



## Warmteverlies: de Stad Brussel publiceert een warmtekaart van alle daken!

*Stad Brussel, 24 januari 2024* – In januari 2023 heeft de Stad Brussel, in navolging van andere Brusselse gemeenten, de warmte van haar daken in kaart gebracht. Door de geregistreerde temperaturen te hebben geanalyseerd, stelt de Stad nu een interactieve kaart ter beschikking aan haar inwoners. Op deze kaart kunnen de inwoners zien hoeveel warmte hun daken verliezen.

Bijna een jaar geleden vloog een vliegtuig over de verschillende wijken van de Stad Brussel, om zo het mogelijke warmteverlies van de duizenden daken in het gebied in kaart te brengen. De resultaten zijn gebundeld in een alternatieve kaart, die vanaf woensdagochtend beschikbaar is op [brussel.be/luchttthermografie](https://brussel.be/luchttthermografie).

Deze kaart, die gekoppeld is aan het kadaster van de Stad Brussel, levert twee soorten gegevens op. Ten eerste de mediane gegevens, die het gemiddelde resultaat geven voor elk dak. Ten tweede een globale analyse met een resolutie van veertig vierkante centimeter. Een satellietfoto kan worden gebruikt om de elementen waaruit het dak bestaat te vergelijken met deze twee gegevenssets. Met deze informatie kan iedereen potentiële verliezen ontdekken op specifieke punten op zijn of haar dak, of specifieke problemen ontdekken die warmteverlies veroorzaken, of het nu gaat om een open schoorsteen, een slecht geïsoleerde dakkapel of een ander probleem in het huis. "*Door deze gegevens ter beschikking te stellen aan de inwoners van de Stad, krijgen ze een idee van hun persoonlijke situatie,*" legt Benoit Hellings, Schepen Klimaat van de Stad Brussel, uit. "*Op die manier beschikken huiseigenaars over een beslissingsinstrument waarmee ze doeltreffende maatregelen kunnen nemen om hun energieverliezen te beperken, en krijgen huurders ook de kans om hun verhuurders bewust te maken van de noodzaak om de woningen die ze aan hen verhuren te isoleren.*"

De analyse van deze kaart vereist echter een zorgvuldige interpretatie: bepaalde materialen, zoals het hout van terrassen, het glas van bepaalde dakramen of groene daken genereren "negatieve" resultaten, ook al kan isolatie effectief zijn. Op de thermografiewebsite worden drie gevallen uitgelicht om een beter inzicht te krijgen in de verschillende uitzonderingen die de interpretatie kunnen verstoren (een school, een zwembad, het administratief centrum van Brucity). Om de inwoners van de Stad Brussel te helpen, organiseert de administratie vanaf maart vier openbare bijeenkomsten in de wijken en zal ze bij andere gelegenheden de bewoners op het terrein ontmoeten. "We zullen de Brusselaars bijvoorbeeld aanmoedigen om gebruik te maken van de Renolution-premies, die helpen bij energierenovaties op gewestelijk niveau. Het beschikbaar stellen van deze gegevens is slechts de eerste stap: we moeten de mensen die ze nodig hebben begeleiden naar de meest geschikte oplossingen om de energieprestaties en het comfort van hun huizen drastisch te verbeteren," voegt Benoit Hellings eraan toe.

**Contact voor de pers:** François Descamps, woordvoerder van Benoit Hellings  
[francois.descamps@brucity.be](mailto:francois.descamps@brucity.be), 0474 90 28 39

