





#### Context en aanbevelingen

- LCVS heeft schoolbesturen en gemeenten ondersteund, een foto gemaakt en aanbevelingen gedaan
- De foto laat zien dat van de gebouwen waarover is gerapporteerd, bij 51% van de gebouwen onbekend is of de ventilatie voldoet aan het bouwbesluit en de aanvullende richtlijnen, 37% voldoet wel en 11% voldoet niet.
- Een fors aantal gebouwen voldoet ook niet. Hiervoor moet, ook gezien de verantwoordelijkheid vanuit de arbo, perspectief worden geboden.
- Extrapolatie van de cijfers is op dit moment niet mogelijk. LCVS adviseert dan ook om verder te gaan met het onderzoeken van het binnenklimaat in de onderwijsgebouwen en hierbij een te komen tot een samenhangende aanpak omtrent de kwaliteit van onderwijsgebouwen. Dit onderzoek zou plaats kunnen vinden binnen de context van het, in de beleidsreactie op McKinsey reeds aangekondigde, interdepartementaal beleidsonderzoek (IBO).
- Ik volg die aanbeveling op en doe daar nog wat bij.

#### Relatie ventilatie – verspreiding covid

#### Samenvatting resultaten

##### Korte termijn:

- LCVS en de deelnemers daarin hebben al veel informatie beschikbaar gesteld via [www.weeropschool.nl/ventilatie](http://www.weeropschool.nl/ventilatie), via de helpdesk en via ...
- Daarnaast worden schoolbesturen actief geïnformeerd over maatregelen die op korte termijn genomen kunnen worden om bestaande ventilatievoorzieningen zo goed mogelijk te gebruiken en hoe in de gebouwen het ventileren het beste georganiseerd kan worden.
- Ook worden/zijn door de raden voorbeeldbrieven ter beschikking gesteld die schoolbesturen kunnen gebruiken om hun werknemers, ouders en leerlingen te informeren over de stand van zaken.
- Meer en rijkere data zijn nodig om tot een volwaardige vervolgaanpak te komen. Bij het IBO wordt nadrukkelijk gekeken naar wat er in het stelsel nodig is om de schoolgebouwen weer geschikt te maken voor het geven van onderwijs.
- Financieel zal ondersteuning nodig zijn, maar tot op welke hoogte is nu nog niet bekend. Omdat op veel plekken nú moet worden geïnvesteerd, wordt de beoogde regeling bij BZK toegespitst op die gebouwen die er qua ventilatie het slechtst aan toe zijn. Daardoor kunnen daar in 2021 mogelijk al maatregelen getroffen worden.

##### Lange termijn:

- Binnenklimaat en achterblijvende investeringen in de schoolgebouwen zijn thema's die al langer spelen. Rapporten van de Algemene Rekenkamer (2016), Regioplan (2017) en ook McKinsey (2020) laten zien dat de kwaliteit van de schoolgebouwen onder druk staat en aanvullende investeringen noodzakelijk zijn.
- Investerings zullen moeten worden gedaan om de schoolgebouwen op het niveau te krijgen dat ze moeten hebben om goed onderwijs nodig te maken.
- Om deze investeringen op korte termijn een impuls te geven wordt er vanuit het Rijk geld beschikbaar gesteld, in eerste instantie CPM voor x-jaar.