**SV 123 - bijlage**

**Thermografische kaart in gebruik:**

Antwerpen: <https://www.antwerpen.be/nl/overzicht/zoom-in-op-uw-dak/welkom>

Kortrijk: <https://www.kortrijk.be/dakenscan>

Gent: <https://klimaat.stad.gent/nl/themas/wonen/warmtefoto>

Leuven: <https://www.leuven2030.be/oplossingen/bekijk-hoeveel-warmte-jouw-gebouw-verliest>

Keerbergen: <http://www.dakenscankeerbergen.be/desktop/#on=countries/countries;thermal/dem;openstreetmap/osm_mapnik&loc=4.777314267823516;517529.96649947873;6621860.895162574>

Sint Niklaas: <https://www.sintniklaasklimaatstad.be/wonen/check-je-dak-met-de-thermografische-dakenscan>

Kruibeke: <https://www.kruibeke.be/nieuwsdetail/1282/thermografische-kaart-ontdek-hoe-goed-je-dak-gesoleerd-is>

Brussel: <http://geoportal.ibgebim.be/webgis/thermografie.phtml>

Diksmuide, Poperinge en Veurne: <https://www.warmtefotowest.be/residentieel/>

Haacht: <https://www.haacht.be/dakenscan>

**Thermografische kaart in opbouw:**

De volgende gemeenten namen gezamenlijk initiatief om een thermografische kaart op te maken: Bierbeek, Boutersem, Boortmeerbeek, Hoegaarden, Kampenhout, Kortenaken, Landen, Lebbeke, Opwijk, Steenokkerzeel, Tienen, Wezembeek-Oppem en Zoutleeuw.