



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

**Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Wekelijkse selectie veiligheidsregio's voor inschalingsoverleg COVID-19**

30 september 2020

Selectiecriteria:

1. Regio's die 2 (of meer) achtereenvolgende weken meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week (cumulatief) rapporteren aan het RIVM
2. Regio's die 1 week meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week (cumulatief) rapporteren aan het RIVM

Om de incidentie per week te bepalen worden het aantal meldingen op publicatiedatum bij het RIVM als uitgangspunt genomen (tabel 1).

Op basis van gegevens van maandag 28 september (10:00 uur) worden de volgende veiligheidsregio's voorgedragen:

1. 14 regio's met meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week gedurende minimaal 2 achtereenvolgende weken:
 - Amsterdam-Amstelland
 - Haaglanden
 - Rotterdam-Rijnmond
 - Hollands-Midden
 - Gelderland-Zuid
 - Utrecht
 - Zaanstreek-Waterland
 - Kennemerland
 - Brabant-Zuidoost
 - Zuid-Holland-Zuid
 - Gooi en Vechtstreek
 - Groningen
 - Brabant-Noord
 - Flevoland
2. 7 regio's met meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week
 - Gelderland-Midden
 - Midden- en West-Brabant
 - Drenthe
 - Twente
 - Noord-Holland-Noord
 - Fryslân
 - Noord- en Oost-Gelderland

3. 3 regio's met een sterke toename in het aantal meldingen waardoor ze naar verwachting binnen een week ook aan het criterium van meer dan 50 meldingen / per 100.000 inwoners / per week zullen voldoen:
 - IJsselland
 - Limburg-Noord
 - Limburg-Zuid

4. 1 regio die niet aan de criteria voldoet en waar het aantal meldingen stabiel is over de afgelopen 2 weken
 - Zeeland

Toelichting

Toelichting op basis van RIVM data en zoals besproken met betrokken GGD'en op 28 september 2020.

Situatie in alle regio's

Er zijn weinig verschillen tussen de regio's. In alle regio's, m.u.v. Zeeland, stijgt het aantal meldingen sterk.

Leeftijdsverdeling

Het absolute aantal besmettingen neemt in elke leeftijdscategorie toe, m.u.v. kinderen <15 jaar en ouderen > 90 jaar. Besmettingen worden met name gerapporteerd onder jongeren, leeftijd 20-24 jaar, gevolgd door de leeftijdsgroep 25-29 en 15-19 jaar (tabel 2). Het aantal besmettingen in de leeftijdsgroep 45-54 jarigen is t.o.v. vorige week verder toegenomen.

Setting van besmetting

Van meldingen waarvan de setting waarbij transmissie is aangegeven, zijn nog steeds de thuissituatie (57%), overige familie en vrienden (15%) het meest gemeld. Daarnaast zijn afgelopen week aangegeven: werksituatie (10%), verpleeghuis (9%), vrijetijdsbesteding (6%), horeca (4%) school en kinderopvang (4%).

Clusters

Het grootste aantal clusters is gemeld bij jongvolwassenen (18-25 jaar). De thuissetting neemt toe in 18-25- en 26-39-jarigen. Hieronder vallen ook de studentenhuizen. Werk als setting voor clusters is relatief belangrijk bij 26-39 jaar en 40-64 jaar (14-15%), aandeel neemt toe bij 40-64 jarigen. Horeca als setting is relatief het meest geregistreerd bij 18-25 jaar (9%) en 26-39 jaar (6%), en nauwelijks bij oudere leeftijdsgroepen. Kennissen en vrienden zijn alleen bij 18-25-jarigen relatief vaak geregistreerde setting (13%). School als genoemde setting neemt toe met opening scholen. Groot aandeel van settings binnen leeftijdsgroep middelbare school; het betreft (nog) relatief klein aantal clusters. Vrijetijdsbesteding als setting neemt toe bij clusters binnen 12-17- en 18-25-jarigen; dit is waarschijnlijk gerelateerd aan (sport)clubjes die tegelijkertijd zijn opgestart met scholen. Bij 65+ zijn het verpleeghuis en thuis de belangrijkste settings van clusters.

