



**TER INFORMATIE**

Aan: MBVOM

**Voortgezet Onderwijs**

**Van**

1 - 10.2.e

**Datum**

5 januari 2020

**Referentie**

**Bijlagen**

**Kopie voor**

**Reeds afgestemd met**

**Aantal pagina's**

5

# 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. De nota dient vertrouwelijk te worden behandeld.
- Alleen de openbare informatie uit deze nota wordt gedeeld met de raden en de bonden.

**Kernpunten:**

- Het aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners is de afgelopen week gedaald onder zowel 5 t/m 11 jarigen als onder 12 t/m 19 jarigen. Dit kan te maken hebben met het lagere aantal afgenomen testen afgelopen week.
- Het percentage gemelde besmettingen van het totaal aantal gemelde besmettingen is de afgelopen week voor de leeftijdsgroepen 10 t/m 14 en 15 t/m 19 licht gedaald. Voor de leeftijdsgroep 5 t/m 9 is dit ongeveer gelijk gebleven (zie figuur 2).
- Afgelopen week zijn er veel minder onderwijsmedewerkers getest. Dit komt omdat voor een registratie als onderwijsmedewerker iemand de afgelopen 2 weken gewerkt moet hebben.
- Onder onderwijspersoneel werden afgelopen week in de groep 'Basisschool- en BSO personeel' de meeste testen afgenomen. Het percentage positieve testen was het hoogst onder 'Basisschool- en BSO personeel' (10,9%). Het percentage positieve testen onder onderwijspersoneel was de afgelopen kalenderweek (28 december t/m 3 januari) in alle onderwijspersoneelsgroepen lager dan het landelijk gemiddelde (9,9% vs 13,7%).

