Epidemiologische situatie COVID-19 in Nederland - 06 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 - 06 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 2022-02-06 zijn er in Nederland in totaal 4892041 COVID-19 patiënten gemeld aan het RIVM. Tot nu toe zijn er 21332 mensen overleden.

Gegevens t. o. v. gisteren

Positief getest: 80946 Totaal: 4892041 (+ 94884 ivm 13938 corr.)

Overleden: 8 Totaal: 21332 (+ 9 ivm 1 corr.)

Update met betrekking tot ziekenhuis-gegevens (data NICE)

Patiënten verpleegafdeling

Bevestigd: 15 Verdacht: 1

Patiënten IC

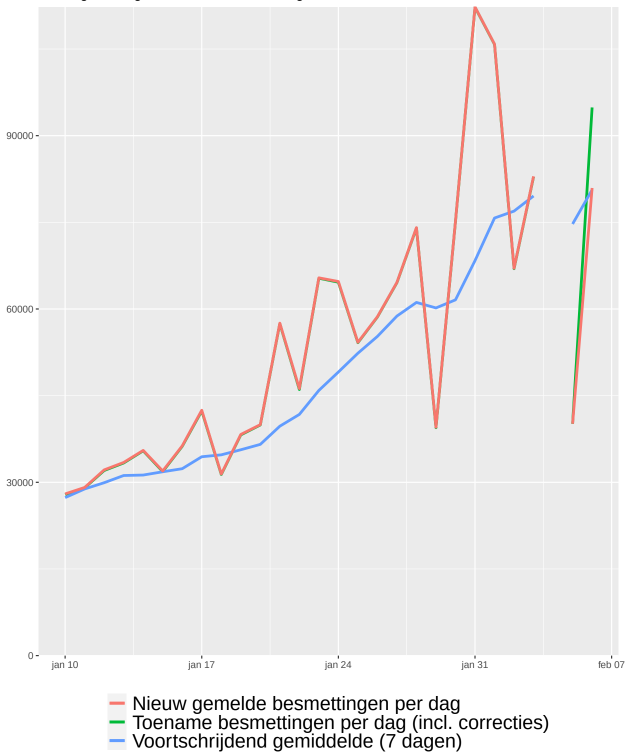
Bevestigd: 8 Verdacht: 0

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

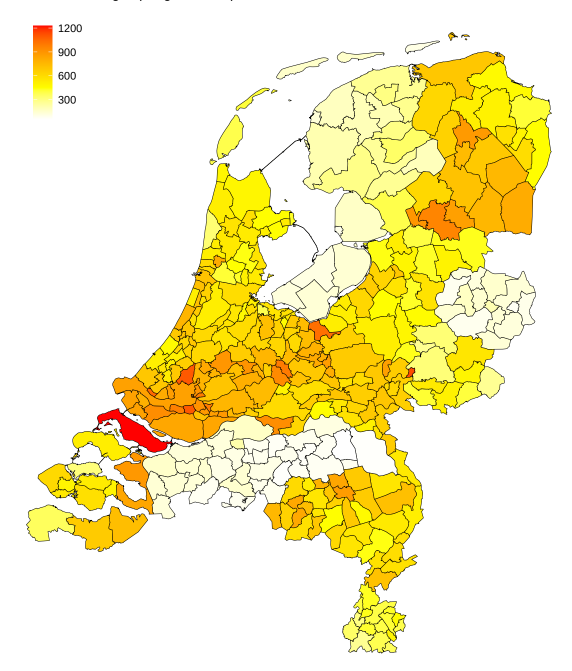


Figure 1. (#Gemeentes - sinds gisteren) Aantal, sinds gisteren, bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente

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

Nieuwe besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners

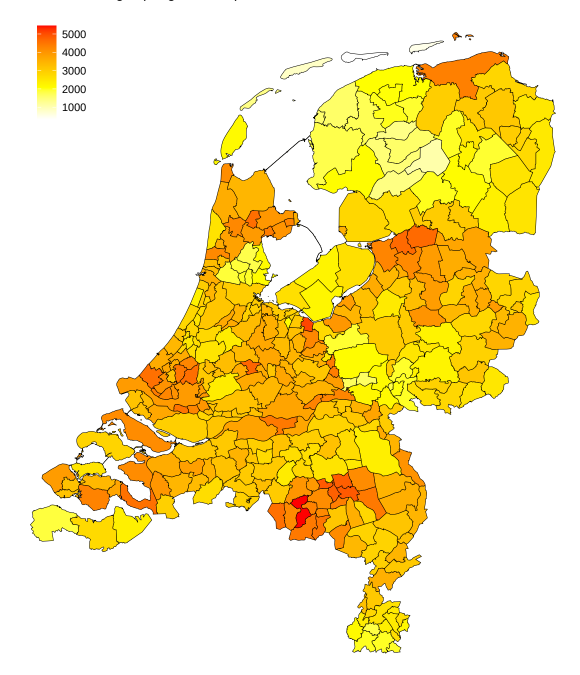


Figure 2. (#Gemeentes - Sinds vorige week) Aantal in de afgelopen week bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per 100.000 inwoners per gemeente.

