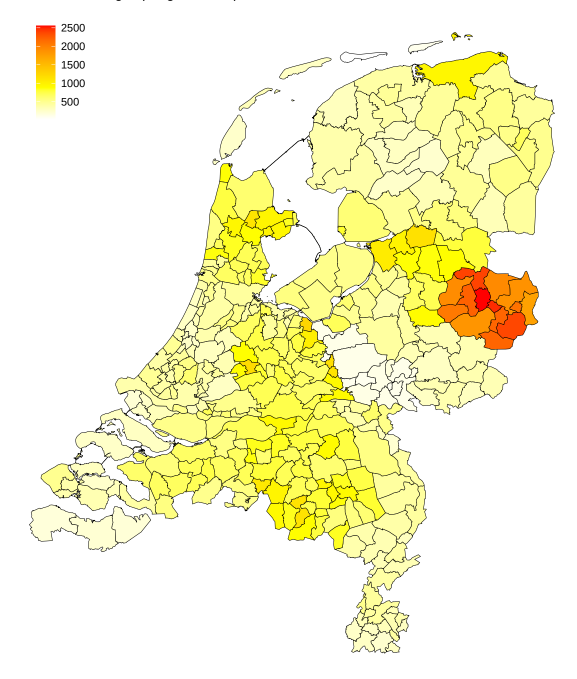


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

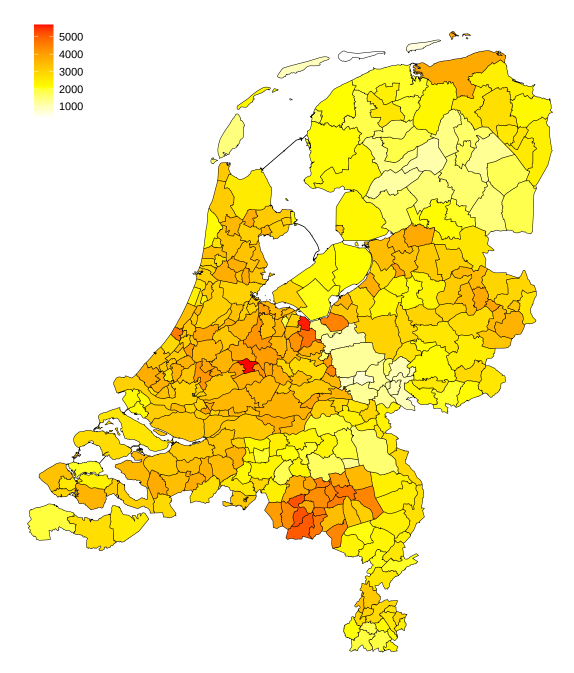


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	16944	3404.5	6	1.2
Flevoland	21013	4841.1	3	0.7
Fryslân	21183	3237.5	2	0.3
Gelderland	89323	4233.8	13	0.6
Groningen	26870	4548.6	2	0.3
Limburg	50010	4467.5	8	0.7
Noord-Brabant	128802	4969.6	14	0.5
Noord-Holland	177908	6120.4	33	1.1
Overijssel	64351	5493.2	7	0.6
Utrecht	89399	6530.7	8	0.6
Zeeland	21191	5477.5	5	1.3
Zuid-Holland	219934	5863.9	34	0.9

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 18 januari t/m 01 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	26966	5818.4	6	1.3
GGD Amsterdam	68307	6293.7	14	1.3
GGD Brabant-Zuidoost	41034	5187.4	7	0.9
GGD Drenthe	16970	3409.0	6	1.2
GGD Flevoland	21010	4835.7	3	0.7
GGD Fryslân	21215	3242.9	2	0.3
GGD Gelderland-Zuid	30692	5393.9	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	16609	6370.7	3	1.2
GGD Groningen	26354	4462.7	2	0.3
GGD Haaglanden	70342	6210.4	11	1.0
GGD Hart voor Brabant	49062	4512.8	3	0.3
GGD Hollands-Midden	45701	5569.5	4	0.5
GGD Hollands-Noorden	37061	5533.2	1	0.1
GGD IJsselland	26519	4931.0	4	0.7
GGD Kennemerland	31840	5747.9	8	1.4
GGD Limburg-Noord	22245	4242.9	2	0.4
GGD Noord- en Oost-Gelderland	39641	4748.0	8	1.0
GGD Regio Utrecht	89480	6532.4	8	0.6
GGD Rotterdam-Rijnmond	77163	5774.6	13	1.0
GGD Twente	37876	5975.0	3	0.5
GGD West-Brabant	38747	5422.4	4	0.6
${\rm GGD~Zaanstreek/Waterland}$	24103	7074.3	7	2.1
GGD Zeeland	21204	5481.1	5	1.3
GGD Zuid-Limburg	27827	4677.9	6	1.0
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	18960	2683.4	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 18 januari t/m 01 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwez	Aanwezig Opr		nes	Overled	len
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	84	3	311	2	1	0
20 - 24	26	3	68	5	0	0
25 - 29	36	5	115	4	0	0
30 - 34	32	4	133	2	0	0
35 - 39	45	5	113	10	0	0
40 - 44	33	8	88	6	1	0
45 - 49	32	14	74	8	1	1
50 - 54	70	20	113	15	1	6
55 - 59	76	28	142	20	7	7
60 - 64	82	34	145	20	9	14
65 - 69	99	41	135	28	12	15
70 - 74	133	31	184	22	15	19
75 - 79	151	18	193	12	37	5
80 - 84	133	2	192	6	30	1
85 - 89	115	0	149	2	22	1
>90	45	0	69	0	14	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 18 januari $\rm t/m$ 01 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	2	0.0	2	1.5
0-9	120607	13.0	NA	NA
10-19	263628	28.4	NA	NA
20-29	133138	14.4	NA	NA
30-39	149923	16.2	NA	NA
40-49	139149	15.0	NA	NA
50-59	76455	8.2	8	5.9
60-69	29382	3.2	19	14.1
70-79	9982	1.1	32	23.7
80-89	3453	0.4	48	35.6
90+	1209	0.1	26	19.3

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 18 januari t/m 01 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	488934	52.7	61	45.2
Man	437994	47.3	74	54.8
Onbekend	0	0.0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 18 januari t/m 01 februari 10:00 uur.