



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

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Wekelijks COVID-19 Cluster Rapport
Vertrouwelijk
27-07-2021 12:00 uur



Samenvatting in getal

Aantal actieve clusters:	2444
Gemiddelde grootte clusters:	8 personen
Mediane grootte clusters:	3 personen*

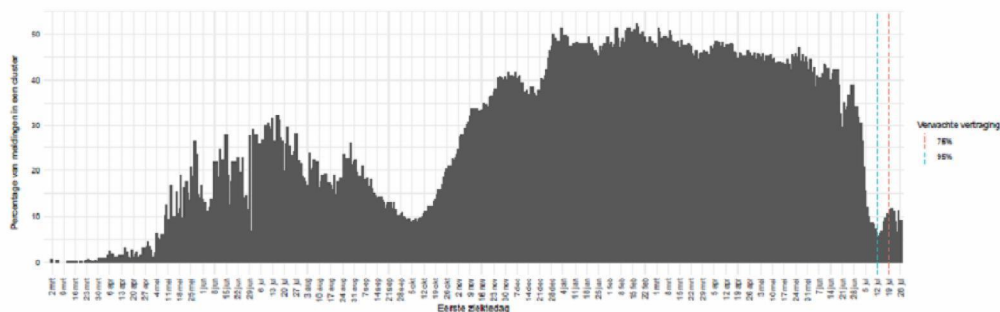
* de mediaan is de middelste waarde van een groep getallen die gerangschikt wordt volgens grootte. Het is het getal dat exact in het midden ligt zodat 50% van de gerangschikte getallen hierboven ligt en 50% onder de mediaan.

DISCLAIMER: Door de snelle stijging van het aantal besmettingen konden de meeste GGD'en in de eerste weken van juli geen volledig BCO meer uitvoeren en door het na-effect hiervan neemt het zicht op clusters af. Er is een onderrapportage en deze sitrep geeft slechts de aan het RIVM gerapporteerde clusters weer. De onderrapportage is niet in alle GGD regio's gelijk, maar het grootst in regio's met de hoogste incidentie, met name de grote steden. De verdeling van het aantal clusters per setting geeft daarom geen goed beeld van de werkelijkheid. Op basis van de cijfers van deze week kunnen daarom geen conclusies getrokken worden. Enkele grafieken worden deze week om dezelfde reden niet weergegeven.

Beschrijving

- Osiris gegevens: 2444 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd).
- 54.7% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord.
- Aantal personen in een actief cluster: 19.618. Van deze personen heeft 3.6% een reisgeschiedenis
- De gemiddelde grootte is 8 personen, mediane grootte is 3 (vorige week 9.8 en 3).

In de volgende Veiligheidsregio's worden meer dan 150 actieve clusters gerapporteerd: Utrecht 310, Noord- en Oost-Gelderland 185 en Twente 172. Hierbij moet de regiogrootte en regionale capaciteit om bron- en contactonderzoek uit te voeren ook in acht worden genomen. GGD'en voerden vanaf begin juli niet meer een volledig BCO uit (op GGD regio Utrecht na) door de sterke stijging in het aantal meldingen. Daarmee worden ook minder clusters geïdentificeerd. Dat effect zien we nu nog in de cijfers, maar trekt bij. Het percentage meldingen in een cluster is de laatste week flink gedaald en was op 12 juli rond 7% (figuur 1).



Figuur 1. Percentage van alle meldingen dat in een cluster zit

Verwachte verbraging: we verwachten dat 75% van de meldingen (van de eerste en tweede gevallen binnen een cluster – die dus pas bij een cluster horen als de derde persoon gemeld is) binnen 12 dagen onderdeel zijn van een cluster (rode lijn); 95% binnen 18 dagen (blauwe lijn).

Tabel 1. Aantal en percentage actieve clusters per setting, aantal individuele meldingen per setting en mediane cluster grootte.

DISCLAIMER: doordat bijna alle GGD'en geen volledig BCO meer uitvoerden vanaf begin juli is er een onderrapportage. De getallen geven slechts de aan het RIVM gemelde clusters weer. De verdeling tussen settings is geen goede afspiegeling van de werkelijkheid. Zo is een thuissituatie gemakkelijker uit te vragen en aan te geven in BCO dan horeca als bron van besmetting. In afgeschaald BCO wordt brononderzoek niet (volledig) gedaan.

