



Onderwerp Ventilatie op scholen		
Nummer	2020/968563	Datum college 27 oktober 2020
Portefeuillehouder	Botter, J.	
Programma/beleidsveld	5.3 Overige beheerstaken	
Afdeling	VG	
Auteur	I.A. Baars	
Telefoonnummer	023-5115496	
Email	ibaars@haarlem.nl	
Bestemd voor:	Het college stuurt deze raadsinformatiebrief ter kennisname naar de commissie Samenleving/Ontwikkeling.	
Bijlagen	N.v.t.	
<p>In verband met de verspreiding van het coronavirus is afgelopen augustus het Landelijk Coördinatieteam Ventilatie op Scholen (LCVS) opgericht. Het LCVS vormt een tijdelijk werkverband van relevante partijen die gezamenlijk zorgdragen voor veilige ventilatie op elke school. Er is een ambitieplan opgesteld met als doel om op 1 oktober in beeld te hebben welke schoolgebouwen voldoen aan de gestelde eisen en waar mogelijk extra maatregelen nodig zijn.</p> <p>De ventilatie in alle bestaande schoolgebouwen met vergunningsverlening tot 2012 moet voldoen aan een bepaalde ondergrens, namelijk niveau Bouwbesluit 2012 en aanvullende richtlijnen. Dat is het toetsingskader. Voor gebouwen met vergunningverlening vanaf 2012 is het Bouwbesluit nieuwbouw 2012 van toepassing. De precieze rol van ventilatie in overdracht van COVID-19 is echter nog onbekend.</p> <p>Een tiental schoollocaties in Haarlem valt onder beheer van de gemeente, de overige schoolgebouwen zijn in eigendom van de schoolbesturen. Van 8 locaties is de gemeente eigenaar en 2 locaties worden door de gemeente aangehuurd. De gemeente heeft voor deze 10 objecten opdracht gegeven onderzoek uit te voeren. De resultaten luiden als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Het gebouw voldoet: Leidseplein 36 (Peppelaer), Schreveliusstraat 27 (ISH), Vilniusstraat 2 (IKC Wijzer), Wouwermanstraat 49A (Vrije School).2. Er is nader onderzoek aan bestaande ventilatiesystemen nodig: Azieweg 400 (Rudolf Steinerschool/Rode Gebouw, Geusevesperstraat 5 (Bavo Basisschool), Korte Verspronckweg 7-9 (5^e Vrije School).3. Het gebouw voldoet niet, ook in de wintersituatie zal er natuurlijke ventilatie (ramen open) noodzakelijk zijn: Korte Verspronckweg 7-9 (Ter Cleeff), Oorkondelaan 65 (ISH), Santpoorterplein 28 (Ter Cleeff), Schoterstraat 4 (ISK). <p>De schoolbesturen zijn op de hoogte gebracht. De opdracht voor aanvullend onderzoek en het opstellen van kostenramingen voor noodzakelijke aanpassingen is gegeven, de eerste resultaten worden begin 2021 verwacht.</p>		

Maatregelen korte termijn

Het RIVM adviseert om in ieder geval de bestaande regelgeving en richtlijnen op het gebied van ventilatie en luchten te volgen. Op korte termijn is het wenselijk dat de ventilatievoorzieningen in schoolgebouwen zo goed mogelijk worden benut. Hiernaast zijn per 1 oktober op weeropschool.nl/ventilatie handreikingen en een informatieblad beschikbaar, zodat maatregelen op de korte termijn kunnen worden genomen om de ventilatie op scholen te verbeteren en/of op orde te houden, ook als men nu (nog) niet aan de wettelijke eisen voldoet.

Maatregelen langere termijn

Het ministerie van OCW stelt € 360 miljoen beschikbaar. Hiervan wordt € 100 miljoen zo snel mogelijk beschikbaar gesteld. Van dit bedrag is in het kader van het doorbouwplan scholen reeds € 40 miljoen beschikbaar op de begroting van BZK. De conceptregeling die recent in consultatie is gebracht, de Specifieke Uitkering Doorbouwplan Scholen, zal worden aangepast. Ventilatie zal een standaard- en verplicht onderdeel worden van de regeling, en het subsidiepercentage zal worden verhoogd naar 30%. De subsidie zal worden gericht op noodzakelijke en energiezuinige ventilatiemaatregelen en de daarbij behorende flankerende maatregelen zoals een kooldioxidemeter per onderwijsruimte, een energiebeheerssysteem en maatregelen gericht op het voldoen aan de eisen voor isolatie en binnenklimaat. Hiermee wordt beoogd de schoolgebouwen die nu niet voldoen, zo snel als mogelijk (binnen uiterlijk 3 jaar) te laten voldoen aan de geldende wet- en regelgeving, zoals die in het Bouwbesluit, de Arboregelgeving en GGD- en RIVM-richtlijnen zijn vastgelegd. Tevens zal hiermee een bijdrage worden gerealiseerd aan het verbeteren van de energieprestatie en duurzaamheid van de schoolgebouwen. Verder reserveert het kabinet € 260 miljoen om gerichte investeringen mogelijk te maken voor ventilatie. De wijze waarop deze middelen zullen worden besteed wordt vastgesteld na het uitkomen van het Interdepartementaal Beleidsonderzoek Onderwijshuisvesting (IBO).

De volgorde van de te nemen maatregelen luidt als volgt:

1. Gedragsmaatregelen: beter en tijdige bedienen van de aanwezige voorzieningen, instructie aan personeel, zichtbaar aanbrengen van ventilatieprotocol in de klas, CO₂-meter gebruiken zodat docent weet wanneer begonnen moet worden met (extra) ventileren.
2. Onderhoudsmaatregelen: filters vervangen, schoonmaakonderhoud, controle werking van het systeem, reparatie van defecten.
3. Inregelmaatregelen: goed inregelen van het ventilatiesysteem, eventueel stoklijnen van de verwarming hoger zetten zodat koude- en tochtklachten worden voorkomen.
4. Eenvoudige technische maatregelen: aanbrengen extra ventilatieroosters, maximale openingsstand van klepramen vergroten, systeem balanceren.
5. Uitgebreide technische maatregelen: verhogen van de capaciteit van het gehele systeem, aanbrengen van een nieuw ventilatiesysteem.



Rol gemeente

De verantwoordelijkheid van de gemeente is er voor te zorgen dat de 10 gebouwen, die in beheer zijn bij de gemeente, in orde te brengen. Dat doen we door het toepassen van de geadviseerde maatregelen. Nader onderzoek is nodig om te bepalen of en hoeveel er daadwerkelijk geïnvesteerd moet worden in deze gebouwen.

Ten aanzien van de gebouwen in eigendom van schoolbesturen geldt dat schoolbesturen verantwoordelijk zijn voor het binnenmilieu en dus ook ventilatie. De gemeente zal faciliteren bij het aanvragen van de benodigde subsidie, maar heeft hierbij geen financiële rol.

Het college van burgemeester en wethouders,

de secretaris,

de burgemeester,