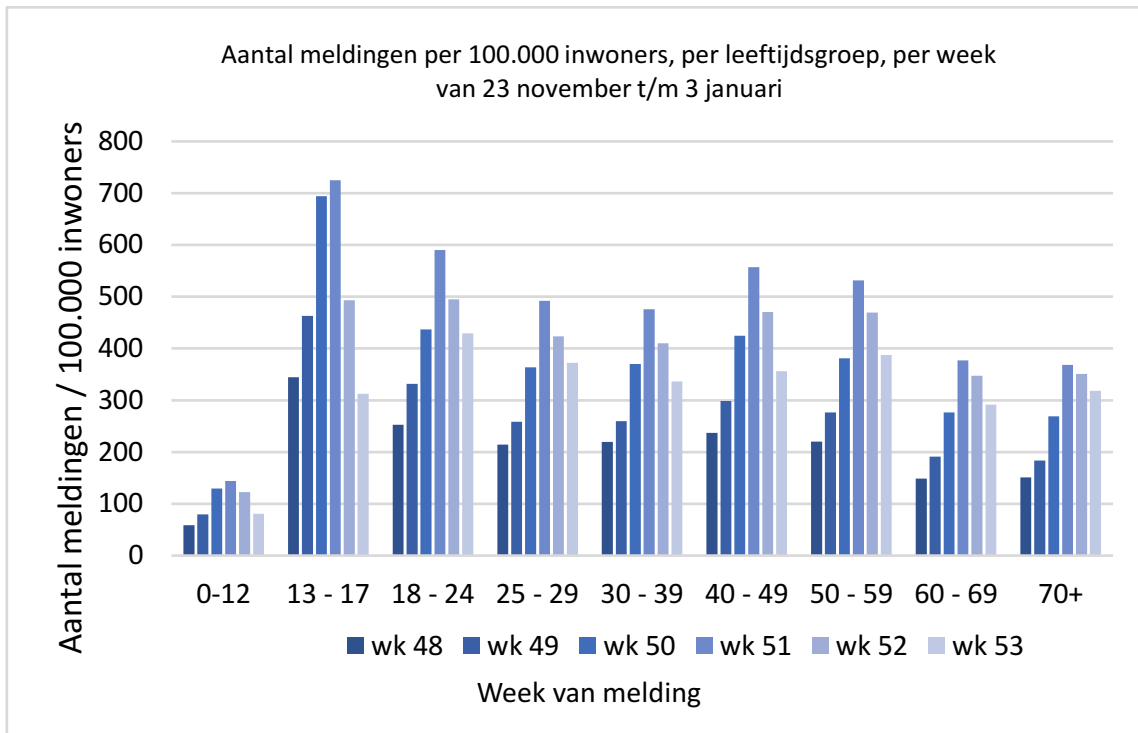
**Toelichting:**

Beeld kinderen/leerlingen PO/VO (4 t/m 19 jaar), zie ook figuur 1 en 2 en 3

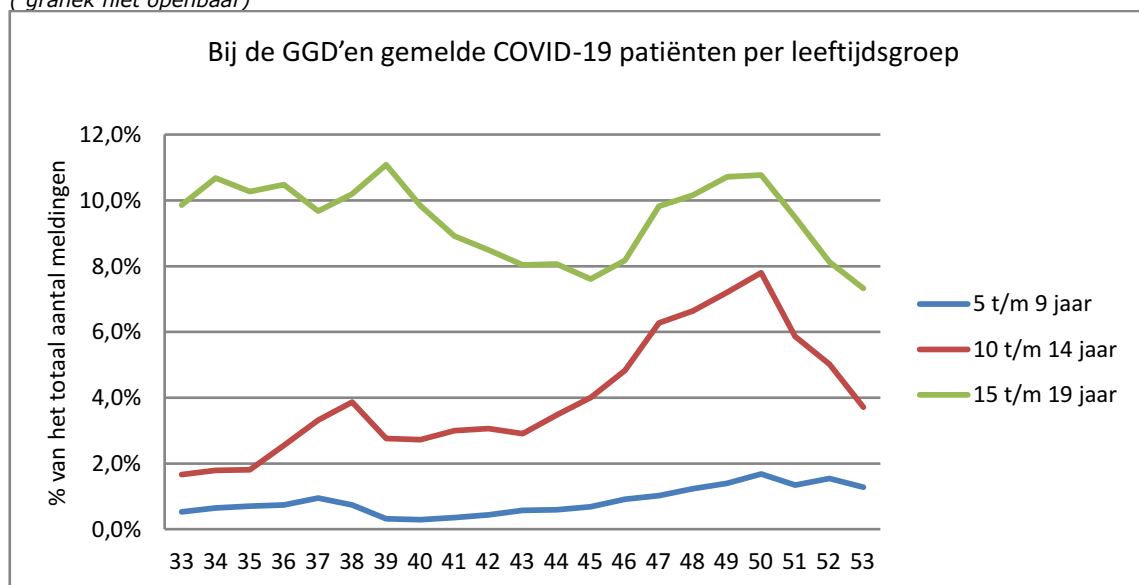
- In de leeftijdsgroep van 0 t/m 12 was het aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners afgelopen kalenderweek 80,7. Voor de leeftijdsgroep 13 t/m 17 was dit 312,7 (zie incidentie per 100.000 inwoners in het RIVM nieuwsbericht). Dit verschil heeft waarschijnlijk ook te maken met het verschil in testbeleid voor deze twee groepen.
- Het aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners was de afgelopen week het hoogst onder 19-jarigen (462,8 meldingen per 100.000 inwoners). Vorige week was dit het hoogst voor 17-jarigen (619,4 meldingen per 100.000 inwoners).
- Figuur 1 en 3 zijn opgesteld op basis van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen periode (23 november t/m 3 januari).

Figuur 1. Aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners, per leeftijdsgroep, per week van 23 november t/m 3 januari. Bron: RIVM nieuwsbericht (openbaar)