Setting	Aantal actieve clusters	% van totaal aantal actieve clusters	Aantal individuele meldingen	Mediane grootte clusters (range [‡])
Thuissituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)	1575	64.4	11526	3.0 (3-3857)
Bezoek in de thuissituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	278	11.4	2393	3.0 (3-984)
School en kinderopvang	148	6.1	890	4.0 (3-35)
Werk situatie	111	4.5	1113	3.0 (3-604)
Medereiziger / reis / vakantie	104	4.3	429	3.0 (3-19)
Horeca	78	3.2	2045	4.0 (3-448)
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	76	3.1	357	3.0 (3-43)
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	23	0.9	229	7.0 (3-87)
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	17	0.7	65	3.0 (3-11)
Vlucht	8	0.3	25	3.0 (3-4)
Overige gezondheidszorg	6	0.2	20	3.0 (3-4)
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	5	0.2	466	3.0 (3-451)
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	5	0.2	29	4.0 (3-14)
Studentenvereniging/-activiteiten	2	0.1	6	3.0 (3-3)
Overige woonvoorziening	2	0.1	7	3.5 (3-4)
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	2	0.1	6	3.0 (3-3)
Uitvaart	2	0.1	6	3.0 (3-3)
Religieuze bijeenkomsten	1	0.0	3	3.0 (3-3)
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	1	0.0	3	3.0 (3-3)
Koor	0		0	-

[‡] Hoge maximum waarden in de range van de mediane grootte betreft ketens van verschillende aan elkaar gelinkte clusters met dezelfde setting

Nieuwe signalen

Hieronder wordt een selectie van opvallende of grote clusters kort beschreven. De beschrijvingen zijn gebaseerd op binnengekomen meldingen vanuit de GGD.

Langdurige zorg

GGD Flevoland meldt een cluster van 14 positieven in een verpleeghuis in de gemeente Lelystad. 9 bewoners en 5 medewerkers verspreid over meerdere afdelingen zijn positief getest. De vaccinatiegraad is vooralsnog onbekend. Er worden maatregelen genomen om verdere verspreiding tegen te gaan.

GGD Noord Limburg meldt een cluster van 14 positieve cliënten en 2 positieve medewerkers in een instelling voor gehandicaptenzorg in de gemeente Horst aan de Maas. Alle cliënten zijn volledig gevaccineerd en hebben geen klachten. De meest waarschijnlijk bron is een medewerker die niet gevaccineerd is. PBM wordt gedragen, alle blootgestelde personen zijn ingelicht, er wordt extra huishoudelijk hulp ingezet en sequencing is aangevraagd. Eerste ziekteperioden liggen tussen 14-7 en 19-7.

GGD Haaglanden meldt een cluster van 10 positieven in een revalidatiecentrum in de gemeente Rijswijk. Er zijn 8 positief geteste bewoners en 2 positief geteste medewerkers met eerste ziekteperioden tussen 14-7 en 22-7. 5 bewoners en 1 medewerker waren volledig gevaccineerd, 3 bewoners en 1 medewerker waren niet of niet volledig gevaccineerd.

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 10 positieven in een instelling voor gehandicaptenzorg in de gemeente Heerlen. Er zijn zowel cliënten als medewerkers positief getest. Niet iedereen is gevaccineerd en er kan niet altijd afstand gehouden worden tussen de cliënt en medewerker. EZD ligt tussen 13-7 en 18-7.

Onderwijs

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 34 positieven op het voortgezet onderwijs in de gemeente Stein. De school had een eindexamenfeest georganiseerd met zo'n 200 leerlingen. De besmettingen zijn voornamelijk onder leerlingen met daarbij een aantal medewerkers. EZD ligt tussen 9-7 en 24-7. Een aantal leerlingen hebben een bron van buiten de school aangegeven.

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 25 positieven op een basisschool in gemeente Maastricht. Het gaat voornamelijk om leerlingen uit groep 8. De gehele klas is in quarantaine gegaan. De EZD ligt tussen 14-7 en 24-7.

GGD Brabant- Zuidoost meldt een cluster van 22 positieven gelinkt aan een basisschool in de gemeente Helmond. 21 leerlingen en 1 docent zijn positief getest met een EZD van 9-7 tot 20-7.

GGD regio Utrecht meldt een cluster van 22 positieven in groep 8A van een basisschool in de gemeente Houten na een musical. 15 leerlingen, 1 docent en 6 ouders zijn positief getest. De vaccinatiegraad onder ouders en docent is volledig of deels, leerlingen zijn niet gevaccineerd. EZD liggen tussen 12-7 en 18-7. Op dezelfde school werd een tweede uitbraak in groep 8B gemeld. Deze was ook gerelateerd aan een musical met 9 positief geteste leerlingen, 1 docent en 1 ouder. EZD liggen tussen 14-7 en 20-7.

