



## Handreiking zelftesten in het voortgezet (speciaal) onderwijs

Versie: 16 september 2021

*Deze handreiking is bedoeld voor schoolbestuurders, schoolleiders, coronacoördinatoren en preventiemedewerkers in het voortgezet (speciaal) onderwijs. Hierin leest u wat u moet weten over zelftesten in het voortgezet (speciaal) onderwijs.*

Het coronavirus is nog steeds aanwezig in de maatschappij. Omdat nog niet iedereen die dat wil de mogelijkheid heeft gehad zich te laten vaccineren, waardoor nog te weinig mensen immuniteit hebben opgebouwd, betekent dit dat tot tenminste de herfstvakantie het preventief zelftesten wordt geadviseerd voor niet-immune leerlingen en medewerkers. Medewerkers en leerlingen hoeven zich niet meer preventief te testen wanneer zij als immuun worden beschouwd<sup>1</sup>. Voor alle overige groepen blijft het preventief testen de komende weken nog de norm. In deze handreiking leest u alles over het huidige zelftestbeleid voor niet-immune leerlingen en medewerkers.

### 1. Wat zijn zelftesten?

Zelftesten zijn coronatesten die door iemand bij zichzelf kunnen worden afgenomen, eventueel onder (verbale) begeleiding. De zelftesten zijn zogenaamde antigeensneltesten, die 15 minuten na de afname de aanwezigheid van het coronavirus kunnen aantonen. Deze zelftesten verschillen van de test op de GGD-testlocatie. Het wattenstaafje hoeft minder ver de neus in. De testen zijn ook iets minder gevoelig dan de antigeentesten op een GGD-testlocatie.

### 2. Waarom worden zelftesten in het onderwijs ingezet?

Het doel van zelftesten is om een besmetting onder (nog) niet-immune leerlingen en medewerkers zo snel mogelijk te signaleren, en daarmee mogelijke introductie en verdere verspreiding van het coronavirus op school te voorkomen. Door zelftesten kunnen infecties eerder worden ontdekt, en kunnen besmette personen snel passende maatregelen nemen: thuisblijven, in isolatie gaan, direct contact opnemen met de GGD om de positieve test door te geven, en advies van de GGD te krijgen. Zo isoleren we snel een besmetting, worden verdere besmettingen voorkomen en is een uitbraak op uw school minder waarschijnlijk.

#### *Kaders bij zelftesten*

1. Zelftesten is altijd vrijwillig: iedereen beslist zelf of hij of zij zich wil testen. Er zijn geen gevolgen als een leerling of personeelslid zichzelf niet wil testen, of als de ouders/verzorgers van een leerling hier geen toestemming voor geven. Het is aan de school en uw medewerkers, de leerlingen en hun ouders of de zelftesten worden gebruikt. Hoe groter de deelnamebereid onder niet-immune personen is en blijft, hoe groter de effectiviteit van het gebruik van zelftesten.
2. Alleen niet-immune leerlingen en personeelsleden hoeven zich twee keer per week thuis preventief te testen.

---

<sup>1</sup> Zie de toelichting over immuniteit bovenaan pagina 2.



Je wordt als **immuun** voor het coronavirus beschouwd als je:

- 14 dagen of langer geleden volledig bent gevaccineerd met Pfizer, Moderna of AstraZeneca;
- of als je 14 dagen of langer geleden 1 vaccinatie hebt gekregen én eerder besmet bent geweest met het coronavirus;
- of als je 28 dagen of langer geleden het Janssen-vaccin hebt gekregen;
- of als je minder dan 6 maanden geleden besmet bent geweest met het coronavirus.

Bij het uitdelen van de testen kunt u de leerlingen vertellen dat wie immuun is zichzelf niet meer tweemaal per week hoeft te testen (maar het **má**g wel). U mag aan leerlingen niet rechtstreeks vragen of zij gevaccineerd zijn. Leerlingen die aangeven dat ze de testen niet gaan gebruiken, hoeven deze ook niet aan te nemen.

3. Zelftesten komt niet in de plaats van de basisregels, die blijven van essentieel belang:
  - bij klachten thuisblijven en laten testen bij de GGD;
  - handen wassen;
  - voldoende ventilatie in gebouwen waar veel mensen samenkomen.

