

Factsheet aantal COVID-19 besmettingen in het funderend onderwijs

Bronnen

- De databronnen die we momenteel tot onze beschikking hebben zijn: sitreps van het RIVM, de wekelijkse update van het RIVM en een analyse van het RIVM uit de teststraten.
- De informatie kan later worden aangevuld met informatie uit het peilingsonderzoek en met de informatie uit het meldpunt van de inspectie. Dit meldpunt gaat op 15 oktober live.

Data

Sitreps van het RIVM

- Momenteel (stand van 13 oktober) zijn er 1161 actieve COVID-19 clusters in Nederland. Een cluster wordt gemeld als actief vanaf het moment dat 3 personen aan elkaar gelinkt zijn en tot 14 dagen na de eerste ziektedag van de laatste gemelde persoon in dat cluster.
- Van de 1161 zijn er 82 clusters te herleiden naar een school of kinderopvang. Dit is gelijk aan 7,06% van de clusters.
- Het hoogst aantal clusters is te herleiden naar de thuissituatie 38,5%. De daarop meest voorkomende setting is werksituatie met 15,2%.

Tabel 1: Aantal clusters

	Clusters
Totaal	1161
School en kinderopvang	82
%	7,06%

Bron: vertrouwelijk rapportage van het RIVM

Wekelijkse update van het RIVM

- Het totaal aantal gemelde besmettingen bij de leeftijdsgroep 5-9 maakte 0,4% uit van het totaal aantal gemelde besmettingen. Dit was 3,0% voor de leeftijdsgroep 10-14 en 8,9% voor de leeftijdsgroep 15-19.
- In de afgelopen week is er niemand tussen de leeftijd 4 en 19 opgenomen in het ziekenhuis en is er niemand in die leeftijdsgroep overleden als gevolg van COVID-19.
- Het percentage gemelde besmettingen voor de leeftijdsgroepen 5-9, 10-14 en 15-19 van het totaal aantal besmettingen blijft stabiel over de tijd. Zie grafiek 1. Het percentage gemelde besmettingen voor 15-19 jarige van het totaal aantal gemelde besmettingen is deze week iets afgenomen.
- Binnen de leeftijdsgroep 15-19 loopt het aantal besmettingen op met de leeftijd. Het hoogst aantal besmettingen binnen deze groep zijn 19-jarige. Zie tabel 3.

Tabel 2: Leeftijdverdeling van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen COVID-19 patiënten en van overleden COVID-19 patiënten in de afgelopen periode 6 t/m 13 okt.)

Leeftijdsgroep	Totaal gemeld			Ziekenhuisopname			Overleden		
	Aantal	%	/100.000	Aantal	%	/100.000	Aantal	%	/100.000
Totaal gemeld	41464		238.2	201		1.2	91		0.5
0-4	50	0.1	5.8	4	2.0	0.5	0	0.0	0
5-9	148	0.4	16.2	0	0.0	0	0	0.0	0
10-14	1244	3.0	130.5	0	0.0	0	0	0.0	0
15-19	3696	8.9	352.3	0	0.0	0	0	0.0	0
20-24	4806	11.6	439.1	1	0.5	0.1	0	0.0	0
25-29	4138	10.0	363.3	0	0.0	0	0	0.0	0
30-34	3334	8.0	302.5	3	1.5	0.3	0	0.0	0
35-39	2968	7.2	283.8	3	1.5	0.3	1	1.1	0.1
40-44	2978	7.2	291.4	5	2.5	0.5	0	0.0	0
45-49	3442	8.3	290.2	10	5.0	0.8	0	0.0	0
50-54	3899	9.4	304.2	21	10.4	1.6	0	0.0	0
55-59	3374	8.1	269.8	12	6.0	1	1	1.1	0.1
60-64	2556	6.2	228.7	17	8.5	1.5	4	4.4	0.4
65-69	1491	3.6	149.7	19	9.5	1.9	6	6.6	0.6
70-74	1163	2.8	123.6	33	16.4	3.5	6	6.6	0.6
75-79	788	1.9	124.4	26	12.9	4.1	13	14.3	2.1
80-84	617	1.5	141.5	28	13.9	6.4	20	22.0	4.6
85-89	421	1.0	164.3	11	5.5	4.3	21	23.1	8.2
90-94	248	0.6	240.5	8	4.0	7.8	16	17.6	15.5
95+	83	0.2	310.7	0	0.0	0	3	3.3	11.2
Niet vermeld	20	0.0		0	0.0		0	0.0	

