



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

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Wekelijks COVID-19 Cluster Rapport

Vertrouwelijk

11-08-2021 14:00 uur



Samenvatting in getal

Aantal actieve clusters:	1909
Gemiddelde grootte clusters:	7.7 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.

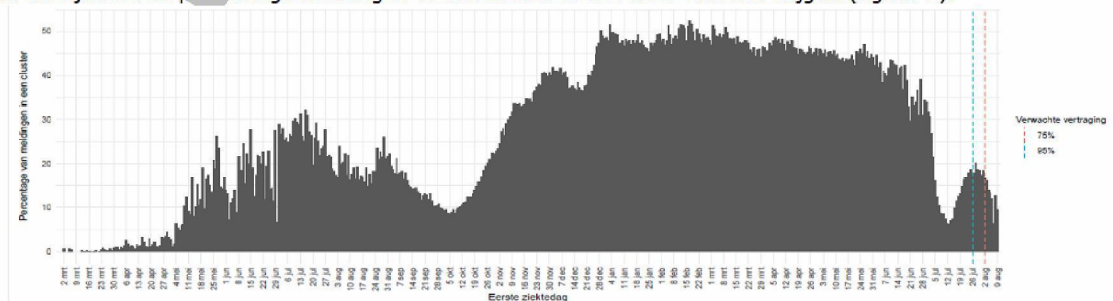
DISCLAIMER: Door de snelle stijging van het aantal besmettingen konden de meeste GGD'en in de eerste weken van juli geen volledig BCO meer uitvoeren en hierdoor is het zicht op clusters afgenomen. Sinds de week van 9 augustus wordt in alle GGD'en het BCO weer volledig uitgevoerd, maar als na-effect is er nog steeds onderrapportage omdat meldingen niet met terugwerkende kracht aan clusters gelinkt worden. Deze sitrep geeft slechts de aan het RIVM gerapporteerde clusters weer. Net als in de afgelopen 3 weken kunnen daarom op basis van de cijfers slechts beperkt conclusies getrokken worden.

Beschrijving

- Osiris gegevens: 1.909 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd) (vorige week 2.449)
- 54,8% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord.
- Aantal personen in een actief cluster: 14.749 Van deze personen heeft 7,2% een reisgeschiedenis (vorige week 4,9%)
- De gemiddelde grootte is 7,7 personen, mediane grootte is 3 (vorige week 7,1 en 3).

In de volgende Veiligheidsregio's worden meer dan 100 actieve clusters gerapporteerd: Utrecht 143, Haaglanden 132, Noord- en Oost-Gelderland 119, Amsterdam 119, Rotterdam-Rijnmond 107, Gelderland-Midden 106. Hierbij moet de regiogrootte en regionale capaciteit om bron- en contactonderzoek uit te voeren ook in acht worden genomen.

De meeste GGD'en voerden vanaf begin juli niet meer een volledig BCO uit door de sterke stijging in het aantal meldingen. Daarmee worden ook minder clusters geïdentificeerd. Inmiddels voeren alle GGD'en weer een volledig BCO uit. Het effect van het verminderde BCO zien we nog wel terug in de cijfers. Het percentage meldingen in een cluster is wel weer aan het stijgen (figuur 1).



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).

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

DISCLAIMER: ook hier is door het verminderde BCO nog steeds sprake van 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)	1197	62.7	9562	3.0 (3-3867)
Bezoek in de thuissituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)	250	13.1	2330	3.0 (3-1035)
Medereiziger / reis / vakantie	146	7.6	633	4.0 (3-23)
Werksituatie	89	4.7	998	3.0 (3-608)
Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)	57	3.0	249	3.0 (3-15)
Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen	51	2.7	378	6.0 (3-23)
Horeca	36	1.9	161	3.0 (3-32)
School en kinderopvang	25	1.3	159	5.0 (3-17)
Vlucht	12	0.6	41	3.0 (3-4)
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	9	0.5	49	4.0 (3-13)
Woonvoorziening voor mensen met een beperking	9	0.5	66	8.0 (3-12)
Overige gezondheidszorg	8	0.4	42	4.0 (3-15)
Overige woonvoorziening	7	0.4	28	4.0 (3-5)
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	4	0.2	21	3.5 (3-11)
Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking	4	0.2	15	3.0 (3-6)
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	2	0.1	6	3.0 (3-3)
Studentenvereniging/-activiteiten	1	0.1	3	3.0 (3-3)
Koor	1	0.1	3	3.0 (3-3)
Uitvaart	1	0.1	5	5.0 (5-5)
Religieuze bijeenkomsten	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 Fryslân meldt een uitbraak van 14 positieven in een woonzorgcentrum in gemeente Heerenveen. In het woonzorgcentrum is een groep kleinschalig wonen en zijn er bewoners die thuiszorg ontvangen. De 14 positieven zijn verspreid over meerdere afdelingen en betreffen 8 bewoners en 6 medewerkers. De uitbraak is waarschijnlijk begonnen bij medewerkers die met klachten in de keuken hebben gewerkt. Vervolgens zijn er collega's en bewoners besmet. Bijna iedereen was gevaccineerd en klachten verloop was mild. De eerste ziekte-dagen liggen tussen 10-07 en 31-07.

