

TER INFORMATIE

Aan: MBVOM

Voortgezet Onderwijs

Van

1 - 10.2.e

Datum

12 januari 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. 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 ongeveer gelijk gebleven in de leeftijdsgroep van 0-12 en van 13-17 jaar.
- Het aantal afgenomen testen per 100.000 kinderen in de leeftijdsgroep van 0-12 en 13-17 is de afgelopen week licht gedaald. Bij kinderen onder de 12 ligt het aan een verschil in testbeleid ten opzichte van de andere leeftijdsgroepen. Het aantal afgenomen testen per 100.000 inwoners onder kinderen van 13-17 is meer gedaald dan bij andere leeftijdsgroepen. Dit zorgt ervoor dat we deze groep mogelijk minder goed in beeld hebben dan voorheen.
- Het percentage gemelde besmettingen van het totaal aantal gemelde besmettingen is de afgelopen week voor de leeftijdsgroep 15 t/m 19 licht gestegen. Voor de leeftijdsgroepen 5 t/m 9 en 10 t/m 14 is dit ongeveer gelijk gebleven.
- 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' (9,2%). Het percentage positieve testen onder onderwijspersoneel was de afgelopen kalenderweek (4 t/m 10 januari) in alle onderwijspersoneelsgroepen lager dan het landelijk gemiddelde (8,5% vs 12,8%).

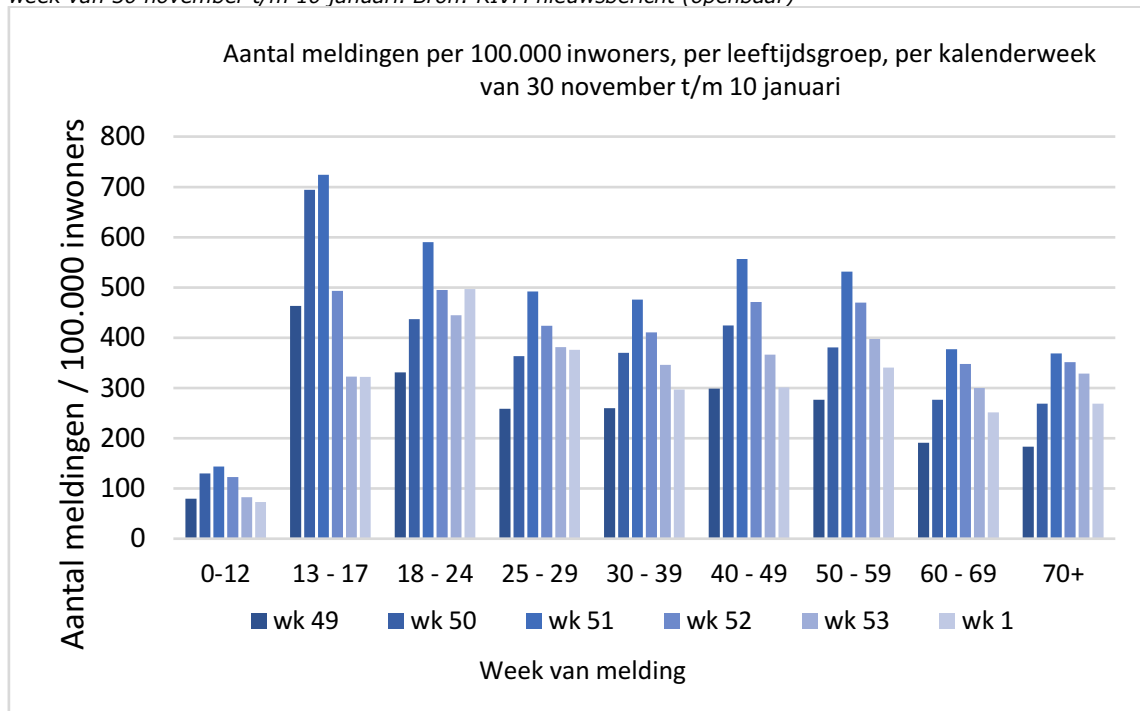
Toelichting:

