



Bemmel, 28 september 2020

Beste ouders/verzorgers, beste medewerkers van IKC de Regenboog,

Zoals u waarschijnlijk al weet moeten scholen in het kader van de Coronamaatregelen voor 1 oktober 2020 communiceren met ouders/verzorgers en medewerkers of het schoolgebouw voldoet aan de minimaal geldende eisen van het Bouwbesluit voor wat betreft ventilatie. Stichting ATOS heeft deze inventarisatie door een extern bedrijf laten uitvoeren. Uit onderzoek blijkt dat de scholen behorend tot de stichting voldoen aan het ¹Bouwbesluit voor bestaande bouw. In alle gebouwen is er sprake van ²spuiventilatie (lees ramen en deuren open, ook wel natuurlijke ventilatie genoemd).

Hieronder vindt u specifieke informatie over het schoolgebouw van IKC de Regenboog:

IKC de Regenboog is een school die in 2000 gebouwd is en in de tussenliggende periode niet is verbouwd. Op twee lokalen na (lokalen bevinden zich op de bovenverdieping) voldoet het gebouw aan de benodigde spuicapaciteit. In de twee lokalen (groep 3 en 4) op de bovenverdieping moet naast het spuien ook gebruik gemaakt worden van de ventilatiestand op de airco-unit om zo een geforceerde luchtstroom op gang te brengen.

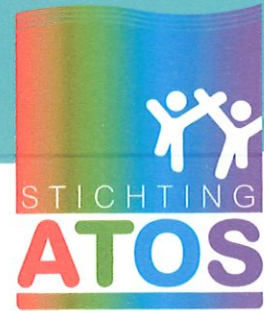
Sinds de start van het gebruik van het gebouw werkt het systeem voor bewaking van de luchtkwaliteit niet optimaal. De gemeente en de stichting hebben de afgelopen jaren op diverse manieren geprobeerd dit te verbeteren. Uiteindelijk heeft de stichting, samen met de gemeente voor de zomervakantie 2020 besloten om te komen tot een aanbesteding van een nieuw luchtbehandelingssysteem. Inmiddels is een projectleider aangewezen met als doel om dit schooljaar het binnenklimaat te optimaliseren. Het uitgangspunt voor de nieuwe situatie is ³Frisse Scholen Klasse B.

Via de directeur wordt u t.z.t. op de hoogte gehouden over de planning.

¹ Het Bouwbesluit geeft voor bestaande bouw aan dat er een zodanige voorziening voor luchtverversing is dat er geen nadelige effecten zijn voor de gezondheid.

² spuiventilatie is bedoeld om *in korte tijd* alle lucht in een ruimte in één keer door een grote opening te verversen. dit gebeurt via zogenoemde spuivoorzieningen: geopende ramen of deuren.

³ Het Programma van Eisen 'Frisse Scholen' formuleert specifieke prestatie-eisen voor energiezuinigheid, luchtkwaliteit, thermisch comfort, visueel comfort en akoestisch comfort. Er is een onderverdeling gemaakt in kwaliteitsklassen, te weten: klasse A (zeer goed), klasse B (goed) en klasse C (acceptabel).



Ik begrijp dat in de wintermaanden natuurlijke ventilatie (ramen en deuren open) onaangenaam zal zijn gezien de lage temperatuur. De komende weken gaan we kijken welke mogelijkheden we hebben om goed te ventileren in de koude maanden. Eén van de mogelijkheden is in pauzes en tijden wanneer er geen groep in een lokaal aanwezig is de lucht te ventileren (blokventilatie). Daarnaast verzoek ik u om uw kind een extra trui of vest mee te geven.

Met vriendelijke groet,

Hilde Toenders
College van Bestuur
Stichting ATOS