

# Ministerie trekt €360 mln uit voor ventilatie op scholen

➔ Volgens het ministerie voldoen veel scholen niet aan de eisen

➔ Honderden scholen blijken een slecht binnenklimaat te hebben

➔ Onduidelijk in hoeveel scholen de luchtkwaliteit ondermaats is

Erik van Rein en Ilse Zeemeijer  
Amsterdam

Het ministerie van Onderwijs trekt €360 mln uit om de ventilatie op scholen op korte termijn te verbeteren. Met het geld kunnen scholen en gemeenten maatregelen nemen om acute problemen op te lossen. Volgens het ministerie voldoen veel scholen niet aan de eisen.

De miljoeneninvestering is een reactie op een rapport van installatievoorman Doekle Terpstra, dat gisteren naar de Tweede Kamer is gestuurd. Daaruit blijkt dat minstens 777 scholen een slecht binnenklimaat hebben. Dit kan de leerprestaties en gezondheid van kinderen beïnvloeden. Bij dit aantal zal het waarschijnlijk niet blijven, verwacht Terpstra, want bij meer dan de helft van de schoolgebouwen is nog helemaal niet duidelijk hoe de ventilatie ervoor staat.

Aanleiding voor het onderzoek zijn de zorgen over de rol van ventilatie bij de verspreiding van het coronavirus. Hoewel dit nog altijd onduidelijk is, adviseert het RIVM sinds juli om extra op de ventilatie te letten, bijvoorbeeld door de lokalen regelmatig te luchten en geen lucht te laten circuleren in ruimtes met veel mensen. Scholen moeten volgens het RIVM hoe dan ook aan richtlijnen

over luchtverversing voldoen.

Terpstra heeft met zijn 'Landelijk Coördinatieteam Ventilatie op Scholen' niet kunnen achterhalen hoe alle scholen er precies voorstaan. Zo heeft een derde van de schoolbesturen niet op de enquête gereageerd, ondanks de oproep van Onderwijsminister Arie Slob en de Tweede Kamer om leerlingen en leraren uiterlijk 1 oktober duidelijkheid te geven.

Van de scholen die wel aan het onderzoek meededen, weet de helft niet wat de staat van de ventilatie in het gebouw is, blijkt uit het rapport. Dit betekent dat informatie van bijna 6000 scholen ontbreekt. Dit komt bijvoorbeeld door een gebrek aan installatie-experts of apparatuur om de luchtkwaliteit te meten.

Op veel andere scholen loopt het onderzoek nog. Het onderzoek geeft daarom 'geen representatief beeld', vinden de koepels van schoolbestuurders PO-Raad en VO-raad, die zelf ook lid zijn van het coördinatieteam. Zij pleiten voor een vervolgonderzoek dat per type schoolgebouw duidelijk moet maken hoe de luchtkwaliteit is en wat eventuele verbeteringen moeten kosten.

Terpstra sluit zich bij deze wens aan, maar benadrukt dat het onderzoek wel degelijk een representatief beeld geeft, omdat meer dan de helft van de schoolbesturen de vragenlijst heeft ingevuld. 'Ons was gevraagd in zes weken tijd een foto te maken van hoe het erbij stond', zegt Terpstra, tevens voorzitter van installatiebrancheclub Techniek Nederland. 'Die foto geeft nu een wat korrelig beeld. Maar het is op z'n minst een indicatie van wat er gebeurt in de scholen.'

Vakbond CNV Onderwijs roept scholen op om zo snel mogelijk informatie te verstrekken en de noodzakelijke verbeteringen met spoed door te voeren.

Op korte termijn kunnen scholen €100 mln subsidie aanvragen voor ventilatiemaatregelen, meetapparatuur en energiebeheerssystemen, blijkt uit de brief van Slob. Doel is om scholen binnen drie jaar te laten voldoen aan de bestaande wet- en regelgeving. Daarnaast reserveert het kabinet €260 mln voor 'gerichte investeringen' in ventilatie, maar dit is afhankelijk van een ander groot onderzoek dat waarschijnlijk pas in maart uitkomt.

Waar de bedragen van het ministerie precies op zijn gebaseerd, is onbekend. Onderzoeksbureau EIB berekende eerder dat investeringen in duurzaamheid en het op orde brengen van het binnenklimaat in scholen al gauw €1,5 mrd tot €2 mrd kost. Daar kan nog eens €3,4 mrd bij komen als nieuwbouwscholen energieneutraal worden gebouwd.

**Met het geld kunnen scholen en gemeenten maatregelen nemen om acute problemen op te lossen**

**Een slecht binnenklimaat kan de leerprestaties en de gezondheid van kinderen beïnvloeden**