



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

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Wekelijks COVID-19 Cluster Rapport
Vertrouwelijk
13-07-2021 12:00 uur



Samenvatting in getal

Aantal actieve clusters:	1571
Gemiddelde grootte clusters:	11.3 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.

Korte conclusie

Deze week zien we ten opzichte van vorige week een sterke toename van het aantal actieve clusters (van 821 naar 1571 actieve clusters). De gemiddelde grootte van een cluster is nu 11.3 personen. Thuissetting neemt nog altijd de belangrijkste plek in, op de tweede plaats staan nu clusters met de setting horeca, gevolgd door de setting bezoek thuis. In de groep van 18-25 jarigen onderling neemt het aantal clusters na een kortdurende daling weer toe.

Beschrijving

- Osiris gegevens: 1571 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd).
- 55.4% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord.
- Aantal personen in een actief cluster: 17.735. Van deze personen heeft 7.6% een reisgeschiedenis
- De gemiddelde grootte is 11.3 personen, mediane grootte is 3 (vorige week 14 en 3).

In de volgende Veiligheidsregio's worden meer dan 100 actieve clusters gerapporteerd: Utrecht 186, Amsterdam-Amstelland 157, Haaglanden 114 en Rotterdam-Rijnmond 113. Hierbij moet de regiogrootte en regionale capaciteit om bron- en contactonderzoek uit te voeren ook in acht worden genomen, waarvan de capaciteit voor het laatste afgelopen week duidelijk is afgenomen.

Op dit moment voeren niet alle GGD'en meer een volledig BCO door de sterke stijging in het aantal meldingen. Het volledig BCO uitvoeren hangt direct samen met het aantal clusters dat geïdentificeerd wordt. Op dit moment doet een enkele GGD nog volledig BCO, maar de meerderheid is overgeschakeld op risico gestuurd BCO. Daarmee worden ook minder clusters geïdentificeerd. Het percentage meldingen in een cluster is de laatste week gedaald en ligt nu rond de 30% (figuur 1).

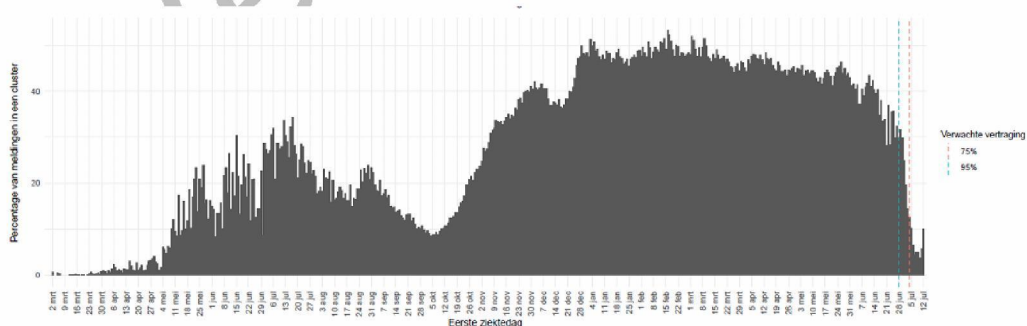
Clusters per setting en naar leeftijdsgroep

- Thuissetting neemt nog altijd de belangrijkste plek in, maar het relatief gezien daalt het aandeel van clusters in deze setting (figuur 2 en tabel 1).
- Er is een sterke toename te zien in het aantal clusters met setting van met name 'horeca', en ook 'studentenvereniging-activiteiten', 'feest', 'reis/medereiziger' en 'vlucht'
- Er is relatieve afname te zien van het aantal clusters op school en in de kinderopvang
- In de groep van 18-25 jarigen onderling neemt het aantal clusters sterk toe (figuur 2).