Ook de specifieke richtlijnen en adviezen voor het onderwijs blijven gelden. Deze zijn vastgelegd in het [servicedocument onderwijs en corona](#) en het [protocol voor vo](#) en [vso](#).

4. Een medewerker of leerling mag geen zelftest gebruiken als hij of zij:
  - [klachten heeft die passen bij corona](#);
  - een melding heeft gekregen van de CoronaMelder-app;
  - nauw contact of huisgenoot is van iemand met corona en een quarantaineadvies heeft gekregen;
  - terugkeert uit een zeer [hoogrisicogebied \(een gebied met quarantaineplicht\)](#).

Voor deze situaties is de zelftest ongeschikt. De kans op een fout negatieve test is dan namelijk te groot; het advies is om in bovenstaande gevallen via de GGD een test in te plannen.

5. Als ouders, leerlingen of leerkrachten vragen hebben over zelftesten kunnen ze contact opnemen met de regionale GGD.

### 3. Hoe worden de zelftesten ingezet?

#### Preventief testen door (nog) niet-immune personen

Alle (nog) niet-immune personeelsleden én leerlingen van uw school kunnen zichzelf preventief testen. Aangezien veel leerlingen niet weten of ze (ongemerkt) corona hebben doorgemaakt, gaan we in het vervolg van dit document uit van de vaccinatiestatus.

Wanneer medewerkers en leerlingen immuniteit hebben opgebouwd (zie toelichting bovenaan deze pagina), hoeven zij zich niet langer preventief te testen. Leerlingen kunnen zich sinds 2 juli laten vaccineren.

Preventief testen is effectief als het minimaal twee keer per week gebeurt, verdeeld over de week. Door regelmatig te testen, kan een onverhoopte besmetting vroegtijdig worden opgespoord en kan verspreiding van het virus worden voorkomen. Het preventief testen door (nog) niet-immune medewerkers en leerlingen gebeurt in principe altijd thuis. Op [www.zelftesteninhetonderwijs.nl](http://www.zelftesteninhetonderwijs.nl) vindt u het stappenplan 'Zelftesten doe je zo' welke u aan leerlingen kunt uitreiken.



Voor het preventief thuis testen van leerlingen hoeven ouders geen schriftelijke toestemming te geven, dit gebeurt immers thuis onder de verantwoordelijkheid van de ouder/verzorger. Mocht u ervoor kiezen het preventief testen op school te organiseren, dan is dit mogelijk, maar dan is toestemming van ouders nodig voor kinderen onder de 16 jaar en instemming van de MR.

### Een positieve testuitslag: wat nu?

#### Wat doet de positief geteste persoon?

Het is belangrijk dat iemand met een positieve zelftest thuis direct in isolatie gaat en diens niet-immune huisgenoten in quarantaine gaan.

- Bij een positieve zelftest die **preventief** is uitgevoerd (thuis, of eventueel op school) wordt een **confirmatietest** op een GGD-testlocatie geadviseerd. Hiermee wordt de besmetting geverifieerd. Een afspraak voor een confirmatietest kan via **0800-1202** of coronatest.nl worden gemaakt. Dit gaat op dezelfde manier als wanneer een zelftest buiten het onderwijs wordt afgenomen. Wanneer iemand (tegen het advies in) geen confirmatietest wenst te doen, is het dringende verzoek in elk geval via 0800-1202 de positieve uitslag op de zelftest aan de GGD door te geven.
- Een leerling of personeelslid meldt zich ziek (of voor online onderwijs) bij de school, maar hij of zij hoeft hierbij niet te zeggen dat het om corona gaat, al is dat wel wenselijk.

#### Wat doet de school bij een positieve zelftest?

Bij het bekend worden een positieve zelftest bij iemand op school (vanuit de leerling/ouders of het personeelslid, of vanuit de GGD) bepaalt de school samen met de regionale GGD (het scholenteam) wat er vervolgens moet gebeuren. In overleg tussen de GGD en de school wordt het volgende bepaald:

- Dat er een confirmatietest moet worden afgenomen en dat de persoon tot die tijd thuis in isolatie gaat;
- Nog niet-immune huisgenoten gaan direct in quarantaine en laten zich zo spoedig mogelijk én op dag 5 testen bij een GGD-testlocatie. Overige niet-immune nauwe contacten '[nauw contact](#)' gaan in quarantaine en laten zich testen op dag 5. Voor allen geldt dat zij zich direct laten testen als ze klachten ontwikkelen.
- Let op: Het quarantaine-advies geldt niet langer voor al-immune medewerkers en leerlingen.

