

De kleuren op de kaart tonen het warmteverlies.

Door de kleuren van je dak te vergelijken met de kleurlegende, weet je hoe je dak is geïsoleerd.

*Opgelet!*

*Bekijk elk deel van je dak apart en vergelijk met de kleurlegende.*

### Warmteverliezen

De warmteverliezen van je dak zijn afhankelijk van de temperatuur in de ruimte onmiddellijk onder het dak. Hou er dus rekening mee dat een zeer warme ruimte (>22°C) of een zeer koude ruimte (< 5°C) een invloed heeft op de kleur van je dak. Hoe warmer het in de kamer was, hoe meer warmteverlies er mogelijk is en dus hoe slechter het dak geïsoleerd lijkt.

### Onderscheid tussen platten en schuine daken

Onder 'schuine daken' vallen zadeldaken, puntdaken, gebogen daken, schilddaken, mansardedaken,... Kortom alle daken die 'niet plat' zijn.

### Appartementsblokken

In appartementsblokken gaat de meeste warmte verloren door de gevels. Hier kun je enkel het warmteverlies bekijken van ruimtes die zich onmiddellijk onder het dak bevinden.

### Het is onmogelijk te weten hoe goed je dak geïsoleerd is via de warmtefoto

- ▶ als je een groendak hebt (de kleur wordt bepaald door mos, gras of andere vegetatie)
- ▶ als er water of ijs op je dak ligt [water (oranje-rood) ◀ ▶ ijs (zwart-blauw)]
- ▶ als een (deel van je) dak van glas of plastic is (vb. dakraam, veranda, koepel,...)
- ▶ als de kruin (of takken) van een boom over je dak hangen
- ▶ als je dak bedekt is met zonnepanelen/zonnecollector of andere constructies

### Het is onmogelijk om de kwaliteit van je zoldervloer-isolatie te meten via een warmtefoto

Een woning met een geïsoleerde zoldervloer, maar zonder dakisolatie, zal nog steeds grote warmteverliezen vertonen op de warmtefoto.

### De vliegdatum

Ga na op welke dag het vliegtuigje met de warmtecamera overover je huis is gevlogen. De ene helft van Gent werd gefotografeerd op donderdag 17 februari en het andere deel op dinsdag 22 februari 2011. Het is van belang om te weten of je die avond (thuis was en) de verwarming had aanstaan in de ruimte onder het dak, of juist niet. Op de warmtefoto staat er een blauwe lijn met aan de ene kant 17/02/2011 en aan de andere kant van de lijn: 22/02//2011. Zo zie je op welke datum er over dat deel van Gent is gevlogen.

### Kleurvariaties van de dakdelen

- ▶ Kijk niet naar de randen (overgangen) van je dak of de gevel van je woning.
- ▶ Als je een werkende schoorsteen hebt, probeer die dan terug te vinden als hulp bij de exacte locatie van je dak en dakdelen. De schoorsteen zal een rood-paarse of witte kleur veroorzaken (niet representatief voor de isolatiekwaliteit van je dak).

### Andere elementen in en op je dak

Probeer ook andere elementen in en op je dak terug te vinden: ventilatie, zonnepanelen, dakramen, dakkapellen,...

Wil je meer weten over het warmteverlies van jouw dak?

Heb je vragen over de interpretatie van de warmtefoto?

Contacteer de [energiecentrale@stad.gent](mailto:energiecentrale@stad.gent) – 09 266 52 00

### Disclaimer

De inhoud van deze website wordt door de Stad Gent en alle partners die deze website van informatie voorzien met de grootste zorg samengesteld. Zij aanvaarden geenszins enige aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke onjuistheden of onvolledigheden van deze inhoud. De Stad Gent en alle partners die via deze website informatie verstrekken, kunnen in geen geval aansprakelijk gesteld worden voor directe of indirecte schade. Iedere gebruiker die na deze kennisgeving gebruik maakt van de informatie, ziet af van elke klacht, van welke aard ook, in verband met het gebruik van via de website beschikbaar gesteld materiaal of informatie.

### Met respect voor uw privacy

De Stad Gent behandelt de persoonsgegevens die u invult met respect voor uw privacy. We volgen hiervoor de [Algemene Verordening Gegevensbescherming](#).

### Waarvoor, met wie en hoe lang?

Als u de gegevens verzendt, geeft u ons toestemming om ze te gebruiken voor het opzoeken van de warmteverliezen op uw dak. Wij verwijderen uw gegevens na de gebruikerssessie.

### Uw rechten

U hebt altijd het recht om uw gegevens in te zien en om foute gegevens aan te passen. De warmtefoto is enkel correct te interpreteren na het beantwoorden van enkele vragen die alleen u als bewoner kan beantwoorden. Wenst u uw huis liever niet zichtbaar op de warmtefoto van Gent?

Stuur een mail naar de [energiecentrale@stad.gent](mailto:energiecentrale@stad.gent).

Vermoedt u dat iemand uw persoonsgegevens onrechtmatig gebruikt? Meld het ons via [Gentinfo](#). U hebt ook het recht om klacht in te dienen bij de [Gegevensbeschermingsautoriteit](#).

Meer informatie over uw rechten en privacy vindt u [hier](#).