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

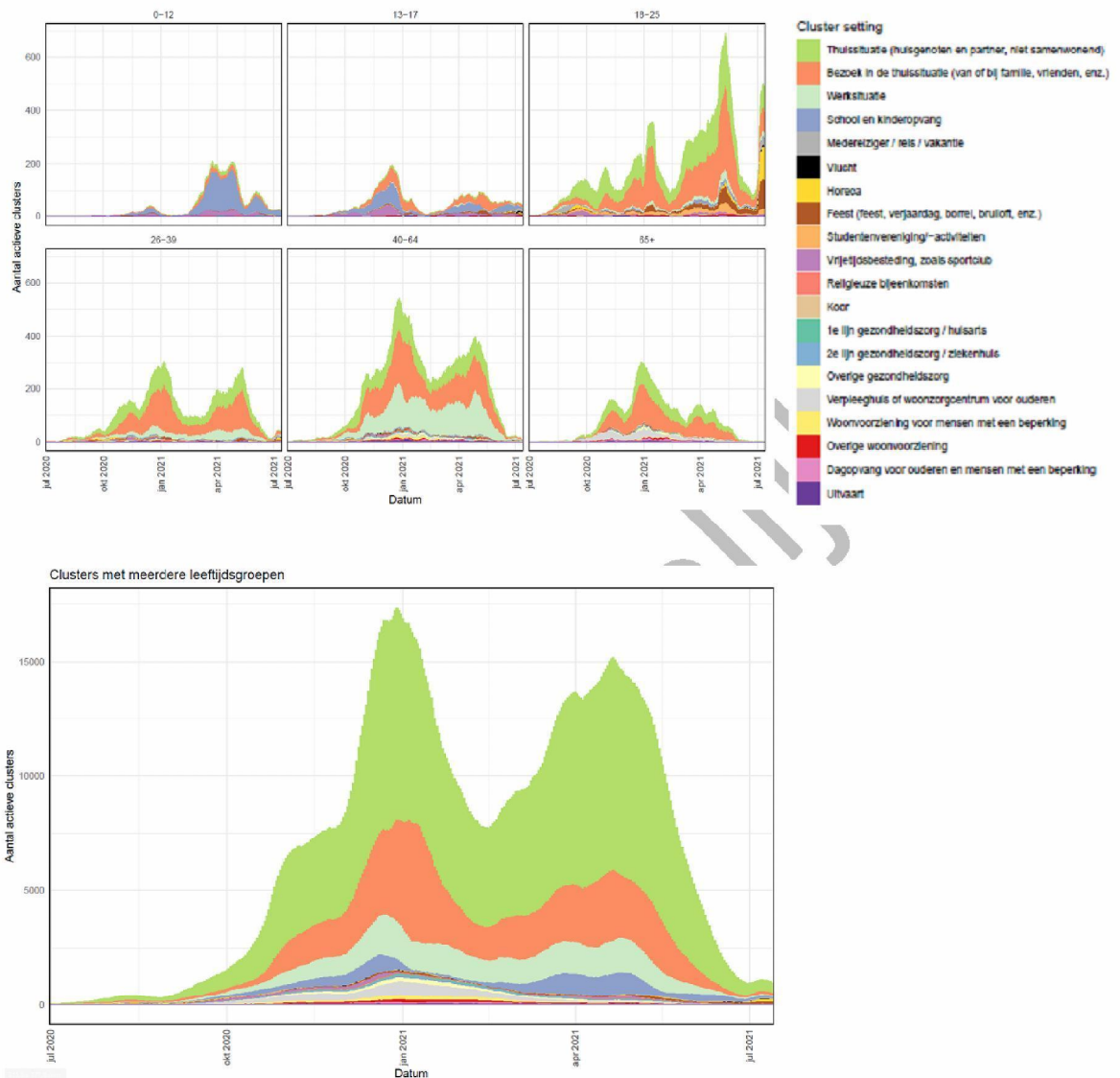
Setting	Aantal actieve clusters	% van totaal aantal actieve clusters	Aantal individuele meldingen	Mediane grootte clusters (range [†])
Thuisituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)	535	34.1	8692	3.0 (3-3759)
Horeca	230	14.6	2367	4.0 (3-301)
Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	216	13.7	2406	3.0 (3-948)
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	209	13.3	1470	4.0 (3-126)
Medereiziger / reis / vakantie	96	6.1	559	4.0 (3-73)
Werksituatie	90	5.7	416	4.0 (3-25)
School en kinderopvang	88	5.6	584	4.0 (3-38)
Studentenvereniging/-activiteiten	36	2.3	440	4.0 (3-78)
Vlucht	35	2.2	185	4.0 (3-21)
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	19	1.2	98	4.0 (3-22)
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	6	0.4	33	4.5 (3-13)
Overige gezondheidszorg	4	0.3	13	3.0 (3-4)
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	2	0.1	454	227.0 (3-451)
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	2	0.1	7	3.5 (3-4)
Religieuze bijeenkomsten	1	0.1	3	3.0 (3-3)
Overige woonvoorziening	1	0.1	4	4.0 (4-4)
Uitvaart	1	0.1	4	4.0 (4-4)
Koor	0		0	-
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	0		0	-
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	0		0	-

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



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

Verwachte vertraging: 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).



Figuur 2. Absoluut aantal clusters en absoluut aantal clusters per leeftijdscategorie, uitgesplitst naar type setting

Nieuwe signalen

Hieronder wordt een selectie van opvallende of grote clusters kort beschreven. De beschrijvingen zijn gebaseerd op binnengekomen meldingen vanuit de GGD. Op dit moment worden er veel clusters gemeld. Hieronder wordt enkel een selectie van de clusters die minstens 20 of meer gevallen tellen, eventueel besproken. In totaal zijn er afgelopen 7 dagen 137 clusters met 10 of meer gevallen gemeld waarvan er 63, 20 of meer gevallen betreft.

