

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 15:49
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Voorbereiding Catshuis sessie 11 oktober 2020 – 1.5 meter afstand voor 15+'ers invoeren in het onderwijs
Bijlagen: Advies_n.a.v._77e_OMT,_deel_2.pdf

OMT-advies 18 september over vo

Het lijkt me goed dat de Minister het OMT-advies van 18 september ook weer scherp heeft. Hierin heeft het OMT specifiek geadviseerd over het VO. De situatie is nu veranderd, maar het belang van fysiek onderwijs wordt hierin door het OMT onderschreven. Aan social distancing werd toen in eerste instantie gedacht op lokaal niveau.

Bijgevoegd het advies en hieronder de passage.

De situatie op scholen zal nauwgezet gevolgd worden, met name op het VO. Het OMT onderschrijft het belang dat kinderen fysiek onderwijs kunnen volgen, zoals ook steeds meer wetenschappelijk wordt onderschreven, en de situatie waarin scholen sluiten vanwege clusters of uitbraken op scholen is zeer onwenselijk, gezien het belang van onderwijs en de nadelige effecten van een schoolsluiting op kinderen. Als uit surveillance blijkt dat er lokaal of regionaal infecties optreden op scholen, is het belangrijk om aanvullende maatregelen te nemen om schoolsluiting, en zeker nationale schoolsluiting, te voorkomen zodat het onderwijs doorgang kan vinden. Hierbij kunnen maatregelen geadviseerd worden die passend zijn voor de lokale situatie, waarbij bijvoorbeeld gedacht kan worden aan het invoeren van maatregelen gericht op social distancing op scholen.

Draagvlak en opvolging van telkens wijzigende maatregelen

Verder merk ik dat het draagvlak voor maatregelen afneemt, als het telkens weer wijzigt. Bijvoorbeeld tav de mondkapjes: leerlingen vinden het moeilijk te begrijpen waarom dat nu ineens wel moet. Opschakelen en afschakelen zou niet te snel achter elkaar moeten gaan, want dan is het niet meer te volgen en daarmee ook niet op te volgen.

Van: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 15:32
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Voorbereiding Catshuis sessie 11 oktober 2020 – 1.5 meter afstand voor 15+'ers invoeren in het onderwijs
En mbo:
<https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/71450ned/table?fromstatweb>

Van: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 15:29
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Voorbereiding Catshuis sessie 11 oktober 2020 – 1.5 meter afstand voor 15+'ers invoeren in het onderwijs
Ben er weer, ga aanvullen

Van: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 15:10
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]

Onderwerp: Voorbereiding Catshuis sessie 11 oktober 2020 – 1.5 meter afstand voor 15+’ers invoeren in het onderwijs

Dag allen,

Hierbij een opzet voor een voorbereiding van [REDACTED] voor Arie.

@Allen: alle aanvullingen welkom. Aanscherpingen mogen in reactie op dit bericht in reply to all. Ik zal zicht houden dat er uiteindelijk één versie voor [REDACTED] komt. Verzoek om op het #versiebeheer te letten.

@ [REDACTED] op welk moment wil je dat [REDACTED] dit aan Arie verstuurt?

@ [REDACTED] / [REDACTED] hebben jullie al duidelijkheid wanneer DUO de gevraagde cijfers kan hebben?

@ [REDACTED] kun jij bij VWS nagaan hoe ze met dit voorstel omgaan voor 15+’ers bij de sport?

@ [REDACTED] onderstaande lijn alvast voor jou ter info. Idee is dat [REDACTED] een bericht aan Slob stuurt met voorbereiding voor de Catshuissessie zondag. Via cc blijf je op de hoogte. Is het handig dit ook al met [REDACTED] te delen?

Groet,

[REDACTED]

--

Voorbereiding Catshuis sessie 11 oktober 2020 – 1.5 meter afstand voor 15+ invoeren in het onderwijs

Balans tussen nationale gezondheid en de continuïteit van het onderwijs

Er wordt continu een afweging gemaakt tussen veiligheid/gezondheid en de continuïteit van het onderwijs. De huidige lijn rondom het loslaten van de 1.5 meter afstand in het onderwijs is de volgende: *"Volgens experts is het schrappen van de 1,5 meter verantwoord. Dit kan leiden tot verspreiding van het virus, maar dat risico weegt niet op tegen de negatieve effecten van de huidige situatie op het welzijn van jongeren. Uit de cijfers blijkt dat scholieren nauwelijks besmet raken met het virus en als het gebeurt, verloopt de ziekte mild."* Door de 1.5 meter in het onderwijs in te voeren duw je de balans de andere kant op. Hiermee zeg je dat de negatieve effecten bij verspreiding van het virus niet opwegen tegen de negatieve effecten op het welzijn van jongeren.

