



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

## Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI) Dagelijks COVID-19 Cluster Rapport

Vertrouwelijk  
09-08-2020 12:00 uur



### Samenvatting

Aantal actieve clusters:	333
Gemiddelde grootte clusters:	5,6 personen (range 3-43)

### Beschrijving

Momenteel zijn er 333 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd). Met name in de GGD regio's van de grote steden en West Brabant worden momenteel de meeste actieve clusters gerapporteerd: Rotterdam-Rijnmond 68, Amsterdam 53, Haaglanden 40 en West-Brabant 34.

Van de personen die tot een actief cluster behoren werd 41% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord. Van de clusters vindt 42% plaats in de thuisituatie, zoals in onderstaande tabel te zien is.

Setting	Aantal actieve clusters	Gemiddelde grootte (range)
1e lijn gezondheidszorg/huisarts	0	-
2e lijn gezondheidszorg/ziekenhuis	0	-
Horeca	13	10.2 (3-31)
Kerkgemeenschap	4	11.2 (6-19)
Medereiziger	9	5.0 (3-18)
Onbekend	1	3.0 (3-3)
Overig	59	5.9 (3-34)
Overige familie	17	4.6 (3-11)
Overige gezondheidszorg	0	-
Overige woonvoorziening	2	4.0 (3-5)
School en kinderopvang	0	-
Thuisituatie	139	4.1 (3-15)
Verpleeghuis	30	7.3 (3-43)
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	1	21.0 (21-21)
Werk situatie	54	7.0 (3-40)
Woonzorgcentrum voor ouderen	4	7.0 (3-13)

*Feestjes, familiediners en ander borrels kunnen op dit moment niet als zodanig uit het Osiris registratiesysteem gehaald worden. Dit soort activiteiten kunnen daarom vallen onder verschillende settings die wel gemeld worden zoals: 'overig', 'overige familie', 'horeca' of 'vrijtijdsbesteding'.*

### Nieuwe signalen vandaag

#### Rotterdamse studenten (vervolg signaal)

Er zijn 8 onafhankelijke clusters van Rotterdamse studenten gemeld (in totaal 34 bevestigde gevallen onder 241 blootgestelden), voornamelijk horeca- en feest gerelateerd.

#### Teruggekeerde jongeren uit Malta

12 verschillende GGD'en melden diverse losse clustertjes onder teruggekeerde jongeren uit

Malta. Het gaat om 26 meldingen, waarvan de eerste melding op 29 juli bij de GGD werd gemeld. Alle 26 meldingen betreft personen in de leeftijdsgroep 15- 29 jaar (waarvan 4 meldingen in de leeftijd 15-19, 19 meldingen in de leeftijdsgroep van 20-24 en 3 in de leeftijdsgroep 25-29 jaar).

*Positieve studenten uit (10)(2g)*

Zoals ieder jaar arriveert in augustus een cohort studenten uit (10)(2g) om in Nederland te gaan studeren. Helaas is bij vijf van hen inmiddels COVID-19 vastgesteld. Van 12 personen met klachten is de uitslag nog niet bekend.

Omdat zij vaak onderling contact onderhouden, ook voor vertrek, hebben zij vorige week uit voorzorg het advies gekregen om tot 2 weken na aankomst in quarantaine te gaan

### **Uitgelichte clusters van week 33**

*volgt*