

Nota voor burgemeester en wethouders

Team
DEV-CS

Onderwerp

Vragen ex art 46 RvO DENK-ventilatie scholen

1- Notagegevens		2- Bestuursorgaan	
Notanummer	2020-001399	<input checked="" type="checkbox"/> B & W	18-08-2020
Datum	13-08-2020	<input type="checkbox"/> Raad	--
Programma:		<input type="checkbox"/> Burgemeester	--
02 Openbare orde en veiligheid		College van B & W	
Portefeuillehouder Burgemeester		- Burgemeester	- Weth. Grijsen
Weth. Rorink		- Weth. De Geest	- Weth. Verhaar
		- Weth. Walder	- Weth. Rorink

Besluitenlijst	d.d.	d.d.	d.d.
<input type="checkbox"/> Akkoordstukken	--	<input type="checkbox"/> Openbaar	--
		<input checked="" type="checkbox"/> Besloten	18-08-2020

Routing	d.d.	par.	
programmamanager	14-08-2020	<input type="checkbox"/> adj.secr.	--
portefeuillehouder	14-08-2020	<input checked="" type="checkbox"/> gem.secr.	14-08-2020
BIS Openbaar			
Status	Definitief 2020-08-19		

Bijlagen

vragen fractie + antwoordbrief

B & W d.d.: 18-08-2020

Besloten wordt:

- 1 De beantwoording van de vragen ex art 46 RvO van de fractie DENK vast te stellen;
- 2 de beantwoording aan te bieden aan de raad;
- 3 de nota en het besluit openbaar te maken.

Financiële aspecten:

Financiële gevolgen voor de gemeente?	Nee
Begrotingswijziging	Nee

Voorstel openbaarmaking conform Wet Openbaarheid Bestuur (Wob)

- De nota en het besluit openbaar te maken
- De nota en het besluit openbaar te maken vergezeld van bijgaand persbericht
- De nota en het besluit openbaar te maken nadat
- De nota en het besluit openbaar te maken, behalve...
- Het besluit openbaar te maken, maar niet de nota, gelet op artikel:
- De nota en het besluit niet openbaar te maken, gelet op artikel:

Kennisgeving/ Bekendmaking Awb

Kennisgeving (publicatie) conform Awb	Nee
Bekendmaking conform Awb	Nee

ADVIESRADEN:

Toelichting

Inleiding

Per brief van 13 augustus 2020 heeft Ahmet Kaya van de fractie van DENK uw college een aantal schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over de ventilatie van scholen.

Bijgaand treft u de beantwoording aan.

Beoogd resultaat

Kader

Argumenten voor en tegen

Extern draagvlak (partners)

Financiële consequenties

Aanpak/uitvoering



Schriftelijke vragen Ventilatie op scholen in Deventer corona-proof?

Deventer, 13 augustus 2020

Het RIVM heeft bij monde van Jaap van Dissel het advies geuit dat scholen moeten voldoen aan de eisen ten aanzien van ventilatie uit het bouwbesluit om coronabesmettingen tegen te gaan. Aangezien de scholen binnenkort weer opengaan en gezien het belang om de toenemende corona-besmettingsgraad niet verder te doen oplopen, heeft DENK de volgende vragen voor het college:

1. Heeft het college een overzicht van de schoolgebouwen in Deventer waaruit blijkt welke schoolgebouwen wel, en welke schoolgebouwen niet voldoen aan de minimale ventilatie-eisen uit het bouwbesluit? Zo neen, bent u bereid om met grote urgentie na te gaan hoe het staat met de kwaliteit van de ventilatie in de Deventer schoolgebouwen en hier zo spoedig mogelijk een overzicht van aan de raad te doen toekomen? Zo ja, wat blijkt uit dit overzicht en welke maatregelen gaat u nemen om de kwaliteit van de ventilatie deze schoolgebouwen waarin die niet voldoet met urgentie te vergroten?
2. Bent u bereid om in overleg te treden met overige onderwijsinstellingen, zoals middelbare en hogescholen, met de vraag hoe het staat met de ventilatiekwaliteit in relatie tot corona? Zo neen, waarom niet? Zo ja, kunt u de uitkomst van deze gesprekken met ons delen?
3. Bent u bereid om deze vragen voor het einde van de week te beantwoorden? Zo neen, waarom niet?

