

Raadsvraag (art. 37)	Gesteld door: Roosendaalse Lijst
Datum	5 oktober 2022
Onderwerp	156-2022 Ventilatie scholen
Portefeuillehouder	College B&W

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Op 7 december 2020 heeft onze fractie (aanvullende) vragen gesteld over ventilatie van schoolgebouwen in de gemeente Roosendaal. Op 13-01-2021 is hierop antwoord gekomen vanuit het college. Op 30-09-2022 heeft de rijksoverheid bericht dat er in ieder klaslokaal een CO2 meter geplaatst dient te worden en dat er extra ondersteuning komt bij inzet van luchtreinigers. Hierover heeft de fractie van de Roosendaalse Lijst de volgende vragen.

U geeft in beantwoording op de vragen uit 2020 aan dat uit de onderzoeken van het LCVS is gebleken dat 11% van de scholen niet voldoet aan de wettelijke ventilatienorm.

1. Om welke scholen ging dit en wat zijn de aanpassingen die hier hebben plaatsgevonden?
2. Wat is de huidige status en zijn hier nog scholen bij die nog niet voldoen? Om welke scholen gaat dit?
3. Is er inmiddels een plan van aanpak en wanneer gaat dit uitgevoerd worden?

Het wordt van nu verplicht een CO2 meter op te hangen. Dat is een goed initiatief, maar brengt ons wel op een paar technische vragen.

1. Wat wordt de daadwerkelijke uitvoering en het gevolg van de constatering van een te hoog CO2 gehalte? Wordt een CO2 meting gekoppeld aan het ventilatiesysteem en wordt het ventilatiesysteem hiermee gestuurd? Of gaat een docent bij een te hoge CO2 waarde simpelweg het raam open zetten?
2. Wordt tijdens verbouwing of nieuwbouw de eis van een CO2 meting i.c.m. een sturing naar een ventilatiesysteem vanuit de gemeente of de rijksoverheid opgelegd?

De energieprijzen rijzen de pan uit en het wordt inmiddels weer kouder. We horen vanuit bewoners dat kinderen nog steeds met de kachel uit en het raam open in de klas zitten.

1. Bent u of gaat u in gesprek met de scholen over de extra verplichting van CO2 meting en de diverse oplossingen hierin? Bent u bereid om hierin ook het gesprek te voeren over het comfort voor de kinderen op school?
2. Wat wordt het gevolg wanneer blijkt dat de gewenste CO2 waarde niet onder "normale" omstandigheden te behalen is? Worden hier in de gemeente collectieve afspraken over gemaakt?

Namens de fractie van de Roosendaalse Lijst

Marco Schillemans en Sjef van der Touw

Wij beantwoorden de vraag als volgt:

U geeft in beantwoording op de vragen uit 2020 aan dat uit de onderzoeken van het LCVS is gebleken dat 11% van de scholen niet voldoet aan de wettelijke ventilatienorm.

1. Om welke scholen ging dit en wat zijn de aanpassingen die hier hebben plaatsgevonden?

a) Het betreft hier de scholen Norbertus Gertrudis College, Norbertus Gertrudis mavo, BS De Heiberg, BS Heilig Hart, BS Vlindertuin, BS Kwadrant en BS Klimroos

b) De scholen hebben per situatie een plan van aanpak uitgewerkt, voor het aangedragen plan een aanpak is een bijdrage beschikt binnen de SUVIS-regeling. De getroffen technische maatregelen zijn in de verschillende plannen van aanpak specifiek uitgewerkt per situatie.

2. Wat is de huidige status en zijn hier nog scholen bij die nog niet voldoen? Om welke scholen gaat dit?

Nee, schoolbesturen hebben hierin gepaste acties ondernomen. De gemeente heeft op basis van de plannen van aanpak beschikkingen gedaan (SUVIS subsidies) om de zaken in orde te maken. Scholen voeren de plannen in eigen regie uit.

