

Energiebesparing in stadhuis en ondersteuningswoningen Beverberg en Nikkenberg

Halle zet verder in op duurzaamheid en wil het energieverbruik doen dalen in het stadhuis en de ondersteuningswoningen Beverberg en Nikkenberg. Door op deze drie locaties spouwmuurisolatie te plaatsen en extra dakisolatie te voorzien in de ondersteuningswoningen, kan de stad aanzienlijk besparen op gas.

Maatregelen na energiescan

De energiescans die de stad in 2020 liet uitvoeren, tonen aan dat er een aanzienlijke energiebesparing op gas mogelijk is door een goede isolatie van het stadhuis en de ondersteuningswoningen Beverberg en Nikkenberg. Daarom zal Halle in samenwerking met het Vlaams Energiebedrijf (VEB) op deze locaties spouwmuurisolatie plaatsen, goed voor een investering van naar schatting 96.800 euro incl. btw. In de ondersteuningswoningen Beverberg en Nikkenberg wordt ook voor extra dakisolatie gezorgd. De kosten daarvoor worden geraamd op 222.640 euro incl. btw. De stad Halle ontvangt via het VIPA (Vlaams Infrastructuurfonds voor Persoonsgebonden Aangelegenheden) en de relancesteun 132.422 euro incl. btw aan subsidies voor deze ingrepen. Volgens schattingen zullen ze samen voor een energiebesparing op gas zorgen van om en bij de 225.000 kWh/jaar.

Info: Patrimonium | patrimonium@halle.be | T 02 365 95 00

Info voor de pers: schepen Pieter Busselot (patrimonium) | pieter.busselot@halle.be | T 0470 90 18 15