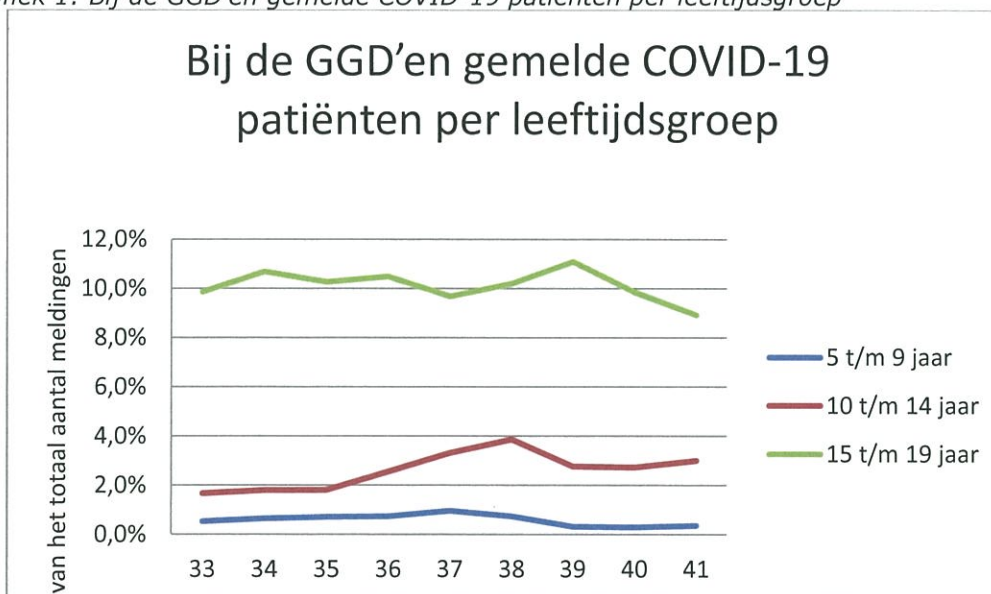
Bron: wekelijkse update van het RIVM (openbare informatie)

Tabel 3: Leeftijdverdeling van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten onder de groep 15-19 jarige (stand 12 oktober).

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

Bron: RIVM

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



Besmettingen onder onderwijspersoneel

- Van het totaal aantal positieve testen deze week, waren er 5,5% van de doelgroep 'onderwijs personeel'.
- Dit percentage is de afgelopen drie weken stabiel.

Tabel 4: Aantal positieve testen onder onderwijspersoneel (stand 12 oktober)

Week	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Totaal aantal positieve testen	3735	3471	3539	5228	7694	12217	16602	23264	33038
onderwijspersoneel	19	31	36	120	305	583	903	1285	1809
%	0,5%	0,9%	1,0%	2,3%	4,0%	4,8%	5,4%	5,5%	5,5%

Bron: RIVM, gegevens uit teststraten

Bron van besmetting

- Voor kinderen in de leeftijdsgroep van **4 t/m 11** is na de thuissituatie (82%) 'school en kinderopvang' de meest voorkomende setting (18%). Doordat er nog maar weinig kinderen in de leeftijd van 4 t/m 11 worden getest, zijn de settings van besmettingen niet meer goed in beeld.
- Ook voor kinderen in de leeftijdsgroep van **12 t/m 17** is na de thuissituatie (59%) 'school en kinderopvang' de meest voorkomende setting (21%).