

**STAD DIEST
VLAAMS-BRABANT**

Stadhuis
Grote Markt 1
B-3290 Diest
Tel. 013 31 21 21
info@diest.be
www.diest.be

Persbericht

Diest zet volgende stap naar energiezuinigere gebouwen

DIEST – De stad Diest zet een volgende stap om 10 van haar gebouwen energetisch te renoveren en te onderhouden. Op de gemeenteraad van 23 januari 2023 werd de zogeheten 'selectieleidraad' goedgekeurd om in zee te gaan met een ESCO, Energy Service Company.

Selectieleidraad goedgekeurd

Om het eigen patrimonium, samen met dat van het OCMW, energiezuiniger te maken via renovatie en grondig onderhoud wil stad Diest in zee gaan met een ESCO (Energy Service Company). De 'selectieleidraad' daarvoor werd goedgekeurd op de gemeenteraad van 23 januari.

"Het is belangrijk dat wij als stad het goede voorbeeld geven en onze eigen energie-uitstoot kunnen reduceren via dit contract," vertelt schepen van Milieu, Rick Brans. "Nu de selectieleidraad is goedgekeurd, kunnen we op zoek gaan naar een ESCO die een besparing op onze energiefactuur garandeert met kwaliteitsvolle maatregelen."

Energie besparen in 10 gebouwen

Diest wil in 10 gebouwen energie besparen, namelijk: het stadhuis, Huis 30, Den Amer (CC Diest), de gemeentescholen in Molenstede en Schaffen, de ontmoetingscentra in Kaggevinne en Schaffen, de feestzaal Vleugt, 't Kevertje en de buitenschoolse kinderopvang de Kliek in Molenstede.

Voor de technische en juridische begeleiding van dit relatief complexe aanbestedingsproces wordt een beroep gedaan op het Vlaams Energiebedrijf (VEB).

"Na de gunning kunnen we gerichte energie-ingrepen laten uitvoeren gedurende de looptijd van 12 jaar. De kosten van deze werken worden volledig vergoed met de verminderde energiekosten."

De ESCO zal zich toeleggen op het elektriciteitsverbruik van de gebouwen (verleiding, zonnepanelen ...) en het aardgasverbruik (stookplaatsrenovaties, leidingen isoleren, optimalisaties ...).

“We voorzien ook nog eens €75.000 per jaar extra, en dit gedurende 4 jaar, om bijkomende kosten te financieren. In eerste instantie denken we dan aan het isoleren van onze daken, zolders en muren,” legt schepen Brans uit.