

<b>Raadsvraag (art. 39)</b>		<b>Gesteld door:</b>	
		<b>Roosendaalse lijst</b>	
<b>Datum</b>	7 december 2020		
<b>Onderwerp</b>	Ventilatie		
<b>Portefeuillehouder</b>	College B&W		

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

De fractie van de Roosendaalse Lijst heeft de volgende vragen m.b.t. ventilatie via ventilatiesystemen:

Vraag 1

Op 13 augustus 2020 heeft onze fractie vragen gesteld over ventilatie van schoolgebouwen in de gemeente Roosendaal. Op 3 september 2020 is hierop antwoord gekomen vanuit het college. In het antwoord van vraag 3 geeft u aan dat de onderzoeken van het LCVS uiterlijk 1 oktober zijn afgerond. Hierover hebben wij de volgende vragen:

1a.

Is dit onderzoek inderdaad afgerond op 1 oktober?

1b.

Wat is de uitkomst van dit onderzoek geweest?

Vraag 2

Op 6 juli 2020 heeft de fractie van de VLP vragen gesteld over coronaverspreiding via het ventilatiesysteem. Hierop heeft het college op 2 september 2020 geantwoord. Bij het antwoord op vraag 5 verwijst u naar de onderbouwing van het RIVM in de LCI-richtlijn versie 21 augustus:

*"Het is op dit moment onduidelijk of aerogene verspreiding een relevante rol speelt bij de verspreiding van het virus. Een uitzondering vormen aerosolvormende handelingen in de zorg, waar aanvullende maatregelen worden geadviseerd. Voor woningen en (bedrijfs)gebouwen, inclusief binnensportlocaties, is het daarom vooralsnog niet nodig af te wijken van huidige eisen voor ventilatie (luchtverversing) in het Bouwbesluit en de geldende landelijke richtlijnen."*

*Wij volgen de richtlijnen van het RIVM en zien voor nu geen redenen voor extra toezicht of het verstrekken van aanbevelingen.*

Hierover hebben wij de volgende vraag:

Bent u geïnformeerd of het inmiddels wel duidelijk is of aerogene verspreiding een relevante rol speelt bij de verspreiding van het virus? Zo ja, wat is de conclusie nu? Zo nee, weet u of hier verder onderzoek naar wordt gedaan?

Vraag 3

Veel ventilatiesystemen zijn zo ingericht dat zij na school/werktijd automatisch afschakelen en de volgende dag weer automatisch inschakelen. Bij gebruik van een gebouw buiten deze uren moet een dergelijk systeem vaak handmatig in "overwerk" worden gezet. Er wordt op dit moment door vooral jong, maar ook oud binnen de richtlijnen gebruik gemaakt van de diverse sporthallen binnen onze gemeente. Al dan niet horende bij een schoolgebouw. Sportverenigingen maken vaak in de avonden gebruik van deze locaties. Een van onze fractieleden heeft recentelijk moeten constateren, dat in een sporthal (onderdeel van een school) de ventilatie tijdens het trainen van de diverse teams van meerdere verenigingen niet aan stond. Bij navraag bleek de beheerder niet juist geïnstrueerd over de werking van het ventilatiesysteem. Hierover hebben wij de volgende vragen:

3a.

Deelt u onze zorgen over de wijze van beheersing bij betreffende locatie, maar ook over de kennis van systemen van beheerders van andere gebouwen zowel t.b.v. sport dan wel algemeen (publiekelijk) gebruik? En zo ja, kunt u hier actie op zetten?

3b.

Kunt u aangeven hoe u kunt uitsluiten dat situaties zoals deze zich op meer plekken voordoen? En bent u bereid de diverse locaties hierover te benaderen en hen dringend te vragen zich juist in deze tijd goed te laten informeren en hierop toe te zien/te voorzien?

Vraag 4

"Het Nieuwe huis van Roosendaal" is op dit moment geheel gesloopt en de opdrachten zijn vergeven. Tijdens het eerste ontwerp zal er naar alle waarschijnlijkheid nog niet kritisch gekeken zijn naar de wijze van ventilatie i.c.m. een virus zoals corona. Wij gaan ervan uit dat er op dit moment door de werktuigbouwkundig aannemer wordt gewerkt aan een definitief ontwerp. Hierover hebben wij de volgende vragen:

4a.

Wordt er bij "het Nieuwe huis van Roosendaal" met de opgedane kennis en ervaring van de afgelopen maanden rekening gehouden met de keuze van ventilatie en de daarbij meest "veilige" vorm van warmteterugwinning. Zo nee, wat zijn de gehanteerde alternatieven?

4b.

Kunt u aangeven hoe het kwaliteitsniveau wordt geborgd van de ventilatiesystemen van zowel bestaande dan wel nieuwbouw panden?

Namens de fractie van de Roosendaalse Lijst

Peter Rajjmaekers en Marco Schillemans

**Wij beantwoorden de vraag als volgt:**

1a. Ja.

1b. Gebleken is dat zo'n 11 procent van de onderzochte schoolgebouwen niet voldoet aan de wettelijke ventilatienormen.

2. Het RIVM constateert op basis van de huidige kennis dat er geen aanwijzingen zijn dat aerosolen een relevante rol spelen bij de verspreiding van het coronavirus. Overdracht vindt volgens de experts vooral plaats via druppelinfectie, bijvoorbeeld als besmette mensen hoesten of niezen.

3a. Ja, wij delen uw zorgen. Wij willen bij het betreffende schoolbestuur, maar ook de andere schoolbesturen dit probleem voorleggen en hiervoor aandacht vragen. We kunnen hen, indien nodig, ondersteunen om de juiste kennis te verkrijgen voor bediening van de ventilatiesystemen. Ook de gebruikers en beheerders van de gemeentelijke gebouwen met een publiek gebruik kunnen wij benaderen.

3b. Ja, wij zijn bereid om de diverse schoolbesturen en beheerders van gemeentelijke gebouwen hiervoor te benaderen en met hen in overleg gaan hoe dergelijke situaties uitgesloten kunnen worden.

4a. Bij de planvorming voor het nieuwe HUIS is vanaf de ontwerpfase veel aandacht geweest voor het borgen van een gezond binnenklimaat. Het HUIS wordt voorzien van een compleet nieuw, mechanisch gebalanceerd ventilatiesysteem op basis van volledige verse lucht inblaas en afvoer van 'gebruikte' lucht. Er is in het nieuwe HUIS dus geen lucht-re-circulatie.

Om het energieverbruik te optimaliseren is het nieuwe ventilatiesysteem voorzien van veilige warmteterugwinning door middel van kruisstroomwisselaars en moderne warmtewielen. Deze beantwoorden aan de laatste richtlijnen m.b.t. het voorkomen van verspreiding van Corona.

Dit systeem voldoet aan de eisen van BREEAM Excellent. Deze eisen stijgen (ver) uit boven de wettelijk vereiste waarden en o.a. door afgifte van een onafhankelijk certificaat wordt daarmee een goed kwaliteitsniveau geborgd.

Aanvullend zijn in alle gevels op de kantoorverdiepingen te openen ramen voorzien.

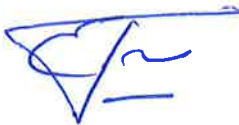
4b. Voor het HUIS is vanaf de ontwerpfase veel aandacht geweest voor het borgen van een gezond binnenklimaat. Daarnaast is de lat vanaf het begin hoog gelegd door het opnemen van een BREEAM Excellent eis als ontwerpcriterium. Door deze certificering is onafhankelijke toetsing op het behalen van de eisen geborgd.

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Roosendaal,

De secretaris,



De burgemeester,