**NB:** Een zelftest kan de kans op ongemerkte verspreiding van het coronavirus aanzienlijk verkleinen, maar niet geheel uitsluiten. Blijf dus voorzichtig en zorg dat iedereen op school zich blijft houden aan de basisregels tegen verspreiding van het coronavirus, zoals afstand houden tot de medewerkers op school, handen wassen, mondkapjes op de gang en thuisblijven en testen (via de GGD) bij klachten.

Een **negatieve testuitslag** betekent dat deze persoon waarschijnlijk geen corona heeft. Deze persoon kan gewoon naar school komen. Blijf wel alert op klachten.

### 4. Wat moet de school regelen om met zelftesten te kunnen starten?

Voordat u de zelftesten kunt uitdelen, moet u een paar zaken regelen. Dit is erop gericht om personeel en ouders inspraak te geven in de overweging van de school om zelftesten in te gaan zetten, en om de rechten van leerlingen te waarborgen (bv. vrijwilligheid van de testafname en privacy). Als u het testen op school plaats wil laten vinden, dan moeten stappen worden gezet om ervoor te zorgen dat het zelftesten zo goed en zo snel mogelijk kan worden uitgevoerd, onder meer door collega's hier een rol en verantwoordelijkheid in te geven. U moet de volgende stappen nemen:



### 1. Besluitvorming binnen het schoolbestuur, met MR/GMR

Het gebruik van een zelftest door een (nog) niet-immune leerling of medewerker is altijd vrijwillig. Het uitdelen van testen onder uw personeel en leerlingen voor preventief zelftesten thuis behoeft geen instemming van uw (G)MR. Wanneer u de preventieve testafname op school organiseert, is wél instemming vereist.

### 2. Informeren van medewerkers en ouders, toestemming vragen aan ouders/verzorgers

Het is belangrijk dat medewerkers, ouders/verzorgers en leerlingen op de hoogte worden gesteld. Om ouders/verzorgers goed te informeren zijn voorbeeldbrieven opgesteld die u kunt gebruiken. U kunt de brieven aanpassen aan uw eigen situatie. Zorg ervoor dat het lokale telefoonnummer van de GGD hierin vermeld staat. U vindt de voorbeeldbrieven [hier](#). Medewerkers die meer willen weten over nut, noodzaak en afname van het zelftesten kunnen een instructievideo bekijken hoe een zelftest werkt. Deze staat ook op bovengenoemde website en is ook te vinden via een QR-code onderaan de flyer voor leerlingen en ouders.

#### *Toestemming*

- Wanneer (nog) niet-immune leerlingen jonger dan 16 jaar zichzelf thuis preventief testen, is geen toestemming nodig. Thuis dragen de ouders/verzorgers zorg voor hun kind. Wanneer het zelftesten op school plaatsvindt, is toestemming wél vereist;
- Voor medewerkers en leerlingen van 16 jaar en ouder die (nog) niet immuun zijn, is toestemming voor zelftesten niet nodig. Zij besluiten zelf of ze een zelftest willen doen. Om een goede afweging te kunnen maken is voor leerlingen lesmateriaal ontwikkeld. Zie: [www.zelftesteninhetonderwijs.nl](http://www.zelftesteninhetonderwijs.nl).

### 3. Coronacoördinator/preventiemedewerker

Hoewel het goed naleven en uitdragen van de coronarichtlijnen een verantwoordelijkheid is van het hele schoolteam, speelt de coronacoördinator een coördinerende rol voor wat betreft het coronabeleid op uw school. Hij of zij is op de hoogte van de geldende richtlijnen rondom corona op school, is de contactpersoon voor de afstemming met de GGD, en is verantwoordelijk voor de te nemen preventieve maatregelen. Het coördineren van het zelftestproces sluit hier op aan. De coördinator blijft in goed contact met het scholenteam van de GGD, en zorgt er namens de school voor dat er voldoende tests beschikbaar zijn en dat de zelftesten aan de leerlingen worden uitgereikt. Het organiseren van bereikbaarheid in het weekend kan helpen. Op deze manier wordt vertraging in de te geven adviezen van het GGD-scholenteam voorkomen.

