



BINNENGEKOMEN
TEAM DOCUMENTSERVICES
D.D. 25-07-2022
No. 2022.13960
Portefeuillehouder: Wethouders Pas en Mackus
Organisatieonderdeel: Woon en Leefkwaliteit

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

Maastricht, 25 juli 2022

Betreft: Schriftelijke vragen D66 - hittestress

Geacht college,

Warmterecord na warmterecord wordt gebroken. De gemiddelde jaartemperatuur is sinds 1901 met ruim 2 °C toegenomen en het jaargemiddelde stijgt in Nederland met twee keer zoveel als het wereldgemiddelde. Het aantal hittegolven en warme dagen neemt ook steeds verder toe. Door de extremer wordende temperaturen warmen woningen steeds meer op. Dat leidt tot gezondheidsklachten en zorgt in sommige gevallen zelfs gevaar voor de gezondheid; per jaar vallen er zo'n 850 hittedoden, waarvan 250 doden toe te schrijven zijn aan klimaatverandering. Op basis van een simulatiemodel is er door het Nationaal Kennis- en Innovatieprogramma Water en Klimaat (NKWK) een hittelabel ontwikkeld.

Een deel van de oplossingen ligt voor de hand; zonwering aanbrengen, zonwerende glazen installeren en voldoende ventileren hebben een positief effect. Andere maatregelen zoals het gesloten houden van gordijnen en dichten van kieren hebben geen of zelfs een negatief effect. Zo blijkt uit het onderzoek. De goed werkende oplossingen vragen om flinke investeringen van woningcorporaties en verhuurders, waardoor het op veel plaatsen (nog) niet gebeurd is. Wet- en regelgeving hieromtrent is er nog niet, al pleit de Woonbond hier wel voor. Naast bovenstaande oplossingen zijn er ook andere manieren om hitte in woningen te verminderen. Goede communicatie over correct ventileren is een voorwaarde. Bomen voor ramen zijn ook een goede zonwering.

D66 vindt het belangrijk dat de hitteproblematiek in woningen waar inwoners van onze stad afhankelijk zijn van verhuurders en woningcorporaties, snel wordt aangepakt.

Naar aanleiding daarvan hebben wij de volgende vragen:

1. Heeft het college in beeld hoeveel woningen in Maastricht te maken hebben met hitteproblematiek? Zo nee, bent u bereid om dit in kaart te brengen?
2. Bent u bekend met de handreiking 'Hitte in bestaande woningen' en het 'Hittelabel'? Bent u bereid dit daarin mee te nemen?
3. Wat doet de gemeente al tegen hittewoningen en het aanpakken van hittestress?

4. Worden de GGD en wijkteams ook betrokken bij de aanpak van hittestress?
5. Bent u bereid om samen met woningcorporaties en verhuurders in gesprek te gaan om op korte termijn met maatregelen te komen om de hittestress in hittewoningen tegen te gaan?
6. Heeft de gemeente een lokaal hitteplan? Zo ja, waar is deze te vinden? Zo nee, waarom niet?
7. Bent u bereid om een communicatieplan met tips voor het verminderen van hitte in woningen op te stellen? En hierover ook actief naar de inwoners te communiceren die geen sociale media hebben?

Met tien procent meer groen neemt de luchttemperatuur ongeveer met 0,5 °C af, hierdoor wordt de woning minder warm en kan deze in de avond en nacht beter afkoelen. Ook kunnen bomen effectieve zonweringen zijn. De coalitie heeft de ambitie om Maastricht rigoureuus te gaan vergroenen.

8. Bent u het met ons eens dat het rigoureuus vergroenen van wijken kan bijdragen aan het verminderen van hittestress en hitte in woningen?
9. Hoe staat het met de klimaatadaptatiestrategie en het klimaatbeleid zodat Maastricht in 2050 klimaatbestendig is?

In afwachting van uw reactie,

met vriendelijke groet,

Bert Jongen
Raadslid D66 Maastricht