



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

**Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)**  
**Veiligheidsregio Amsterdam-Amstelland**  
**24 september 2020**

**Incidentie veiligheidsregio Amsterdam-Amstelland per week**

Op basis van gegevens van maandag 7 september - maandag 21 september (week 37 en week 38)

**Tabel 1: Incidentie per regio per week d.d. 21 september 2020\***

Veiligheidsregio	Aantal weken (0-2) boven de incidentiegrens	Aantal meldingen week 38*	Aantal per 100.000 inwoners week 38	Aantal meldingen week 37	Aantal per 100.000 inwoners week 37
<b>Nederland totaal</b>		<b>12602</b>	<b>72,39</b>	<b>7855</b>	<b>45,12</b>
Amsterdam-Amstelland	<b>2</b>	2222	207,6	1362	127,2

\*Week 37 : 7-9-2020 tot 14-9-2020, 10:00 uur

Week 38 : 14-9-2020 tot 21-9-2020, 10:00 uur

**Tabel 2: Incidentie per regio per week d.d. 24 september 2020\***

Veiligheidsregio	Aantal per 100.000 inwoners week 38
<b>Amsterdam-Amstelland</b>	<b>226</b>

\* 17-9-2020 tot 24-9-2020, 10:00 uur

**Tabel 3: Aantal personen positief getest op COVID-19 per 100.000 inwoners per dag**

Veiligheidsregio	23/9/20	22/9	21/9	20/9	19/9	18/09	17/09
Amsterdam-Amstelland	<b>28.3</b>	41.1	28.8	31.8	30.4	38.7	27.7

**Toelichting** (informatie op basis van RIVM data en zoals besproken met GGD).

*Leeftijdverdeling*

Besmettingen worden met name gerapporteerd onder jongeren, leeftijd 20-24 jaar, gevolgd door de leeftijdsgroep 25-29 en 15-19 jaar (tabel 2). Er is sprake van een toename in alle leeftijdsgroepen. De toename is te zien in bijna alle stadsdelen en gemeentes.

*Setting van besmetting*

De meest voorkomende gerapporteerde setting van besmetting is: thuissituatie, werksituatie, overige familie, horeca, vrijetijdsbesteding zoals sportclub, kennissen/vrienden, school en kinderopvang en verpleeghuis.

*Clusters*

Opvallend zijn afgelopen weken clusters gerelateerd aan **studenten**: groepsbijeenkomsten in horeca gelegenheden, huisfeesten, studentenhuus, dispuutsweekend etc. Daarnaast worden in toenemende mate kleine clusters op **middelbare scholen** en clusters in **verpleeghuizen** gemeld.