GGD Haaglanden meldt een uitbraak van 15 positieven in een kleinschalig woonzorgcentrum voor kwetsbare ouderen in gemeente 's-Gravenhage. De bewoners wonen zelfstandig maar kunnen wel gebruik maken van een gezamenlijke eetzaal. Van de 15 positieven, is het merendeel bewoner. Ten minste 2 bewoners en 3 zorgmedewerkers zijn niet of onvolledig gevaccineerd. De eerste ziektedagen liggen tussen 23-07 en 03-08.

Onderwijs

GGD Haaglanden meldt een uitbraak van 15 positieven op een zomerkamp van een basisschool (groep 3 t/m groep 8) in gemeente 's-Gravenhage. In totaal waren er 49 kinderen en 13 volwassen aanwezig. Het verblijf was in een groot huis met verschillende slaapzalen en aparte doucheruimtes voor de jongens en meisjes. Op het kamp werden spelletjes gespeeld zonder afstand te houden, er werd dagelijks getest met zelftesten en werd er gewerkt met clusters. Elk cluster sliep samen op 1 slaapzaal en elke slaapzaal had ongeveer 15 kinderen. De eerste ziektedagen liggen tussen 22-07 en 29-07.

Werkplek

GGD Drenthe meldt een uitbraak van 28 positieven op een kippenverwerkingsbedrijf in de gemeente Hogeveen. De meeste van de 28 positieven betreft werknemers van de fileerafdeling. Eerst testte 5 medewerkers positief waarna met meerdere testrondes nog 23 positieven werden gevonden. Onder de positief getesten bevinden zich veel arbeidsmigranten waarvan sommige ook samenwonen en samen rijden van en naar werk. Aan de productiebanc kan alleen 1m. afstand gehouden worden tussen werknemers en overal wordt met een IIR mondneusmasker gewerkt. De deskundige infectiepreventie heeft aangegeven dat de meest waarschijnlijke plaats van overdracht in de pauzeruimte is geweest, omdat tijdens de pauze de maatregelen namelijk minder nageleefd werden. Van de positief getesten heeft 53% ten minste 1 vaccinatie gehad. De eerste ziektedagen liggen tussen 25-07 en 31-07.

Overig

GGD Zuid Limburg meldt een uitbraak van 11 positieven op een scoutingskamp in gemeente Heerlen. Onder de 11 positief getesten zijn ten minste 3 begeleiders en 6 kinderen. De meeste kinderen waren vanwege leeftijd nog niet gevaccineerd. Er werd zoveel mogelijk gewerkt met zelftesten en een gezondheidscheck. De eerste ziektedagen liggen tussen 28-07 en 01-08.

GGD Haaglanden meldt een uitbraak van 13 positieven op een voetbalkamp waar 96 kinderen (8-15 jaar) en 25 begeleiders aanwezig waren in de gemeente Westland. Alle 13 positieven zijn kinderen. Alle kinderen in de groep worden als categorie 3 contact beschouwd. Er zijn tijdens de voetbalkampeerweek vaste groepen geweest qua autoverdeling en slaapkamerverdeling, maar bij activiteiten speelden de groepen door elkaar heen. Vooraf moesten de kinderen een gezondheidsverklaring ondertekenen en een zelftest doen. Eerste ziektedagen liggen tussen 21-07 en 30-07.

GGD Fryslân meldt een uitbraak van 14 positieven op een vakantiepark in de gemeente Ooststellingwerf. Van de 14 positieven, zijn 5 werknemers en 9 klanten. Op het vakantiepark werken ongeveer 90 personeelsleden in wisselende diensten. Dit zijn bijna allemaal seizoen medewerkers tussen de 18 en 25 jaar, een groep waarvan bekend is dat een groot deel zich niet wil laten vaccineren en daarom wordt hier aandacht aan besteed. Naar aanleiding van de besmettingen doen het horeca- en animatie team iedere dag een zelftest en het kantoor twee keer per week. Ook zijn de regels achter de balie weer aangescherpt. Eerste ziektedagen liggen tussen 20-07 en 29-07.