

**BINNENGEKOMEN
TEAM POSTBEHANDELING EN
ARCHIVERING
D.D. 13 december 2024
No. 2024.04365
Portefeuillehouder: Mackus
Team: Wonen en Leefkwaliteit**

Aan het college van burgemeester en wethouders van Maastricht
Postbus 1992
6201 BZ MAASTRICHT

Maastricht, 10 december 2024

Betreft: Schriftelijke vragen Volt, SP, PvdA, Groenlinks, M:OED inzake tegengaan hittestress in verschillende wijken van Maastricht

Geacht college,

Volgens het online statistiek database www.allecijfers.nl zijn de top 10 buurten met het laagste gemiddelde bruto jaarinkomen per inwoner¹:

1. Malpertuis
2. Pottenberg
3. Limmel
4. Caberg
5. Nazareth
6. Mariaberg
7. Malberg
8. Wittevrouwenveld
9. Frontenkwartier
10. Sintmaartenspoort

Op het klimaatnet van de gemeente Maastricht kan men de gecombineerde hitte urgentiekaart terugvinden. Via deze kaart worden verschillende factoren gecombineerd, zoals het percentage kwetsbare mensen, de gemiddelde schaduwfractie van gebouwen, het percentage van de bevolking dat hittestress ervaart, en het percentage groen, om de wijken van Maastricht een zogenaamde “Gecombineerde Hitte Urgentie classificatie” toe te kennen. Vervolgens wordt per wijk duidelijk waar de urgentie rondom hitteproblematiek het hoogst ligt en waar maatregelen getroffen moeten worden. De

¹ [Ranglijst van het hoogste en laagste gemiddelde inkomen per inwoner van de buurten in de gemeente Maastricht](#)

Centraal Bureau voor de Statistiek (2024)

bovengenoemde wijken met een urgentieniveau van 'Hoog' of 'Zeer hoog' zijn (op willekeurige volgorde)²:

1. Wittevrouwenveld
2. Sintmaartenspoort
3. Frontenkwartier
4. Caberg
5. Malberg
6. Mariaberg
7. Limmel

7 van de 10 buurten met het laagste gemiddelde jaarinkomen in Maastricht hebben dus behoefte aan een snelle herinrichting van de openbare ruimte om hittestress tegen te gaan. Ondanks deze behoefte en de sociaal-economische kwetsbaarheid van deze buurten wordt er in de raadsinformatiebrief 'Vergroening van de stad' van 7 november jl. maar heel summier verwezen naar initiatieven ter vergroening in samenwerking met CNME buiten de binnenstad. Vanwege het gebrek aan informatie omtrent vergroening in de buitenwijken hebben bovenstaande partijen de volgende vragen:

1. Tijdens de domeinvergadering Fysiek van 5 november jl. gaf het college aan dat woonwijken prioriteit ontvangen omtrent vergroening en dat hittestress een factor is die vergroeningsbeleid stuurt.
 - a. Heeft het college nog steeds de ambitie om deze prioriteit te volgen in haar vergroeningsbeleid? Zo nee, waarom niet? Zo ja, kan het college meer informatie over de vergroening-ambities van de woonwijken delen, met name over de realisatie van grote vergroenings-initiatieven, binnen de klimaatadaptatiestrategie?
2. In de raadsinformatiebrief 'Actualisatie Omgevingsvisie' van 7 november jl. ontvangen de buurten Binnenstad, Boschstraatkwartier, Sint Maartenspoort, Wyckerpoort, Wittevrouwenveld en Heugemerveld prioriteit op basis van de huidige analyse groen. Er worden dus helaas maar 2 van de 7 wijken met een lagere sociaal-economische status geprioriteerd voor vergroening-ambities.
 - a. Kan het college beargumenteren waarom de maatstaf van de huidige analyse groen is gebruikt om de prioriteit vast te leggen in plaats van een integrale overweging zoals de hitte urgentie-kaart en de sociaal-economische status van buurten in Maastricht?
 - b. Zou het niet rechtvaardiger zijn om de prioriteit te leggen op de wijken waarin de mensen moeilijk rond komen, waardoor er dus meer financiële steun vanuit de gemeente nodig is omtrent de vergroening van de openbare ruimte? Is het mogelijk om deze specifieke differentiatie op te nemen in de geactualiseerde omgevingsvisie, de klimaatadaptatiestrategie of iets in die trent?
3. Het uitvoeringsprogramma Energie- en Warmtetransitie 2023-2026 maakt gebruik van zogenaamde wijkuitvoeringsplannen om de energie- en warmtetransitie per wijk uit te voeren en de bewoners van de wijk mee te nemen en te activeren in deze transitie.
 - a. Zou deze aanpak inspiratie kunnen zijn voor een dergelijke uitvoeringsprogramma omtrent hittestress en/of vergroening of geïmplementeerd kunnen worden in de klimaatadaptatiestrategie? Zo ja, hoe voorziet het college de vorm van wijkuitvoeringsplannen jegens hittestress? Zo nee, hoe gaat het college dan om met verschillen tussen wijken die de mate en problematiek van hittestress beïnvloeden?

² [Gecombineerde Hitte Urgentiekaart](#)
Gemeente Maastricht (2024)



- b. Als het college van plan is om wijkuitvoeringsplannen voor hittestress te formuleren, is het college dan van plan hier ook de sociaal-economische status van wijken in mee te nemen?

We kijken uit naar uw antwoorden.

Met vriendelijke groet,

Mart den Heijer
Volt

Stephanie Blom
SP

Anita van Ham
PvdA

Lex Vos
GroenLinks

Martin van Rooij
MO:ED