

Type vraag: *Vraag om uitleg*

Van: Fouad Ahidar

Datum van indiening: 23/06/2026

Aan: **Dirk De Smedt**

Bevoegdheden: collegelid bevoegd voor Onderwijs, Scholenbouw en Ambtenarenzaken

Aan: **Elke Van den Brandt**

Bevoegdheden: collegevoorzitter bevoegd voor Begroting, Welzijn, Gezondheid, Gezin en Stedelijk beleid

Onderwerp: de sluiting van crèches en scholen tijdens de recente hittegolf

Mijnheer het collegelid,

De voorbije weken werd Brussel opnieuw geconfronteerd met extreme temperaturen. Temperaturen boven de 35 graden zorgden ervoor dat scholen en kinderdagverblijven noodgedwongen maatregelen moesten nemen.

De gevolgen lieten niet op zich wachten. In Etterbeek werden lessen opgeschort en vonden examens enkel in de voormiddag plaats, met noodopvang voor gezinnen die geen alternatief hadden. Ouders van kinderen in de gemeentelijke crèches werden gevraagd hun kinderen zoveel mogelijk thuis te houden, al bleef opvang beschikbaar. Bij Sint-Goedele sloten crèches zonder airconditioning uitzonderlijk vroeger, terwijl de GO!-crèches openbleven en werkten volgens een aangepast hitteplan.

Dat alles om één eenvoudige reden: een deel van onze onderwijs- en opvanginfrastructuur is onvoldoende bestand tegen extreme hitte.

Deze realiteit valt samen met de publicatie van het nieuwe UNICEF *Children's Climate Risk Report 2026*. Daarin wordt opnieuw benadrukt dat kinderen wereldwijd tot de meest kwetsbare groepen behoren bij extreme hitte. Stedelijke kinderen worden bovendien disproportioneel getroffen door het hitte-eilandeffect. Voor jonge kinderen tussen 0 en 4 jaar zijn de risico's op uitdroging, oververhitting en acute gezondheidsproblemen aanzienlijk groter. Daarnaast stelt UNICEF vast dat de continuïteit van het onderwijs steeds vaker wordt bedreigd door klimaatgerelateerde verstoringen.

UNICEF roept landen en steden dan ook op om versneld te investeren in hittebestendige scholen en kinderopvangvoorzieningen. Extreme hitte is immers geen uitzondering meer, maar een structurele realiteit.



Mijnheer de collegelid,

Wij erkennen dat uitzonderlijke hitte uitzonderlijke maatregelen vereist. Maar ad-hocbeslissingen, hoe noodzakelijk ook, kunnen geen structureel antwoord vormen.

Voor TFA is de fundamentele vraag hoe wij schoolgaande kinderen en de allerkleinsten in de kinderopvang kunnen beschermen tegen extreme hitte, zonder hun recht op kwaliteitsvol onderwijs en toegankelijke opvang in het gedrang te brengen.

Daarom heb ik de volgende vragen:

- In welke mate bestaat er vandaag een hitteplan voor de Nederlandstalige Brusselse scholen en kinderdagverblijven? Bestaat er een specifiek en verplicht kader voor de opvang van de allerkleinsten, rekening houdend met hun verhoogde gezondheidsrisico's? Hoe wordt de uitvoering van deze maatregelen opgevolgd en ondersteund?
- Werd er reeds een inventaris opgemaakt van scholen en kinderopvangvoorzieningen waarvan de infrastructuur onvoldoende hittebestendig is? Indien ja, wat zijn de eerste resultaten? Hoeveel scholen en crèches beschikken momenteel niet over voldoende koeling, ventilatie, schaduwvoorzieningen of groene buitenruimte?
- Wat is de budgetraming om onze onderwijs- en opvanginfrastructuur klimaatbestendig te maken? Bestaat er een meerjareninvesteringsplan voor dergelijke ingrepen? Binnen welke termijn kunnen de eerste structurele aanpassingen worden gerealiseerd?

De hittegolven van vandaag zijn geen tijdelijke incidenten meer. Ze vormen een voorbode van de leefomgeving waarin onze kinderen zullen opgroeien.

Het is onze verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat elk kind in Brussel kan rekenen op veilige leer- en opvangomstandigheden, ook wanneer extreme hitte zich voordoet.

Ik dank u.