Met vriendelijke groet,

Namens DENK Deventer
Ahmet Kaya, raadslid

Aan de fractie van DENK
t.a.v. dhr. A. Kaya
Interne Post

Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

0570 - 695181
direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl
e-mail

2020-001399
kenmerk

uw referentie

18 augustus 2020
datum

M. van der Meer
contactpersoon

Schriftelijke vragen ex art 46 RvO
onderwerp

Geachte heer Kaya,

In uw brief van 13 augustus jl. hebt u ons college schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over de ventilatie van scholen in Deventer. Ons antwoord is als volgt.

Vraag 1:

Heeft het college een overzicht van de schoolgebouwen in Deventer waaruit blijkt welke schoolgebouwen wel, en welke schoolgebouwen niet voldoen aan de minimale ventilatie-eisen uit het bouwbesluit? Zo neen, bent u bereid om met grote urgentie na te gaan hoe het staat met de kwaliteit van de ventilatie in de Deventer schoolgebouwen en hier zo spoedig mogelijk een overzicht van aan de raad te doen toekomen? Zo ja, wat blijkt uit dit overzicht en welke maatregelen gaat u nemen om de kwaliteit van de ventilatie deze schoolgebouwen waarin die niet voldoet met urgentie te vergroten?

Antwoord:

Ons college heeft geen overzicht van de schoolgebouwen in Deventer waaruit blijkt of de gebouwen al dan niet voldoen aan de minimale eisen van het Bouwbesluit. We merken hierbij op dat ventilatie in schoolgebouwen al sinds de decentralisatie van de onderwijshuisvesting in 1997 een verantwoordelijkheid van de schoolbesturen is en niet van de gemeente.

Uit de informatie van de Rijksoverheid over welke maatregelen een schoolbestuur kan nemen met betrekking tot ventilatie kunt u via onderstaande link de nodige informatie vinden.

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/ouders-scholieren-en-studenten-kinderopvang-en-onderwijs/basisonderwijs-en-speciaal-onderwijs>

Minister Slob (Onderwijs) heeft recent een coördinatieteam voor ventilatie op scholen opgericht. Leden van dit team gaan scholen helpen de ventilatie zo snel mogelijk op orde te krijgen.

De schoolbesturen kunnen bij dit team adviezen inwinnen, maar ook bij de PO-Raad, VO-Raad en bij de GGD. De GGD IJsselland heeft op haar site meerdere tips voor scholen hoe ze schoollokalen goed kunnen ventileren en gezond kunnen houden. Scholen zijn daar door de GGD ook met een memo over geïnformeerd. Ons college zal dit bij de scholen voor primair onderwijs en voortgezet onderwijs nogmaals onder de aandacht brengen.

Vraag 2:

Bent u bereid om in overleg te treden met overige onderwijsinstellingen, zoals middelbare en hogescholen, met de vraag hoe het staat met de ventilatiekwaliteit in relatie tot corona? Zo neen, waarom niet? Zo ja, kunt u de uitkomst van deze gesprekken met ons delen?

Antwoord:

Vanuit onderwijshuisvesting heeft de gemeente geen enkele taak m.b.t. huisvestingscondities van deze schoolsoorten, maar wij zullen Aventus en Saxion op de informatie van de GGD wijzen en hen de memo van de GGD (als bijlage bij de beantwoording gevoegd) toesturen.

Vraag 3:

Bent u bereid om deze vragen voor het einde van de week te beantwoorden? Zo neen, waarom niet?

Antwoord:

Zoals u kunt constateren hebben wij uw vragen snel beantwoord in de eerste collegevergadering na het reces, nl. 18 augustus jl.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,
de secretaris, de burgemeester,

M.A. Kossen

R.C. König

MEMO

Ventileren op scholen in tijden van corona

Het goed ventileren van ruimtes is belangrijk voor een gezond binnenmilieu, in het bijzonder voor ruimtes waar veel mensen zich bevinden zoals op scholen. Want in slecht geventileerde ruimtes hopen verontreinigingen en ziekteverwekkers zich op.

