

**TER INFORMATIE**

Aan: MBVOM

**Voortgezet Onderwijs****Van**

@minocw.nl

**Datum**

27 oktober 2020

**Referentie****Bijlagen****Kopie voor****Reeds afgestemd met****Aantal pagina's**

4

# nota

## COVID-19 besmettingen in het onderwijs

**Doel**

- Deze nota informeert u over het aantal COVID-19 besmettingen in het funderend onderwijs.
- Deze nota bevat zowel openbare als niet-openbare informatie vanuit het RIVM en dient vertrouwelijk te worden behandeld.
- De informatie wordt later aangevuld met informatie uit het periodieke peilingsonderzoek en met de informatie uit het meldpunt schoolsluitingen van de inspectie. Dit meldpunt is op 15 oktober live gegaan. Volgende week komt de eerste rapportage van het meldpunt beschikbaar.
- Met de informatie uit het meldpunt en peilingsonderzoek wordt een maandelijkse rapportage opgesteld die openbaar beschikbaar komt. De verwachting is dat de eerste rapportage eind november gereed is voor publicatie.

**Kernpunten**

- Het percentage positieve testen in de leeftijdsgroep 12-17 jaar van het totaal aantal positieve testen van de totale populatie is 6,7% (vorige week: 7,2%). Dit percentage is de afgelopen weken vrijwel gelijk gebleven.
- Het percentage positieve testen in de leeftijdsgroep 4-11 jaar ten opzichte van het totaal aantal positieve testen van de totale populatie is 1,1% (vorige week: 0,9%).
- Van het totaal aantal positieve testen deze week, waren er 5,1% van de doelgroep 'onderwijs personeel'. Dit percentage is stabiel de afgelopen weken.

**Toelichting**Beeld kinderen/leerlingen PO/VO (4-19 jaar)

- Het aantal gemelde besmettingen bij de leeftijdsgroep 5-9 maakte 0,6% uit van het totaal aantal gemelde besmettingen. Dit was 2,9% voor de leeftijdsgroep 10-14 en 8,0% voor de leeftijdsgroep 15-19 (zie tabel 1).
- In de afgelopen week is er niemand tussen de leeftijd 4-19 overleden als gevolg van COVID-19.
- Binnen de leeftijdsgroep 10-19 jaar, loopt het aantal meldingen op met de leeftijd (zie tabel 2).
- Het aantal besmettingen binnen de groep 15-19 jaar is de afgelopen weken gestegen, net zoals het totaal aantal besmettingen (zie tabel 3).
- Het percentage gemelde besmettingen voor de leeftijdsgroepen 5-9 en 10-14 van het totaal aantal gemelde besmettingen is ongeveer gelijk gebleven. Het

percentage gemelde besmettingen voor 15-19-jarigen van het totaal aantal gemelde besmettingen is iets afgenomen (zie grafiek 1).

**Datum**  
25 september 2020

Tabel 1: Leeftijdsverdeling van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten in de afgelopen periode (20 t/m 27 okt).

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld			Overleden		
	Aantal	%	/100.000	Aantal	%	/100.000
Totaal gemeld	62227		357	198		1.1
0-4	79	0.1	9.2	0	0.0	0
5-9	355	0.6	39	0	0.0	0
10-14	1809	2.9	190	0	0.0	0
15-19	5003	8.0	477	0	0.0	0
20-24	6263	10.1	572	0	0.0	0
25-29	5537	8.9	486	0	0.0	0
30-34	5026	8.1	456	0	0.0	0
35-39	4497	7.2	430	1	0.5	0.1
40-44	4612	7.4	451	0	0.0	0
45-49	5274	8.5	445	1	0.5	0.1
50-54	5949	9.6	464	1	0.5	0.1
55-59	5349	8.6	428	1	0.5	0.1
60-64	3807	6.1	341	4	2.0	0.4
65-69	2471	4.0	248	7	3.5	0.7
70-74	2083	3.3	221	13	6.6	1.4
75-79	1435	2.3	227	39	19.7	6.2
80-84	1155	1.9	265	53	26.8	12
85-89	851	1.4	332	41	20.7	16
90-94	484	0.8	469	25	12.6	24
95+	148	0.2	554	12	6.1	45
Niet vermeld	40	0.1		0	0.0	

Bron: Wekelijkse update van het RIVM

Tabel 2. Aantal meldingen tussen 19 oktober 10.00 uur tot en met 26 oktober 10.00 uur naar GGD meldingsdatum voor de leeftijden 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 en 19 jaar.