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

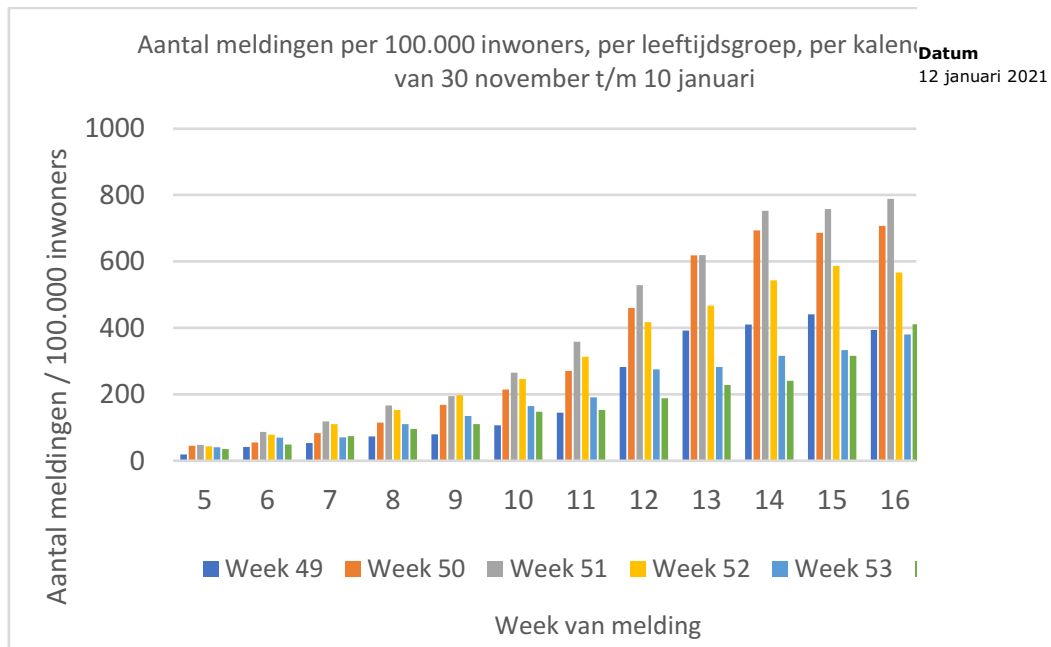
- In de leeftijdsgroep van 0 t/m 12 was het aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners afgelopen kalenderweek 73,2. Voor de leeftijdsgroep 13 t/m 17 was dit 322,1 (zie incidentie per 100.000 inwoners in figuur 1). Dit verschil heeft waarschijnlijk ook te maken met het verschil in testbeleid voor deze twee groepen.
- Het aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners was de afgelopen week het hoogst onder 18 en 19-jarigen (respectievelijk 539,1 en 538,1 meldingen per 100.000 inwoners). Vorige week was dit het hoogst voor 19-jarigen (462,8 meldingen per 100.000 inwoners).
- Figuur 1 en 2 zijn opgesteld op basis van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten in de afgelopen periode (30 november t/m 12 januari).

Datum
12 januari 2021

Figuur 1. Aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners, per leeftijdsgroep, per week van 30 november t/m 10 januari. Bron: RIVM nieuwsbericht (openbaar)



Figuur 2. Aantal COVID-19 meldingen per 100.000 inwoners, per leeftijd (5 t/m 19), per week van 30 november t/m 10 januari. Bron: RIVM (niet openbaar)



Onderwijspersoneel

- De afgelopen week werden er in totaal 7013 onderwijs medewerkers getest. Dit aantal ligt iets hoger dan afgelopen week.
- Van de 7013 afgenomen testen onder onderwijsmedewerkers waren 598 testuitslagen positief (8,5%). Dit is lager dan het landelijk gemiddelde percentage positieve testen (12,8%).
- Onder alle groepen onderwijsmedewerkers is het percentage positieve testen de afgelopen week licht gedaald. Landelijk is het percentage positieve testen ook gedaald.
- 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 3 zijn opgesteld op basis van de gegevens zoals verzameld bij de GGD teststraten (data van 31 aug t/m 12 januari).

