

Wat is een warmtescan?

Een warmtescan (thermografische scan) is een infraroodbeeld dat de verschillen in temperatuur in kaart brengt.

De scan toont waar jouw woning warmte verliest, bv via muren, dak, ramen en koudebruggen.

Op deze manier kom je te weten waar je best bijkomend isoleert.

Ter info! Een warmtescan kijkt nooit door muren heen, enkel de buitenschil komt in beeld.

Verloop van de warmtescan?

In januari/februari/maart 2025 maakt een expert van Wooneco een warmtescan van de voorgevel van de woningen in de geselecteerde wijk. Dit gebeurt langs de straatkant. De expert moet de woning niet betreden, u hoeft dus niet thuis te zijn.

Voor een goede warmtescan moet er minstens 10 graden verschil zijn tussen de binnen- en buitentemperatuur en mag er geen hinder zijn door bv. zonnestralen of neerslag.

Een warmtescan wordt dus pas gemaakt vanaf een buitentemperatuur van 5 graden of lager. Vroeg in de ochtend tijdens de winter is het meest ideale moment.

We krijgen het beste resultaat wanneer een woning op kamertemperatuur is, zodat warmtelekken goed zichtbaar zijn op de warmtescan. Je hoeft de woning dus zeker niet extra te verwarmen.

Omwille van de privacy wordt de warmtescan niet publiek gemaakt. De foto kan enkel, na afspraak, in het woon- en energieloket bekeken worden door de eigenaar of huurder van de woning.