### 4. Trainen van leerlingen

Voor het zelftesten is een informatiepakket samengesteld door het Nederlands Instituut voor Biologie (NIBI). Dit betreft een korte inpasbare lesmodule, in 4 varianten (voor onder- en bovenbouw vmbo en voor onder- en bovenbouw havo/vwo). De inhoud sluit aan op de leefwereld van leerlingen. Ze leren meer over de verspreiding en de besmettelijkheid van corona, worden wegwijs gemaakt met het afnemen van een zelftest en leren dat deelname aan zelftesten vrijwillig is. Deze lessen kunnen verzorgd worden door biologiedocenten bij de biologielees of mentorles. Extra aandacht moet uitgaan naar bovenbouwleerlingen zonder biologie in hun pakket; ook zij dienen deze lessen te volgen. De instructies zijn te vinden op [Zelftesten in het onderwijs](#).

### 5. Verdelen zelftesten

De hoeveelheid testen voor uw leerlingen en personeel is gebaseerd op een inschatting op basis van de bij DUO bekende gegevens. Voor het personeel dat niet immuun is, maar wel gebruik wil



maken van zelftesten, is de verwachting dat er nog afdoende voorraad op school beschikbaar is om aan die vraag te voldoen.

Het is niet toegestaan uw leerlingen en medewerkers te vragen naar hun vaccinatiestatus, maar u kunt wel aangeven dat immune personen zichzelf niet meer preventief hoeven te testen en dat u graag alleen testen beschikbaar stelt aan wie ze daadwerkelijk gaat gebruiken (om verspilling tegen te gaan). Vervolgens kunt u inventariseren wie er nog testen wil, en de standaard levering in de aanvraagmodule CoTeRo (waarschijnlijk) naar beneden bijstellen.

We verzoeken u te controleren of de geplande aantallen voor de geplande leveringen kloppen. U kunt gemakkelijk in de zelftesten-aanvraagmodule CoTeRo deze aantallen naar wens aanpassen. Op de bij ons bekende mailadressen ontvangt u hier voor elke levering bericht over en kunt u de gegevens aanpassen in de zelftesten-aanvraagmodule CoTeRo.

Meer informatie over de leveringen van de zelftesten [en antwoorden op veelgestelde vragen](#) vindt u in aanvraagmodule CoTeRo.

#### 6. Opslag van de zelftesten

Bepaal wie verantwoordelijk is voor de opslag van de zelftesten. In de voorbereiding is belangrijk om voldoende opbergruimte voor de voorraad testen te organiseren. De opbergruimte dient voldoende groot te zijn en afgesloten te kunnen worden; de temperatuur mag niet boven de 30 graden komen. Zie hiervoor ook de bijsluiters van de zelftest. Aangezien zelftesten kostbaar zijn, benadrukken we het belang van goed voorraadbeheer op de school en een doeltreffende inzet ervan, waarbij diefstal voorkomen wordt. De zelftesten dienen uitsluitend ingezet te worden om verspreiding van het coronavirus op de school te voorkomen en de continuïteit van het onderwijs te bevorderen. De testen zijn dus alleen bedoeld voor de doelgroep: iedereen die fysiek op school aanwezig is en die nog niet immuun is.

### 5. Waar vind ik de nadere informatie die ik nodig heb?

Bij [Zelftesten in het onderwijs](#) vindt u nadere informatie en documenten over het preventief zelftesten, waaronder:

- Een **informatiepakket** voor leerlingen, ontwikkeld door het Nederlands Instituut voor Biologie (NIBI) en een stappenplan voor zelfafname;
- **Voorbeeldbrieven** voor ouders/verzorgers;
- Een **flyer Zelftesten doe je zo** voor leerlingen en ander **instructiemateriaal**.



## **Bijlage 1: Stappenplan voor begeleiders zelftesten in het onderwijs**

Het overgrote deel van de niet-immune leerlingen of medewerkers zal de zelftest thuis kunnen afnemen. In specifieke gevallen kan een leerling een zelftest ook onder begeleiding op school afnemen. Voor de begeleiders is hiervoor een online instructie ontwikkeld, een zogenaamde 'e-learning'-module, waarin helder wordt uitgelegd wat de rol is van de begeleider, en waar hij/zij verantwoordelijk voor is. Het is nodig dat elke begeleider vooraf deze e-learning volgt. Deze vindt u via [Zelftesteninhetonderwijs.nl](https://zelftesteninhetonderwijs.nl) en is voor iedereen vrij toegankelijk. Collega's die geen begeleider zijn, maar wel meer willen weten over nut, noodzaak en afname van het zelftesten kunnen deze ook volgen. Het doorlopen van de instructietraining kost maximaal 1 uur.

