

To: 5.1.5; 5.1.2e; @rivm.nl]; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e
 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e
Cc: 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e; 5.1.2e
From: 5.1.5
Sent: Mon 11/2/2020 11:58:54 AM
Subject: COVID-19 Meldingen afgelopen 58 uur
Received: Mon 11/2/2020 11:58:55 AM

Beste allen,

Van de 8306 meldingen vandaag (2 november) zijn er 7070 (85%) van de afgelopen 58 uur.
 Alle GGD'en zitten boven de 80% behalve GGD Limburg Noord (42%), GGD Rotterdam Rijnmond (62%) en GGD West Brabant (76%)
 Zie onderstaande tabel en bijlagen voor de percentages per GGD.

Vriendelijke groet,
 COVID-19 Surveillance team

	30-okt	31-okt	1-nov	2-nov	2-nov Total	Grand Total				
							meldingen binnen 58 u	percentage binnen 58uur	percentage voor 10.00u	
31	158	206	18		443	443	382	86%	4%	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
	18	250	103		378	378	371	98%	27%	GGD Amsterdam
64	110	161	24		368	368	295	80%	7%	GGD Brabant Zuid-Oost
6	60	52			121	121	112	93%	0%	GGD Drenthe
12	69	44			141	141	113	80%	0%	GGD Flevoland
8	57	57	2		133	133	116	87%	2%	GGD Fryslân
5	23	147	146		321	321	316	98%	45%	GGD Gelderland-Midden
12	28	137	1		185	185	166	90%	1%	GGD Gelderland-Zuid
4	20	74	5		108	108	99	92%	5%	GGD Gooi en Vechtstreek
9	59	23			94	94	82	87%	0%	GGD Groningen
51	167	317	12		561	561	496	88%	2%	GGD Haaglanden
33	267	436	6		802	802	709	88%	1%	GGD Hart voor Brabant
14	39	317	93		470	470	449	96%	20%	GGD Hollands Midden
21	102	57	3		190	190	162	85%	2%	GGD Hollands Noorden
10	54	53			120	120	107	89%	0%	GGD IJsselland
19	63	66	2		157	157	131	83%	1%	GGD Kennemerland
66	69	30			233	233	99	42%	0%	GGD Limburg Noord
	47	313	1		389	389	361	93%	0%	GGD Noord en Oost Gelderland
5	103	194			302	302	297	98%	0%	GGD Regio Twente
	2	496	126		634	634	624	98%	20%	GGD regio Utrecht
177	394	247			1030	1030	641	62%	0%	GGD Rotterdam Rijnmond
72	209	269			628	628	478	76%	0%	GGD West Brabant
6	39	145	40		235	235	224	95%	17%	GGD Zaanstreek-Waterland
2	6	109	2		129	129	117	91%	2%	GGD Zeeland
7	100	22	1		134	134	123	92%	1%	GGD Zuid Limburg
634	2263	4222	585		8306	8306	7070	85%	7%	Grand Total