3. Is er inmiddels een plan van aanpak en wanneer gaat dit uitgevoerd worden?

Plannen zijn reeds opgepakt en in uitvoering. Scholen leggen verantwoording af over de juiste besteding en uitvoering van de aan hen beschikte SUVIS subsidies.

Het wordt van nu verplicht een CO2 meter op te hangen. Dat is een goed initiatief, maar brengt ons wel op een paar technische vragen.

1. Wat wordt de daadwerkelijke uitvoering en het gevolg van de constatering van een te hoog CO2 gehalte? Wordt een CO2 meting gekoppeld aan het ventilatiesysteem en wordt het ventilatiesysteem hiermee gestuurd? Of gaat een docent bij een te hoge CO2 waarde simpelweg het raam open zetten?

CO2 meting is gekoppeld aan een aanwezig mechanisch ventilatiesysteem, mits een mechanisch ventilatiesysteem aanwezig en koppeling technisch mogelijk is. Wat normaliter ook het geval is. Daarnaast kan een docent ook eventueel nog een raam open zetten. Hierbij is het zogenaamde spuien is zeer effectief. Dat kan goed in een periode dat klassen wisselen of kinderen naar buiten, naar gym of met pauze gaan.

2. Wordt tijdens verbouwing of nieuwbouw de eis van een CO2 meting i.c.m. een sturing naar een ventilatiesysteem vanuit de gemeente of de rijksoverheid opgelegd?

De eis voor een CO2-meting wordt opgelegd vanuit de rijksoverheid. De eis voor een verplichte sturingskoppeling naar een ventilatiesysteem wordt niet opgelegd (niet vanuit de gemeente of rijksoverheid). In de praktijk merken we op dat deze koppeling bij verbouwing of nieuwbouw als een vanzelfsprekendheid wordt meegenomen.

De energieprijzen rijzen de pan uit en het wordt inmiddels weer kouder. We horen vanuit bewoners dat kinderen nog steeds met de kachel uit en het raam open in de klas zitten.

1. Bent u of gaat u in gesprek met de scholen over de extra verplichting van CO2 meting en de diverse oplossingen hierin? Bent u bereid om hierin ook het gesprek te voeren over het comfort voor de kinderen op school?

Indien wij signalen krijgen van toestanden die zorgelijk zijn in het kader van de gezondheid van de kinderen is er direct reden om vanuit de gemeente in gesprek te gaan met de scholen. Het creëren van een comfortabele en gezonde leeromgeving is in eerste plaats de verantwoordelijkheid van de scholen zelf. Daarbij is ruimte voor eigen inzichten en opvattingen over het concept waarbinnen dit moet vallen binnen gestelde wettelijke kaders. Het stellen van een hulpvraag vanuit de scholen of besturen aan de gemeente is daarbij altijd mogelijk.

2. Wat wordt het gevolg wanneer blijkt dat de gewenste CO2 waarde niet onder "normale" omstandigheden te behalen is? Worden hier in de gemeente collectieve afspraken over gemaakt?

Ja daarop wordt momenteel ook ingestoken. De gemeente is in overleg met de Provincie en 11 andere regionale gemeenten over een doorontwikkeling van een ontzorg-aanpak hierin. Daarbij worden technische- en financiële zaken bekeken om het binnenklimaat en energie-efficiëntie van scholen op orde te krijgen en te anticiperen op de normen en eisen van de toekomst. We steken dus in op samenwerking in de regio, met andere gemeenten, met gelijke belanghebbenden en met als doel om krachten en kennis beter te benutten. Binnen de gemeente gaan we ook lokaal aan de slag om voor het primair onderwijs een Integraal Huisvesting Plan voor Primair Onderwijs op te stellen. We starten daarmee in 2023. Ook hierbij is de insteek om samen met de hierin belang houdende partijen tot afspraken te gaan komen.

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Roosendaal,

De secretaris,

De burgemeester,