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

	Besmettingen		Ove	rleden
Provincie	Totaal	/100000	Totaal	/100000
Drenthe	19615	3941.1	5	1.0
Flevoland	20517	4726.9	4	0.9
Fryslân	22674	3465.4	3	0.5
Gelderland	104427	4949.7	13	0.6
Groningen	28583	4838.6	2	0.3
Limburg	59110	5280.4	7	0.6
Noord-Brabant	145806	5625.6	10	0.4
Noord-Holland	175053	6022.2	36	1.2
Overijssel	65780	5615.2	10	0.9
Utrecht	96725	7065.8	6	0.4
Zeeland	23409	6050.8	4	1.0
Zuid-Holland	240673	6416.8	21	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per provincie van 23 januari t/m 06 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	29888	6448.9	4	0.9
GGD Amsterdam	65993	6080.5	16	1.5
GGD Brabant-Zuidoost	51268	6481.1	2	0.3
GGD Drenthe	19649	3947.2	5	1.0
GGD Flevoland	20508	4720.1	4	0.9
GGD Fryslân	22708	3471.1	3	0.5
GGD Gelderland-Zuid	34738	6104.9	1	0.2
GGD Gooi en Vechtstreek	16199	6213.4	2	0.8
GGD Groningen	28115	4760.9	2	0.3
GGD Haaglanden	73082	6452.3	9	0.8
GGD Hart voor Brabant	51138	4703.7	3	0.3
GGD Hollands-Midden	52120	6351.8	3	0.4
GGD Hollands-Noorden	41541	6202.1	3	0.4
GGD IJsselland	33435	6216.9	6	1.1
GGD Kennemerland	33135	5981.6	10	1.8
GGD Limburg-Noord	29164	5562.6	2	0.4
GGD Noord- en Oost-Gelderland	45589	5460.4	8	1.0
GGD Regio Utrecht	96829	7068.9	6	0.4
GGD Rotterdam-Rijnmond	85801	6421.0	5	0.4
GGD Twente	32406	5112.1	4	0.6
GGD West-Brabant	43430	6077.7	5	0.7
GGD Zaanstreek/Waterland	18179	5335.6	5	1.5
GGD Zeeland	23427	6055.8	4	1.0
GGD Zuid-Limburg	30012	5045.2	5	0.8
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	24018	3399.3	4	0.6

Note: Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten per GGD van 23 januari t/m 06 februari 10:00 uur, totaal en per 100.000 inwoners

Ziekenhuisopnames (NICE) in de afgelopen twee weken

	Aanwe	zig	Opnames		ames Overleden	
Leeftijd	Kliniek	IC	Kliniek	IC	Kliniek	IC
<20	80	4	340	4	2	1
20 - 24	24	4	72	9	0	0
25 - 29	36	4	125	6	0	1
30 - 34	38	4	164	1	0	0
35 - 39	38	7	139	11	0	0
40 - 44	36	7	95	6	1	1
45 - 49	36	15	91	14	1	2
50 - 54	66	20	120	12	2	4
55 - 59	89	33	151	21	6	7
60 - 64	88	35	174	16	9	11
65 - 69	111	37	167	30	13	15
70 - 74	146	31	227	19	23	12
75 - 79	177	16	242	18	30	8
80 - 84	156	1	247	4	38	1
85 - 89	122	0	178	3	24	1
>90	43	0	79	0	9	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 23 januari $\rm t/m$ 06 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	1.7
0-9	122294	12.2	NA	NA
10-19	276792	27.6	NA	NA
20-29	144844	14.5	NA	NA
30-39	165947	16.6	NA	NA
40-49	155628	15.5	NA	NA
50-59	84391	8.4	7	5.8
60-69	34391	3.4	15	12.4
70-79	12378	1.2	27	22.3
80-89	4333	0.4	48	39.7
90+	1372	0.1	22	18.2

¹ Leeftijdsverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 23 januari t/m 06 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'.

	Besmetti	ngen	Overle	eden
Geslacht	Totaal	%	Totaal	%
Vrouw	531221	53	53	43.8
Man	471147	47	68	56.2
Onbekend	4	0	NA	NA

Note: Man-vrouwverdeling van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en overleden COVID-19 patiënten van 23 januari t/m 06 februari 10:00 uur.