

Q&A Ventilatie op scholen voor ouders

Wat is de relatie tussen COVID-19 en ventilatie?

Het RIVM geeft aan dat overdracht van het virus vooral plaats vindt via bijvoorbeeld hoesten en niezen, waarbij grote druppels worden verspreid. Het is op dit moment onduidelijk of kleine druppels, de zogenaamde aerosolen, een relevante rol spelen bij de overdracht van het virus. In algemene zin kan ventileren en luchten helpen om luchtweginfecties te beperken. Het is echter onbekend in welke mate ventilatie helpt om de verspreiding van COVID-19 daadwerkelijk tegen te gaan. Het RIVM adviseert in ieder geval de bestaande regelgeving en richtlijnen op het gebied van ventilatie en luchten te volgen. Dat geldt ook voor scholen. Bovendien leren leerlingen het beste in een prettige omgeving met gezonde lucht.

Veel van de huidige maatregelen (hygiëneadviezen, sociale en fysieke afstand houden) die we nemen om verspreiding van het virus tegen te gaan hebben ook een gunstig effect op overdracht tussen mensen:

- Blijf thuis als je klachten hebt, ook bij lichte luchtwegklachten.
- Nies en hoest in een zakdoek of de elleboog.
- Houdt minimaal 1,5 m afstand, vermijd drukte en grote groepen.
- Werk zoveel mogelijk thuis.
- Goed ventileren, in ieder geval de normaal voorgeschreven ventilatie
- Vermijd sterke luchtstromen van persoon naar persoon
- Lucht regelmatig als er geen personen in de ruimte aanwezig zijn

Het RIVM blijft uiteraard de ontwikkelingen, ook internationaal, volgen.

Hoe weet ik zeker dat mijn kind in een gezonde omgeving veilig les kan krijgen?

De belangrijkste maatregelen om de verspreiding van het coronavirus te voorkomen zijn het houden van anderhalve meter afstand, de hygiënemaatregelen (handen wassen en hoesten in de elleboog) en bij klachten blijven personeelsleden van de school en leerlingen thuis en laten zich testen. Daarbij zijn er verschillen tussen po en vo.

Er zijn tot op heden onvoldoende aanwijzingen dat ventilatie een belangrijke rol speelt bij de verspreiding van het coronavirus. Wel is een goede luchtkwaliteit van belang voor een gezond en prettig binnenklimaat. De schoolleiding kan u informeren of de luchtkwaliteit op orde is.

Wat is er te doen als blijkt dat mijn kind in een minder goed geventileerd lokaal zit?

Het schoolbestuur is verantwoordelijk voor een veilige omgeving. In de meeste gevallen is het mogelijk om met maatregelen te zorgen voor voldoende ventilatie. De school kan hiervoor advies inwinnen bij de GGD of een arbo-deskundige.

Mag ik mijn kind thuis houden als blijkt dat er niet goed genoeg geventileerd wordt in het gebouw?

Het schoolbestuur is verantwoordelijk voor een veilige omgeving. In de meeste gevallen is het mogelijk om met maatregelen te zorgen voor voldoende ventilatie. De school kan hiervoor advies inwinnen bij arbo-deskundigen of de GGD. Thuisblijven is niet aan de orde. De GGD zal scholen niet adviseren te sluiten als de ventilatie niet op orde is. Bij zorgen is overleg tussen de ouders en de school van belang.

Hoe gaan scholen om met het luchten en ventileren in de winterperiode?

Scholen kunnen gebruik maken van het *Informatieblad Kortetermijnbehandelingsperspectieven Ventilatie op Scholen (winterperiode)* (voor [po](#) en voor [vo](#)) dat te vinden is op weerschool.nl/ventilatie.¹

Waar kan ik terecht als ik mij zorgen maak over de ventilatie op school?

U kunt dit aangeven bij de medezeggenschapsraad, gebouwbeheerder, de schoolleider of het schoolbestuur. Soms is er in de school een specifiek iemand aangewezen die vragen hierover oppakt.

¹ Zie <https://po.lesopafstand.nl/app/uploads/Handreiking-coronavirus-en-het-gebruik-van-ventilatie-verwarming-en-koeling-op-scholen.pdf> en <https://vo.lesopafstand.nl/app/uploads/Handreiking-coronavirus-en-het-gebruik-van-ventilatie-verwarming-en-koeling-op-scholen.pdf>