Aanvullende informatie van de GGD'en:

- In alle regio's neemt het aantal meldingen snel toe. Alle GGD'en vinden de situatie in hun regio 'zorgelijk'
- Amsterdam-Amstelland, Haaglanden en Rotterdam-Rijnmond delen dat de situatie in hun regio reeds ernstig is (incidentie >150 meldingen per 100.000 inwoners per week).

- Utrecht geeft aan dat dit voor de stad Utrecht ook geldt, maar niet voor de andere gemeentes in de regio. In Hollands-Midden stijgt de incidentie snel en gaat daarmee richting de 150 meldingen per 100.000 inwoners per week.
- Utrecht gaf aan dat zij qua incidentie een stijging zien in de lage SES wijken
- Alle GGD'en geven aan risicogestuurd BCO uit te voeren.

Tabel 1: Incidentie per regio per week d.d. 28 september 2020

Veiligheidsregio	Aantal weken (0-2) boven de incidentiegrens	Aantal melding en deze week	Aantal per 100.000 inwoners	Aantal meldingen vorige week	Aantal per 100.000 inwoners	%Toename meldingen /100.000
Nederland totaal		18560	106,6	12592	72,3	147%
Amsterdam-Amstelland	2	2657	248,2	2217	207,1	120%
Haaglanden	2	2216	198,4	1526	136,6	145%
Rotterdam-Rijnmond	2	2353	177,8	1730	130,7	136%
Hollands-Midden	2	1088	134,5	741	91,6	147%
Gelderland-Zuid	2	667	118,8	422	75,1	158%
Utrecht	2	1537	113,4	1039	76,7	148%
Zaanstreek-Waterland	2	380	112	227	66,9	167%
Kennemerland	2	616	112	395	71,8	156%
Brabant-Zuidoost	2	776	99,4	397	50,9	195%
Zuid-Holland-Zuid	2	454	98,8	343	74,7	132%
Gooi en Vechtstreek	2	253	98,4	231	89,9	109%
Groningen	2	486	83	340	58	143%
Brabant-Noord	2	542	81,7	355	53,5	153%
Flevoland	2	318	75,2	224	53	142%
Gelderland-Midden	1	589	84,6	303	43,5	194%
Midden- en West-Brabant	1	873	78	456	40,7	192%
Drenthe	1	342	69,3	135	27,3	254%
Twente	1	380	60,2	200	31,7	190%
Noord-Holland-Noord	1	399	60,2	241	36,4	165%
Fryslân	1	348	53,5	183	28,2	190%
Noord- en Oost-Gelderland	1	437	52,8	328	39,6	133%
Usselland	0	264	49,7	174	32,7	152%
Limburg-Noord	0	242	46,5	140	26,9	173%
Limburg-Zuid	0	234	39,2	133	22,3	176%
Zeeland	0	95	24,8	108	28,2	88%

Tabel 2: Leeftijdsverdeling van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten d.d. 28-9-2020

Leeftijdsgroep	Aantal meldingen deze week	%	Aantal meldingen vorige week	%
0-4	22	0.1	27	0.2
5-9	58	0.3	92	0.7
10-14	496	2.8	461	3.8
15-19	1992	11.1	1246	10.1
20-24	2825	15.7	2018	16.4
25-29	2063	11.5	1435	11.7
30-34	1510	8.4	1019	8.3
35-39	1305	7.3	849	6.9
40-44	1187	6.6	821	6.7
45-49	1443	8.0	895	7.3
50-54	1496	8.3	945	7.7
55-59	1200	6.7	858	7.0
60-64	831	4.6	509	4.1
65-69	469	2.6	328	2.7
70-74	362	2.0	228	1.9
75-79	247	1.4	167	1.4
80-84	187	1.0	149	1.2
85-89	168	0.9	133	1.1
90-94	81	0.5	82	0.7
95+	27	0.2	20	0.2