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

Groep	Vanaf 31 augustus			Afgelopen kalendermaand		Datum
	Aantal getest	Aantal positief	Percentage positief	Aantal getest	Aantal positief	12 januari 2021
Zorgmedewerkers ziekenhuizen	43031	4541	10.6	2940	31	
Zorgmedewerkers verpleeg- of verzorgingshuizen	118391	15544	13.1	9628	130	
Zorgmedewerkers elders	280946	28121	10.0	17397	180	
Kinderopvang medewerkers	46968	4276	9.1	1703	18	
Basisschool- en BSO personeel	177897	14655	8.2	3615	35	
Middelbaar onderwijspersoneel	99473	8662	8.7	1873	18	
Hoger onderwijspersoneel	67453	6314	9.4	1525	11	
Horeca	79672	9146	11.5	2984	35	
OV medewerkers	11785	1595	13.5	736	10	
Handhaving ²	45288	4846	10.7	2704	28	
Kappers, manicures, pedicures en schoonheidsspecialisten	21948	2829	12.9	133	1	
Overige contactberoepen	624257	71965	11.5	33590	38	
Mantelzorgers	12142	1246	10.3	766	6	
Overige niet-contact beroepen	1143518	128081	11.2	64546	71	
Getest ihkv BCO (0-17 jaar) ^{3,4}	6793	1953	28.8	0		
Getest ihkv BCO (18+) ^{3,4}	16516	5191	31.4	0		
Onbekend	2710732	372736	13.8	179965	255	

¹ Van 4 januari tot en met 10 januari.

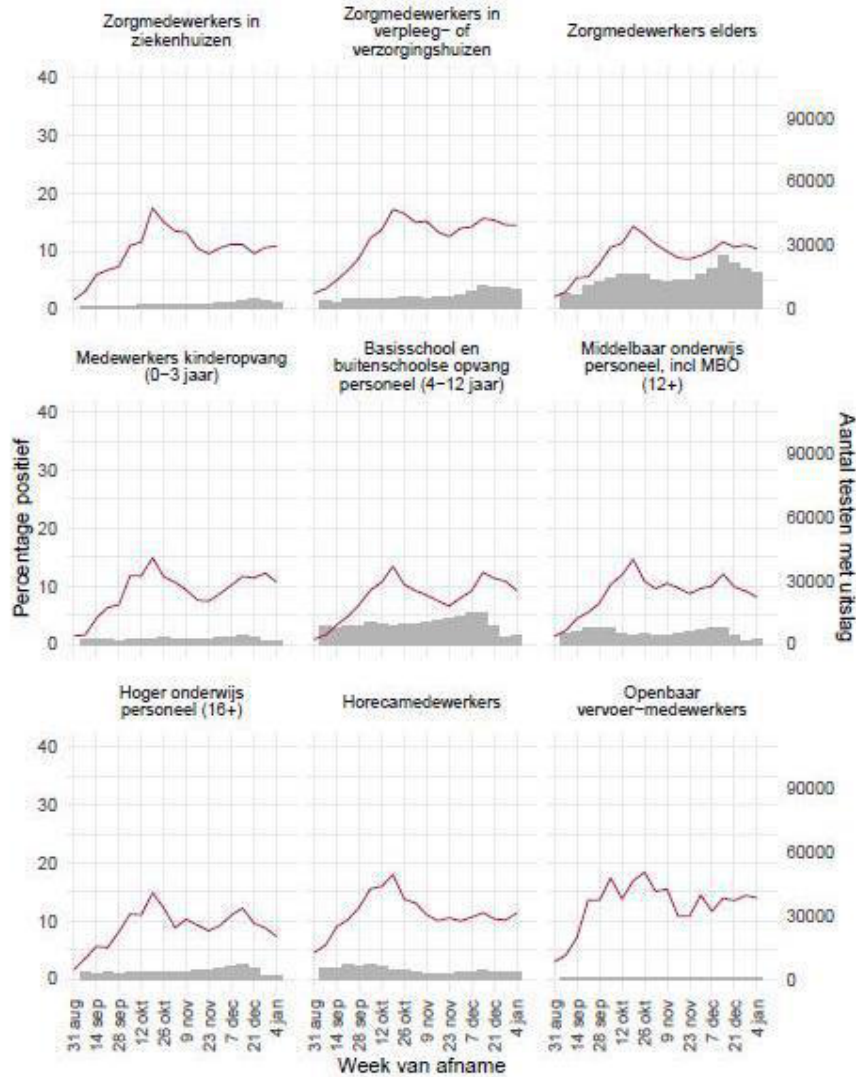
² Onder handhaving vallen medewerkers bij politie, BOA, marechaussee, brandweer en Dienst Justitiële In

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

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

Figuur 3: 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. Bron: *Wekelijks epidemiologisch rapport RIVM, openbaar*.

Datum
12 januari 2021



Figuur 19: Aantal testen¹ en percentage positieve testen per week en per doelgroep vanaf 31 augustus 2020².

¹ 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). ² Vanaf 19 september is het testbeleid voor kleine kinderen (0 tot 4 jaar) en kinderen die op de basisschool zitten veranderd.