

Technische vragen raad- en commissieleden aan het college

Datum indiening : 25 februari 2021
Registratienummer : E202106931



Onderwerp: ventilatie en corona 2.0

Aan het college,

Inleiding

Op 14 september 2020 heeft de D66 fractie de beantwoording op onze technische vragen 'ventilatie en corona' ontvangen.

Hierin werd verteld dat de minister de verantwoordelijkheid voor het in beeld brengen van de situatie m.b.t. ventilatie op de scholen bij het scholenveld heeft neergelegd. De scholen en schoolbesturen brengen voor 1 oktober a.s. in beeld of de ventilatiemogelijkheden voldoen aan het Bouwbesluit. De gegevens worden verzameld door het speciaal hiervoor ingestelde landelijk coördinatieteam. Indien er tekortkomingen worden geconstateerd kan de GGD om advies worden gevraagd.

Inmiddels zijn we al bijna vijf maanden verder en n.a.v. bovenstaande beantwoording hebben wij als D66-fractie enkele vervolgvragen:

1. Hoeveel en welke scholen in Heerhugowaard hebben met dit onderzoek meegewerkt en welke niet?
2. Wat zijn de uitkomsten uit het onderzoek geweest voor het scholenveld in Heerhugowaard? Gaarne toelichting a.u.b.
3. O.b.v. de uitkomsten uit dit onderzoek, is het College in overleg getreden met de diverse schoolbesturen om te informeren naar de noodzaak om tot aanpassing en/of verbetering te komen. Zo ja, gaarne uitleg a.u.b. Zo nee, waarom niet?

Alvast bedankt voor de beantwoording.

Michael Feelders
D66 Dijk en Waard

Antwoord van het college

Inleiding

Antwoord

1. Alle schoolbesturen hebben met al hun scholen meegedaan aan het onderzoek.
2. De conclusie van het onderzoek is dat alle scholen kunnen voldoen aan de eisen die het bouwbesluit stelt op het gebied van ventilatie. De situatie is echter per school verschillend. Veelal zijn de nieuwere schoolgebouwen uitgerust met luchtverversingsinstallaties waarmee zonder meer aan de eisen Bouwbesluit kan worden voldaan, vaak zelfs aan de strengere richtlijnen van het RIVM. Vooral de wat oudere

schoolgebouwen voldoen aan de eisen Bouwbesluit door middel van spuiventilatie. In de wintersituatie kan dat betekenen dat de stooklijn wat moet worden verhoogd of dat leerlingen en kinderen wordt gevraagd om een extra trui aan te trekken.

3. We hebben samen met het gemeentebestuur van Langedijk een overleg georganiseerd met het scholenveld in de beide gemeenten om de resultaten van het onderzoek te bespreken. Daarin zijn ervaringen met elkaar uitgewisseld en oplossingen gedeeld. Daarnaast is met elkaar gekeken naar de subsidieregeling die door het rijk is ingesteld om de luchtkwaliteit op scholen te verbeteren (de SUVIS-regeling). Met deze regeling kan een bijdrage van 30% worden verkregen in de investeringskosten voor verbetering van de ventilatie naar het RIVM-niveau in combinatie met energiebesparingsmaatregelen.

Samen met het scholenveld is geconstateerd dat de 70% die zelf moet worden geïnvesteerd een knelpunt is omdat er zowel bij de schoolbesturen als bij de gemeenten geen mogelijkheid is geweest om hiervoor middelen te reserveren in de begroting. Omdat we het jammer zouden vinden als we om die reden de subsidieregeling zouden moeten laten lopen, hebben we aan het scholenveld aangeboden om voor de scholen die zij aandragen de aanvraag voor de regeling op ons te nemen. We hebben op deze basis inmiddels de eerste aanvragen gedaan en ook al resultaat geboekt. Voor het Trinitas College is een subsidie van € 280.000,- binnen gehaald, gelijk verdeeld over de beide vestigingen.

De aanvragen gaan uit van een integrale benadering van ventilatie en energiemaatregelen. Het geeft ons inzicht in de investeringen, maar ook de terugverdieneffecten van de maatregelen om te komen tot duurzame scholen met een goede luchtkwaliteit. Ons idee is om uiteindelijk te komen tot een fonds, van waaruit deze investeringen kunnen worden gedaan. Zodra we meer duidelijkheid hebben over de contouren van zo'n fonds komen we daar uiteraard mee terug bij de beide gemeenteraden.