Terugduwen op invoeren van het besluit

Timing

Het is wenselijk eerst de effecten van de recent ingevoerde maatregelen te bekijken voordat wordt overgegaan tot het verplichten van 1.5 meter in het onderwijs. Zo zijn de effecten van het dringend advies een mondkapje te dragen op de middelbare school nog niet gemeten.

Op dit moment loopt een onderzoek naar de opgelopen achterstanden van leerlingen in het praktijkonderwijs of van de praktijkgerichte leerweg. Deze resultaten komen in november.

Inhoudelijke consequenties

- Het invoeren van de 1.5 meter afstand tussen leerlingen vanaf 15 jaar heeft een effect op de vormgeving van het onderwijs en zorgt voor een organisatorische last voor scholen, zeker voor scholen die veel 15+ leerlingen hebben. Dit heeft een negatief effect op je onderwijskwaliteit en beperkt de mogelijkheid tot voldoende voorbereiding voor examenleerlingen. Het inrichten van hybride onderwijs is te beperkt voor leerlingen. Dit heeft een effect op alle leerlingen, maar zeker op de leerlingen die zich nu voorbereiden op het examen. Consequentie: scholen kunnen niet aan hun verplichting voldoen om leerlingen voor te bereiden op hun examen en (een deel van de) leerlingen zal niet op kunnen gaan voor hun middelbare school examen.
- Specifiek voor praktijkexamens geldt dat de kans vrij groot is dat wanneer de 1.5 meter afstand voor 15+ leerlingen weer ingevoerd wordt dit betekent dat het gevoel zal overheersen dat we het onmogelijk vragen van zowel scholen als leerlingen. Dit betekent dat de praktijkexamens dit jaar mogelijk niet door kunnen gaan, afhankelijk van de termijn waarbij de 1.5 meter in acht moet worden genomen.
- Het invoeren van de 1.5 meter bij 15+ leerlingen in het VSO zal een groot effect hebben op de welzijn van de leerlingen (@Ellen, kun jij dit aanvullen?)
- Het verplichten van 1.5 meter bij 15+ leerlingen maakt leerlingvervoer onmogelijk.

Alternatieven voor 1.5 meter afstand

Veiligheid/gezondheid versterken door andere maatregelen:

- Gebruik mondkapje verplicht invoeren
- Hygiëneprotocolen op de middelbare school aanscherpen
- Inzetten op sneltesten voor 15+
- (Tussenfase: wel 1.5 meter invoeren maar scholen toestaan voor leerlingen met een buddysysteem te werken waarbij 2 of 4 leerlingen wel binnen 1.5 meter afstand van elkaar komen)

Denkrichtingen indien 1.5 meter afstand voor 15+’ers wel wordt ingevoerd

Veiligheid/gezondheid versterken (met als doel zsm de 1.5 metereis op te heffen):

- Een signaalwaarde bepalen wanneer de 1.5 meter weer losgelaten kan worden
- Mondkapje verplicht invoeren
- Hygiëneprotocolen op de middelbare school aanscherpen
- Inzetten op sneltesten voor 15+
- (Tussenfase: wel 1.5 meter invoeren maar scholen toestaan voor leerlingen met een buddiesysteem te werken waarbij 2 of 4 leerlingen wel binnen 1.5 meter afstand van elkaar komen)

Versterking mogelijkheden voor fysiek onderwijs

- Publieke gebouwen beschikbaar stellen voor onderwijs
- Goede voorbeelden delen voor duurzaam inzetten fysiek onderwijs (zie bijvoorbeeld bijgevoegde notitie vmbo het venster)

Prioritering op kwetsbare groepen

In de brief 'continuïteit van het onderwijs 2020-21' staan een aantal groepen genoemd waaraan scholen dit jaar prioriteit moeten geven. Scholen worden verzocht hier extra aandacht aan te besteden indien 1.5 meter voor 15+'ers wordt ingevoerd. Het gaat dan om:

- Leerlingen die zich voorbereiden op het examen
- Brugklasleerlingen
- Kwetsbare leerlingen (kansengelijkheid / lage SES)

Leerlingenaantallen vo

PM



[Redacted]

[Redacted]

Directie Primair Onderwijs
 Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
 Rijnstraat 50 | 2500 BJ Den Haag | Nederland

T: + [Redacted]

E: [Redacted]@minocw.nl