In de [LCI-Richtlijn 'Ventilatie en COVID-19'](#) en de onderbouwing staat dat er onduidelijkheid is over het exacte effect van ventilatie in verspreiding. Op dit moment is er geen reden om af te wijken van de ventilatie-eisen in het Bouwbesluit. Er zijn er wel enkele aanvullende adviezen voor ventilatie. Minister Slob heeft hier op 12 augustus een toelichting op gegeven. In dit nieuwsbericht geven wij een aantal praktische tips en adviezen waar je op school rekening mee kunt houden. Naast ventileren blijven de overige maatregelen onverminderd belangrijk om verspreiding van het coronavirus tegen te gaan.

Hoe ventileer je goed?

Bij een goede ventilatie wordt er continu vervuilde lucht afgevoerd, en frisse lucht aangevoerd. Voor een goede ventilatie adviseren we het volgende:

- In geval van **natuurlijke ventilatie** staan altijd enkele ramen op een kier. Bij voorkeur ramen aan twee zijden van een lokaal (dwarsventilatie).
- In geval van **mechanische ventilatie** adviseren we aan scholen en hun installateur:
 - Zorg dat er voldoende ventilatiecapaciteit is in de ruimtes, minimaal volgens de eisen van het Bouwbesluit. Hou daarbij rekening met het maximum aantal personen in een ruimte.
 - Zorg voor goed onderhoud van het ventilatiesysteem. Bij vervuilde roosters, filters of leidingen, neemt de capaciteit van het systeem af.
 - Laat het ventilatiesysteem continu aan staan en stel hem eventueel in op de maximale capaciteit.
 - Specifiek voor COVID-19: Onderzoek of er sprake is van recirculatie binnen een ruimte. Indien dit het geval is, geldt het advies om dit uit te zetten.
Let op: het uitzetten van de centrale recirculatie kan leiden tot problemen met de koel- of verwarmingsinstallatie van het gebouw. Uw installateur kan hier meer over zeggen en adviseren.
- **In alle gevallen:** Lucht regelmatig de ruimtes door ramen en deuren 15 minuten wijd open te zetten. Bijvoorbeeld in pauzes en tussen lesuren.
- Specifiek voor COVID-19 is het advies ook om geen gebruik te maken van apparaten die sterke luchtstromen veroorzaken, zoals (zwenk)ventilatoren of mobiele airco's.

Hoe weet je of een ruimte goed geventileerd is?

Aan de hand van de hoeveelheid kooldioxide (CO₂) in de lucht kan gemeten worden hoe goed er geventileerd wordt. Dit kan gedaan worden met een CO₂-indicator meter^{1,2}.

Hou het CO₂-gehalte lager dan 1000 ppm, het liefst onder 800 ppm. Wordt het gehalte tijdelijk toch hoger? Doe dan een extra raam of deur open.

Overige maatregelen tegen corona

Nog belangrijker dan ventileren, blijven de overige maatregelen tegen corona. Dat betekent:

- Bij klachten passend bij COVID-19 (zoals verkoudheid) blijven leerlingen en leerkrachten thuis.
- Was regelmatig de handen met water en zeep.
- Hou 1,5 meter afstand tussen leerlingen en leerkrachten, en leerkrachten onderling.

Problemen of vragen?

Heb je problemen of vragen over met ventileren op jouw school? Een handig hulpmiddel kan zijn de [Handleiding Binnenmilieuscan Basisscholen](#) van GGD GHOR Nederland (ook nuttig voor VO scholen).

Daarnaast kun je het team Milieu en Gezondheid van GGD IJsselland

(milieugezondheid@ggdijselland.nl of 088 - 443 06 89) om advies vragen. Bij vragen over corona kunt u terecht bij het team Infectieziektenbestrijding van de GGD (infectieziekten@ggdijselland.nl of 088 - 443 03 70).

¹ Let op: Plaats de CO₂-meter op een plek waar geen ramen of deuren zijn waar ventilatie is.

² Lees goed de bijsluiters van de meter. De meeste meters moeten regelmatig gekalibreerd worden door de meter een tijdje buiten of in een open raam te zetten.