

Betreft : ventilatie schoolgebouwen
Aan : Leden van de commissie Sociaal Domein
T.b.v. : Commissie van 24 november 2020
Van : Marlous Verbeek
Behandelaar: A. Hogenbirk
Datum : 6 november 2020

Geachte leden van de commissie Sociaal Domein,

Op 28 augustus heeft mevrouw Leeuwin van de PvdA het College schriftelijke raadvragen gesteld over de ventilatie van schoolgebouwen in Huizen. Naar aanleiding van de beantwoording van deze vragen heb ik toegezegd u te informeren over de ventilatie van onze schoolgebouwen op het moment dat wij de informatie van alle schoolbesturen hadden ontvangen. Dit is inmiddels het geval.

In veruit de meeste schoolgebouwen voldoet het ventilatiesysteem aan de eisen van het Bouwbesluit. Er zijn drie schoolgebouwen waar natuurlijke ventilatie (ramen open) noodzakelijk is om de gewenste luchtkwaliteit te behalen.

Hoofgebouw basisschool de Springplank, Aristoteleslaan 135 (RK Onderwijs Huizen)

Dit schoolgebouw is gebouwd in 1992. In het schoolgebouw is geen mechanisch ventilatiesysteem aanwezig. Er zijn wel voldoende mogelijkheden om met natuurlijke ventilatie (ramen open, ventilatieroosters, dwarsventilatie) de gewenste luchtkwaliteit te behalen. Het schoolbestuur onderzoekt op dit moment of aanvullende maatregelen nodig zijn voor het winterseizoen.

Rehobothschool, Studiostraat 45 (VPCBO Ichthus)

De Rehobothschool is gebouwd in 1968 en inmiddels 52 jaar oud. In het Integraal Huisvestingsplan Onderwijs 2017 (IHP 2017) heeft uw raad ingestemd met nieuwbouw van de Rehobothschool. Zoals u weet onderzoeken we op dit moment de mogelijkheden voor nieuwbouw op het terrein aan de Koers. Voor de huidige Rehobothschool geldt dat met de combinatie ventilatiesysteem en natuurlijke ventilatie de gewenste luchtkwaliteit gehaald wordt. De technische capaciteit van het ventilatiesysteem kan eventueel verbeterd worden. Het schoolbestuur onderzoekt welke maatregelen wenselijk zijn om te nemen.

Van den Bruggenschool, Thorbeckestraat 2 (VPCBO Ichthus)

De Van den Bruggenschool is gebouwd in 2012. De lay-out van het gebouw zorgt voor veel mogelijkheden voor dwarsventilatie (ramen die tegen elkaar opengezet kunnen worden) en daar wordt ook veelvuldig gebruik van gemaakt. De gewenste luchtkwaliteit wordt gehaald door deze natuurlijke ventilatie in combinatie met gebruik van het mechanische ventilatiesysteem. Het schoolbestuur onderzoekt momenteel of de technische capaciteit van het ventilatiesysteem verbeterd kan worden. In het IHP 2017 is rekening gehouden met een toekomstige aanpassing van het ventilatiesysteem.

Samenvattend is men in alle schoolgebouwen in staat om een gezonde luchtkwaliteit te realiseren. Bij de bovengenoemde drie scholen onderzoeken de schoolbesturen welke maatregelen mogelijk zijn om de ventilatie verder te optimaliseren. De GGD kan hen hierbij ondersteunen.