### *1. Doel van zelftesten*

Het doel van de zelftestafname in het VO is om ongemerkte besmettingen vroegtijdig op te pikken, en daarmee de verspreiding van het coronavirus onder leerlingen en onderwijspersoneel zo snel mogelijk in te dammen.

### *2. Doelgroep zelftesten*

Het zelftesten is bedoeld voor (nog) niet-immune mensen zonder klachten, die níet in nauw contact zijn geweest met iemand met COVID-19, geen huisgenoot zijn van iemand met COVID-19, en niet terugkeren uit een zeer hoogrisicogebied. Mensen met (milde) klachten of mensen die in nauw contact zijn geweest met iemand met COVID-19 moeten zich altijd laten testen via de GGD.

### *3. Uitgangspunten en voorwaarden voor deelname*

Deelname aan zelftesten is altijd vrijwillig. Leerlingen hebben de lesinstructie gevolgd en begripen wat ze gaan doen en waarom. Ook weten zij wat het advies is bij een positieve uitslag. De uitslag is vertrouwelijk. Personen kunnen alleen een zelftest afnemen als ze geen coronagerelateerde klachten hebben, geen huisgenoot of nauw contact zijn en niet uit een zeer hoogrisicogebied zijn teruggekomen. Immune medewerkers en leerlingen hoeven geen zelftesten af te nemen. Voor leerlingen onder de 16 jaar is toestemming van één ouder/verzorger vereist als het zelftesten op school plaatsvindt.

### *4. Uw rol als begeleider, als het zelftesten op school plaatsvindt*

De begeleider mag alleen mondeling begeleiden. U mag niet helpen bij afnemen test, de test niet aflezen noch de uitslag bepalen. U voert geen handelingen uit.

### *5. Hoe werkt de zelftest?*

De zelftest is een antigeen(snel)test. De antigeentest toont antigenen van SARS-CoV-2 aan in neus- en/of keelslijm. Antigenen zijn stukjes van het virus (eiwitten) die een afweerreactie kunnen opwekken in het lichaam. Als je het virus bij je draagt, laat de antigeentest dat snel zien; meestal een kwartier na het opbrengen van het monster op de testcassette.

### *6. Hoe begeleidt u de afname van de zelftest als deze op school plaatsvindt?*

Lees de genoemde stappen in de bijsluiters van de zelftest goed door. Begeleid de leerlingen volgens de stappen die daarin staan. Op hoofdlijnen zijn dat de volgende stappen (**LET OP**: lees de bijsluiters van de test goed door. Bij elke zelftest kan de werkwijze iets verschillen.):

1. **Zelftest uitpakken:** Laat de leerling de onderdelen voor zich uitstallen.
2. **Uitstrijkje zelf afnemen:** Laat de leerling zijn/haar hoofd licht kantelen. De leerling steekt het wattenstaafje in een neusgat. De leerling duwt het wattenstaafje langzaam ongeveer 2 cm in de neus (parallel aan het gehemelte - dus horizontaal naar achteren, niet naar boven) totdat de leerling weerstand voelt. Draai het wattenstaafje 4 keer (in totaal ongeveer 15 seconden) tegen de binnenkant van de neus. Herhaal dit in het andere neusgat.



3. Monster oplossen in buisje vloeistof: Plaats het wattenstaafje in een buisje met zogeheten extractiebuffer/testvloeistof. Draai het wattenstaafje rond. Haal het net iets boven de vloeistof en knijp het wattenstaafje uit.
4. Druppelen: Leg de teststrip of testcassette op een vlakke ondergrond. Houd het buisje verticaal boven het ronde, gemarkeerde gebied (niet het rechthoekige resultaatvenster). Laat precies 4 druppels op het veld vallen. Knijp hiervoor zo nodig voorzichtig in het buisje. Wacht nu 15 minuten.
5. Aflezen uitkomst: Zie onder 6.