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 20 positieven op een basisschool in de gemeente Kerkrade. De EZD ligt tussen 13-7 en 22-7.

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 19 positieven op een basisschool in de gemeente Beekdaalen. De school had een gala georganiseerd en de EZD ligt tussen 14-7 en 24-7. Leerkrachten zijn gevaccineerd, leerlingen niet. Er is in ieder geval 1 leerkracht positief getest.

GGD Brabant- Zuidoost meldt een cluster van 10 positieven op een school voor voortgezet onderwijs in de gemeente Deurne. Het betreft 7 leerlingen en 3 medewerkers met EZD van 9-7 tot 23-7.

GGD Gelderland- Midden meldt een cluster van 18 positieven op een basisschool in de gemeente Renkum. Het betreft 18 positief geteste leerlingen waarvan in ieder geval 14 leerlingen uit groep 8. Er zijn ook positief geteste leerlingen in groep 1/2. Eerste ziekteperioden liggen tussen 18-7 en 24-7. Groep 8 leerlingen hebben in de besmettelijke periode een musical opgevoerd voor groep 1 t/m 5.

GGD Hart voor Brabant meldt een cluster van 12 positieven op een basisschool in de gemeente Bernheze met eerste ziekteperioden tussen 17-7 en 25-7. Het betreft leerlingen uit groep 7 en 8.

Horeca

GGD Amsterdam meldt een cluster van 61 positieven gelinkt aan een feest in een uitgaansgelegenheid in Amsterdam. 23 personen komen uit de regio Amsterdam, overige van buiten de regio. Er is binnen dit cluster 1 persoon met een bevestigde Lambda-virusvariant (VOI).

GGD regio Utrecht meldt een cluster van 59 besmettingen onder bezoekers van een discotheek in de gemeente Utrecht. Het aantal aanwezig is onbekend. Eerste ziektedagen liggen tussen 3-07 en 12-7.

GGD Haaglanden meldt een cluster van 50 positief geteste bezoekers gelinkt aan een beachclub in de gemeente Den Haag. Er vonden 4 Testen voor Toegang evenementen plaats in de periode van 26-6 tot 9-7. Alle positieven hebben minimaal 1 van deze events bijgewoond. Het totaal aantal bezoekers wordt geschat op 500-1000 personen.

GGD Haaglanden meldt een cluster van 36 positief geteste bezoekers gelinkt aan een muziekcafé in de gemeente Den Haag waar in de periode van 2-7 tot 10-7 meerdere feesten hebben plaatsgevonden.

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 12 positieven in een restaurant in de gemeente Sittard-Geleen. Er zijn zowel medewerkers als klanten positief getest, en naar schatting zijn er 35 mensen blootgesteld. EZD ligt tussen 7-7 en 22-7.

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 10 positieven in een café in de gemeente Maastricht. Er is een deurbelied echter komen bekenden van het café zonder check binnen. Ook binnen het café worden er geen maatregelen gevolgd. De EZD ligt tussen 4-7 en 12-7.

GGD Zuid Limburg meldt een cluster van 10 positieven gerelateerd aan een musical gehouden in een zaal van een café in de gemeente Sittard-Geleen. In de zaal waren families tijdens de musical in bubbels geplaatst, waarbij er maar 1 familie per zittafel aanwezig mocht zijn. Contact daarbuiten zou op 1,5 meter moeten zijn. EZD ligt tussen 14-7 en 22-7.

Evenementen

GGD Hart voor Brabant meldt een cluster van 69 positieven gerelateerd aan een kermis in de gemeente Tilburg. Indexen hebben eerste ziektedagen van 16-7 tot 23-7 en hebben tussen 16-7 en 22-7 de kermis bezocht.

GGD Hart voor Brabant meldt een cluster van 13 positieven gerelateerd aan een kermis in de gemeente Uden met eerste ziektedagen tussen 11-7 en 24-7. De kermis vond plaats van 16 t/m 25 juli.

GGD regio Utrecht meldt een cluster gerelateerd aan een buitenfestival in de gemeente Woerden op 9 juli. Er waren 6000 bezoekers aanwezig, met name tussen de 30 en 40 jaar, 37 personen zijn positief getest. Er werd gebruik gemaakt van Testen voor Toegang.

Overig

GGD Zeeland meldt 33 positieven gerelateerd aan een jongerencamping in de gemeente Schouwen-Duiveland met eerste ziektedagen tussen 10 en 22 juli. Op de camping kamperen circa 900 jongeren per week. Er is een vaste wisseldag en de jongeren komen uit het hele land.