Leeftijd	Aantal meldingen per meldingsdatum GGD
10	149
11	218
12	348
13	431
14	563
15	699
16	829
17	1011
18	1115
19	1211

Bron: RIVM

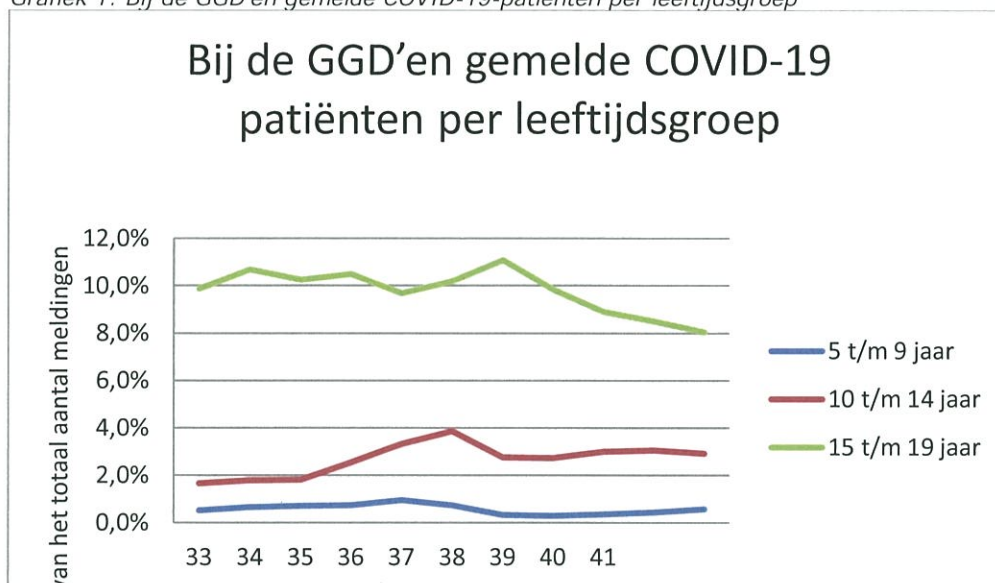
Tabel 3: Aantal meldingen per week naar GGD meldingsdatum voor de leeftijden 15, 16, 17, 18 en 19 (stand tot en met 26 oktober 10:00 uur)

Week	Leeftijd				
	15	16	17	18	19
39	263	352	394	497	587
40	361	455	484	540	790
41	508	599	676	713	874
42	689	786	904	943	1038
43	699	829	1011	1115	1211

Bron: RIVM

Datum  
25 september 2020

Grafiek 1: Bij de GGD'en gemelde COVID-19-patiënten per leeftijdsgroep



Bron: cijfers uit de wekelijkse update van het RIVM

#### Onderwijspersoneel

- Van het totaal aantal positieve testen deze week, waren er 5,1% van de doelgroep 'onderwijs personeel' (zie tabel 4).
- Binnen deze doelgroep, was het hoogst aantal besmettingen van medewerkers in het middelbaar en hoger onderwijs (zie tabel 5). Dit was vorige week ook het geval.

Tabel 4: Totaal aantal positieve testen onder onderwijspersoneel

Week	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Totaal aantal positieve testen	3471	3539	5228	7694	12217	16602	23264	33038	38859	51166
onderwijspersoneel	31	36	120	305	583	903	1285	1809	2269	2615
%	0,9%	1,0%	2,3%	4,0%	4,8%	5,4%	5,5%	5,5%	5,8%	5,1%

Bron: RIVM

Tabel 5. Aantal meldingen onder onderwijspersoneel

Beroep	Aantal meldingen per meldingsdatum GGD
Totaal onderwijsmedewerkers	2615
Kinderopvangmedewerker	506 (19%)
Basisschoolmedewerker	977 (37%)
Middelbaar en hoger onderwijsmedewerker	1132 (43%)

Datum  
25 september 2020

Bron: RIVM

School als mogelijke bron van besmetting.

- Aantal meldingen per setting in week 43: De setting 'thuisituatie' is de meest voorkomende setting in beide leeftijdsgroepen, gevolgd door 'school' (zie tabel 6 en 7).
- Van maar een klein gedeelte van de meldingen is de setting vermeld. Hierdoor is het lastig om conclusies te trekken op basis van deze data.

Tabel 6. Aantal en type vermelde settingen voor kinderen in de leeftijdsgroep 4 t/m 11 jaar

Setting <sup>1</sup>	Aantal meldingen
Totaal aantal meldingen	716
Setting vermeld	295
Setting niet vermeld	421
Thuisituatie	242
Familie	19
<b>School</b>	<b>42</b>
Vrije tijd	8
Kennis	4
Woonvoorziening gehandicapten	1
Medereiziger	1

Bron: RIVM

Tabel 7. Aantal en type vermelde settingen voor kinderen in de leeftijdsgroep 12 t/m 17 jaar

Setting <sup>1</sup>	Aantal meldingen
Totaal aantal meldingen	3881
Setting vermeld	1289
Setting niet vermeld	2592
Thuisituatie	896
<b>School</b>	<b>217</b>
Vrije tijd	111
Kennis	64
Familie	59
Werk	23
Feest	6
Medereiziger	5
Overige zorg	3
Woonvoorziening gehandicapten	3
Kerk	2
Horeca	2
Partner	1
Woonzorg ouderen	1
Woonzorg overig	1

Bron : RIVM