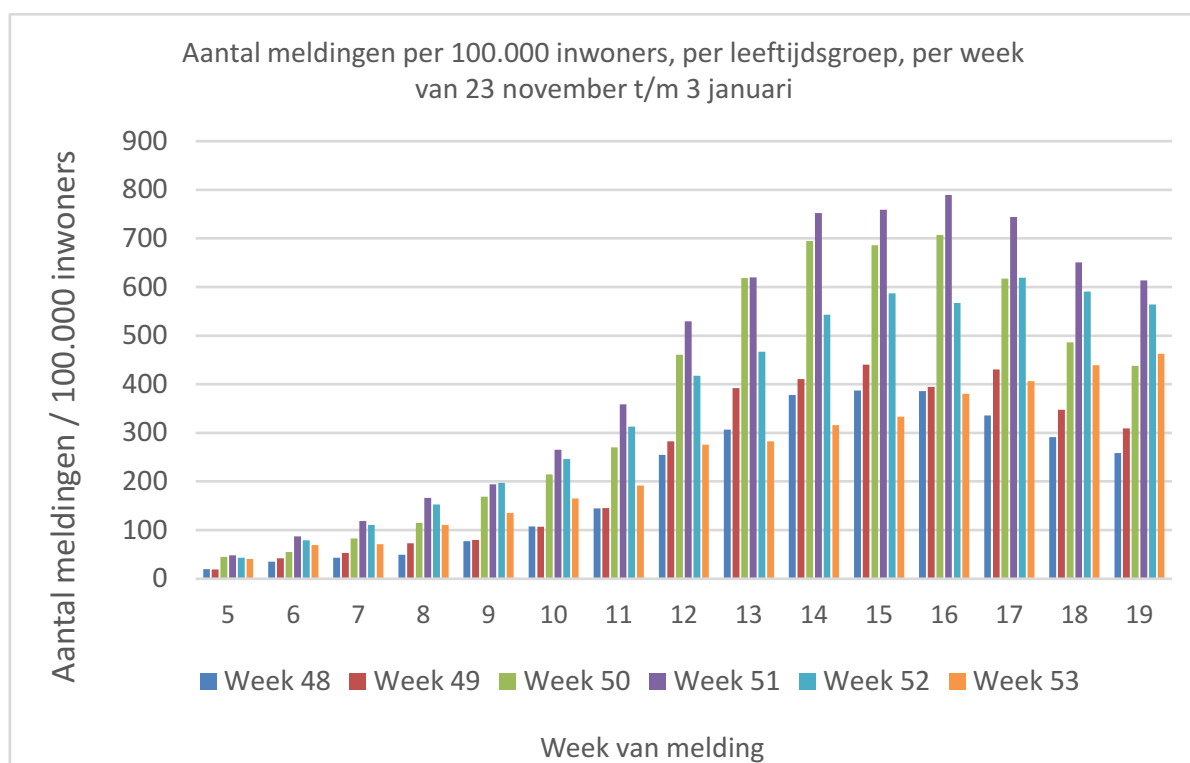
Datum  
5 januari 2021



Figuur 2: Bij de GGD'en gemelde COVID-19-patiënten per leeftijdsgroep. Bron: cijfers uit de wekelijkse update (grafiek niet openbaar)



Figuur 3. Aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners, per leeftijd (5 t/m 19), per week van 23 november t/m 3 januari. Bron: RIVM (niet openbaar)



#### Onderwijspersoneel

- De afgelopen week werden er in totaal 6703 onderwijs medewerkers getest. Dit aantal ligt een stuk lager dan afgelopen week. Toen werden er 17.695 onderwijsmedewerkers getest. Dit komt omdat personen de afgelopen 2 weken gewerkt moeten hebben. Anders worden ze niet geregistreerd als onderwijsmedewerker.
- Van de 6703 afgenomen testen onder onderwijsmedewerkers waren 665 testuitslagen positief (9,9%). Dit is lager dan het landelijk gemiddelde percentage positieve testen (13,7%).
- Onder alle groepen onderwijsmedewerkers is het percentage positieve testen de afgelopen week licht gedaald. Landelijk is het percentage positieve testen licht gestegen.
- Landelijk is er de afgelopen 2 weken minder getest dan de weken ervoor.
- Het percentage positieve testen was de afgelopen week binnen het onderwijspersoneel het hoogst onder basisschool- en BSO personeel.
- Onder onderwijspersoneel, werden de afgelopen week in de groep 'basisschool- en BSO personeel' de meeste testen afgenomen.
- Tabel 1 en figuur 4 zijn opgesteld op basis van de gegevens zoals verzameld bij de GGD teststraten (data van 31 aug t/m 5 januari).

Tabel 1: Aantal testen en percentage positieve testen per doelgroep uitgevoerd door de GGD'en. Bron: Wekelijks epidemiologisch rapport RIVM, openbaar

Datum  
5 januari 2021

Groep	Vanaf 31 augustus			Afgelopen kalender week <sup>1</sup>		
	Aantal getest	Aantal positief	Percentage positief	Aantal getest	Aantal positief	Percentage positief
Zorgmedewerkers ziekenhuizen	40240	4244	10.5	3971	419	10.6
Zorgmedewerkers verpleeg- of verzorgingshuizen	109171	14182	13.0	10493	1517	14.5
Zorgmedewerkers elders	263974	26363	10.0	19251	2136	11.1
Kinderopvang medewerkers	45339	4101	9.0	1757	215	12.2
Basisschool- en BSO personeel	174447	14345	8.2	3336	364	10.9
Middelbaar onderwijspersoneel	97732	8525	8.7	1548	140	9.0
Hoger onderwijspersoneel	65964	6211	9.4	1819	161	8.9
Horeca	76756	8819	11.5	3030	311	10.3
OV medewerkers	11064	1492	13.5	780	112	14.4
Handhaving <sup>2</sup>	42671	4603	10.8	2580	265	10.3
Kappers, manicures, pedicures en schoonheidsspecialisten	21861	2826	12.9	236	46	19.5
Overige contactberoepen	592171	68323	11.5	33404	4352	13.0
Mantelzorgers	11408	1187	10.4	896	87	9.7
Overige niet-contact beroepen	1081956	121363	11.2	70977	8578	12.1
Getest ihkv BCO (0-17 jaar) <sup>3,4</sup>	6793	1953	28.8	0	0	0.0
Getest ihkv BCO (18+) <sup>3,4</sup>	16516	5191	31.4	0	0	0.0
Onbekend	2524351	346332	13.7	195339	29040	14.9