Horeca

Van de 63 clusters met 20 of meer gevallen zijn er 45 clusters binnen de horeca.

GGD Gelderland Zuid meldt een cluster in horeca/uitgaansgelegenheid (gemeente Nijmegen) met 67 positieve gevallen. Het betreft een bar in het centrum van Nijmegen. Per avond zijn er 160 toegangstickets verkrijgbaar geweest. Veel bezoekers geven aan dat het erg vol was binnen met

een rij voor de bar. Tot op heden zijn er geen besmette medewerkers geconstateerd. Personeel wordt routinematig getest met zelftesten.

GGD Noord- en Oost-Gelderland meldt een cluster in een horeca/uitgaansgelegenheid (gemeente Oude IJsselstreek) met 182 positieve gevallen. Het betreft een discotheek met 1250 aanwezigen.

GGD regio Utrecht meldt een cluster in een horeca/uitgaansgelegenheid (gemeente Utrecht) met 151 positieve gevallen verspreid over de maand juli. Per avond heeft deze horeca zo'n 700 bezoekers en hielden zij verschillende feesten (zowel besloten voor verenigingen als voor reguliere bezoekers.)

GGD West-Brabant meldt een cluster in de horeca/uitgaansgelegenheid (gemeente Breda) met 66 positieve gevallen. Het betreft een groot café van 3 verdiepingen, verschillende ruimtes en een groot dakterras. Het merendeel van de gevallen komt van buiten de GGD regio. Het bedrijf zou Testen voor Toegang gehanteerd hebben maar diverse bezoekers melden dat er misbruik van werd gemaakt. Er zijn meerdere introductiefeesten geweest over verschillende dagen. Het betreft een 3^e uitbraak op deze locatie.

GGD West-Brabant meldt een cluster in een horeca/uitgaansgelegenheid (gemeente Bergen op Zoom) met 50 positieve cases. Bezoekers geven aan dat ze, als zijn niet bij Testen voor Toegang terecht konden, een zelftest aan de deur mochten afnemen voor entree. Ook zouden er valse QR-codes gebruikt zijn.

Evenementen

GGD Hollands Noorden meldt een cluster n.a.v. een dorpskermis (gemeente Heiloo) met 92 positieve gevallen. Het betreft een dorpsfeest en kermis tijdens de kermisweek waarbij er ook gefeest werd in 2 cafés. Het cluster heeft media aandacht gekregen.

GGD Limburg Noord meldt een cluster n.a.v. een festival (gemeente Venlo) met 93 positieve gevallen. Het 2-daagse-festival had in totaal 10.000 aanwezigen per dag. Er werd gebruik gemaakt van Testen voor Toegang inclusief ID check.

GGD regio Utrecht meldt een cluster n.a.v. een tweedaags festival in de openlucht (gemeente Utrecht) met inmiddels minstens 900 positieve geteste bezoekers die op beiden of één van de twee dagen zijn geweest. De bezoekers die positief zijn getest hebben ook andere horecagelegenheden bezocht. Het festival had 10.000 bezoekers per dag.

GGD West-Brabant meldt een cluster n.a.v. een eendaags festival in de openlucht (gemeente Breda) met inmiddels 179 positieve gevallen. Het betreft een festival dat buiten plaatsvond met diverse podiums. Testen voor Toegang werd nageleefd. Er werden QR codes gescand maar niet gecontroleerd of die bij die persoon hoorde. In totaal waren er 5000 bezoekers.

Overig

GGD Amsterdam meldt een cluster binnen een studentenvereniging (Gemeente Amsterdam) van 31 positieve personen. Waarschijnlijk zijn er meer besmettingen op basis van positieve zelftesten. Er vond een borrel plaats met 200 aanwezigen. Naar eigen zeggen werd er gewerkt met QR codes.

GGD Brabant Zuidoost meldt een cluster binnen een studentenvereniging (Gemeente Eindhoven) met 90 positieve gevallen.

GGD Hollands Midden meldt een cluster n.a.v. een studentenfeest (gemeente Leiden) met 27 positieve gevallen. In totaal waren er 60 aanwezigen. Vaccinatiestatus van aanwezigen: deels gevaccineerd (geen enkele index was volledig gevaccineerd). Er werd gewerkt met CoronaCheck app, binnen waren er geen maatregelen van toepassing.

GGD Rotterdam meldt een cluster binnen een studentenvereniging (Gemeente Rotterdam) met 51 positieve gevallen. In totaal zijn er zo'n 300 bezoekers geweest. Er werd Testen voor Toegang gebruikt voor entree.