

Aan :College van Burgemeester en Wethouders
Nieuwe Steen 1
1625 HV Hoorn.

Betreft:Vragen ex artikel 43 RvO
CO2- beheersing in schoolleslokalen.

Geacht College,

Aandacht voor het binnenmilieu in schoolleslokalen is van groot belang, omdat:

Een slecht binnenmilieu de concentratie vermindert, en de kans op luchtwegaandoeningen, allergie , overgevoeligheid, hoofdpijn en moeheid veroorzaakt.

Om het binnenmilieu in schoolleslokalen te kunnen waarborgen, dienen deze, naast een adequaat verwarmingssysteem, te worden voorzien van een ventilatieinrichting gebaseerd op het CO2 (kooldioxyde) criterium.

Volgens, de al ruim 20 jaar, geldende normen moet de binnenlucht bij voorkeur een CO2 concentratie van 1000 ppm of minder hebben.

Als grenswaarde wordt 1200 ppm gehanteerd.

Uit onderzoek is gebleken dat in bestaande leslokalen CO2-waarden zijn gemeten van 2280ppm.

Met een gemiddelde van 1580 ppm CO2

Dus ver boven de grenswaarde.

In de wetenschap dat de techniek tot het controleren en op juiste niveau brengen, van het CO2 gehalte in leslokalen, beschikbaar is, vraagt VOC Hoorn U het volgende:

1. Is het college het met ons eens dat een gezond binnenklimaat voorwaarde moet zijn tot het gebruik van schoolleslokalen.
2. Welke huidige(bouwkundige,onderwijskundige) normen gaan over het gezond binnenklimaat in schoolleslokalen en zijn deze voldoende waarborg voor een Gezond binnenklimaat.
3. Indien de status van de luchtkwaliteit in de schoolleslokalen u onvoldoende bekend is, is dit dan aanleiding voor het college om hiertoe onderzoek te doen?
4. Als uit dit onderzoek blijkt dat de normen niet voldoende gehaald worden, is de vraag of het college, op(liefst) korte termijn, een voorstel kan voorbereiden, t.b.v. de raad om hiertoe passende maatregelen te nemen?

Uw berichten tegemoet ziende, verblijven wij,

Met vriendelijke groeten
VOC Hoorn
Piet C Mol.

c.c. Media