Corrigeer als begeleider de leerling/collega mondeling als:

- het wattenstaafje niet diep genoeg of te diep gaat;
- het wattenstaafje niet goed wordt gemengd met de vloeistof uit het buisje;
- De teststrip/testcassette niet roze kleurt.

#### *7. Uitslag interpreteren en vervolg bepalen*

Vertel de leerlingen tijdens het wachten op de uitslag wat het betekent als de uitslag positief, dan wel negatief is (waarschijnlijk wel/geen besmetting met COVID-19). De uitslag wordt na 15 minuten afgelezen door de leerling zelf en niet door de begeleider. De testuitslag is persoonlijk. Deze hoeft de leerling niet te delen.

De uitslag is ongeldig:

- als er alleen een streepje onderin staat;
- als er geen enkel streepje opkomt;
- als de uitslag niet na 15 min en binnen 30 min is afgelezen.

In al deze gevallen moet de leerling zichzelf opnieuw testen met een nieuwe zelftest. Deze kan de leerling opvragen bij de begeleider.

Weet wat er moet gebeuren als de uitslag negatief is:

- de leerling kan direct weer deelnemen aan het onderwijs. Wijs de leerling er op dat hij of zij zich moet blijven houden aan de maatregelen.

Weet wat er moet gebeuren als de uitslag positief is:

- de leerling mag dit doorgeven aan de school, en meldt zich in elk geval ziek (of voor online onderwijs);
- de leerling gaat naar huis, gaat thuis in isolatie en krijgt het dringende advies om contact op te nemen met de GGD om de positieve test door te geven, advies te krijgen en een confirmatietest in te plannen. Nog niet-immune huisgenoten gaan in quarantaine. LET OP: zorg dat de leerling een informatiebrief van de GGD meekrijgt met de toepasselijke adviezen en het telefoonnummer.

#### *8. Afronding*

De leerling stopt de zelftest in een plastic zakje en knoopt deze dicht. Daarna maakt hij/zij de tafel schoon met schoonmaakmiddel. Daarna gooit de leerling de spullen in de prullenbak, wast zijn handen goed en verlaat de testruimte.

*Let op: van dit stappenplan bestaat ook een leerlingversie: 'Zelftesten doe je zo', zodat zij het preventief zelftesten thuis kunnen uitvoeren. U vindt deze op [www.zelftesteninhetonderwijs.nl](http://www.zelftesteninhetonderwijs.nl). Het stappenplan kan aan leerlingen worden meegegeven.*



## **Bijlage 2: het bron- en contactonderzoek (BCO) van de GGD**

Wanneer iemand positief is getest op het coronavirus op een GGD-testlocatie, doet de GGD een [bron- en contactonderzoek](#) om de verdere verspreiding van het coronavirus te voorkomen. Een besmet persoon wordt gebeld door een GGD-medewerker. Samen gaan zij op zoek naar:

- door wie de persoon is besmet (de bron);
- met wie de besmette persoon tijdens de besmettelijke periode in contact is geweest (de contacten), die mogelijk besmet zijn met corona.

Contacten worden geïnformeerd over hun besmettingsrisico en welke maatregelen zij moeten nemen, in de vorm van test- en quarantaineadvies. Als leerlingen, docenten en/of personeelsleden als contact uit BCO komen, dan ontvangen zij per telefoon en/of per brief nadere informatie van de GGD over testen, quarantaine en wat er van hen verwacht wordt. BCO is een belangrijk onderdeel van de bestrijding van de pandemie. Hierom is het heel belangrijk om ook een positieve zelftest altijd direct te melden bij de GGD. Zo houden we het virus in beeld en kunnen we het beter indammen.

Per 8 juli is het bron- en contactonderzoek (BCO) aangepast. Contacten (dus ook leerlingen) die binnen het BCO als immuun worden beschouwd, hoeven als 'huisgenoot of overig nauw contact' niet meer in quarantaine. Steeds meer leerlingen en personeelsleden zullen dus niet meer in quarantaine hoeven bij een besmetting op school.

Omdat de vaccinatiegraad van kinderen boven 12 jaar sinds de zomer snel toeneemt, is het extra testadvies voor 'overige contacten' ook voor middelbare scholieren komen te vervallen. Het zogenoemde risicogericht zelftesten op school is daarmee komen te vervallen.