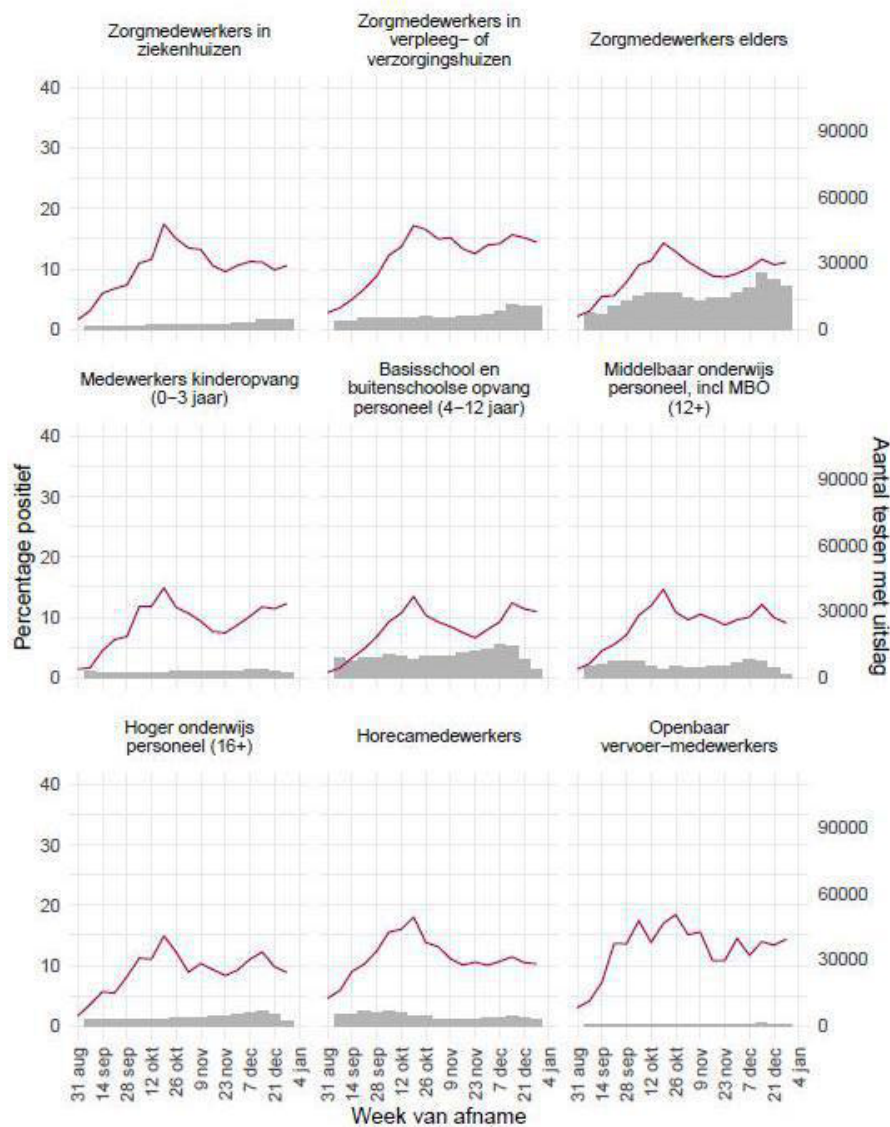
<sup>1</sup> Van 28 december tot en met 3 januari.

<sup>2</sup> Onder handhaving vallen medewerkers bij politie, BOA, marechaussee, brandweer en Dienst Justitiële Inrichtingen.

<sup>3</sup> Voor deze personen is geregistreerd dat zij getest zijn in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO). Het werkelijk aantal geteste personen vanwege BCO is waarschijnlijk hoger.

<sup>4</sup> Voor testen afgenomen sinds 27 november 2020 ontbreekt informatie of deze in het kader van bron- en contactonderzoek (BCO) zijn afgenomen.

Figuur 4: Aantal testen en percentage positieve testen per week en per doelgroep vanaf 31 augustus. De grijze balkjes geven het aantal afgenomen testen weer. De roze lijn geeft het percentage positieve testen weer.



Figuur 18: Aantal testen<sup>1</sup> en percentage positieve testen per week en per doelgroep vanaf 31 augustus 2020<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> De doorlopende paarse lijn geeft het percentage positief weer (y-as linkerzijde). De grijze balkjes geven het absolute aantal afgenomen tests weer (y-as rechterzijde). <sup>2</sup> Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd.