

**STAD DIEST
VLAAMS-BRABANT**

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

Persbericht

Stad Diest plaatst 240 zonnepanelen op dak van OC 't Molenhuis

DIEST – De Diestse gemeenteraad heeft gisteren unaniem de plaatsing van 240 zonnepanelen op het dak van OC 't Molenhuis goedgekeurd. De stad wil een ambitieuze klimaatkoers varen en onderzoekt ook op welke stadsgebouwen er nog hernieuwbare energie kan ingezet worden om zo de CO2-uitstoot te verminderen.

Ambitieuze koers

Om het eigen patrimonium, samen met dat van het OCMW, energiezuiniger te maken via renovatie en grondig onderhoud wilde stad Diest in zee gaan met een ESCO (Energy Service Company). Zo zou ze gerichte energie-ingrepen kunnen laten uitvoeren gedurende de looptijd van 12 jaar. Maar bij eerdere energie audits werd uitgegaan van de klimaatdoelstellingen 2030.

“Door nieuwe, strengere Europese milieunormen ligt het ambitieniveau van een ESCO te laag om ons voor 10 jaar contractueel vast te leggen,” vertelt schepen van Milieu Rick Brans. “In overleg met het Vlaams Energiebedrijf (VEB) zetten we daarom het OEPC-traject stop en varen we een ambitieuzere koers.”

Door het heft in eigen handen te nemen heeft de stad nu de mogelijkheid om diepgaandere investeringen te doen, die binnen het vorige traject niet mogelijk waren, zoals bijvoorbeeld het plaatsen van zonnepanelen op verschillende stadsgebouwen.

240 zonnepanelen

De maatregelen die voorzien waren in de OEPC (vernieuwen van verlichting, stookplaats vernieuwing,...) gaat de stad zelf uitvoeren in de 10 gebouwen. De gemeenteraad keurde gisteravond ook unaniem de plaatsing van zonnepanelen goed.

“We voorzien 240 zonnepanelen op het dak van OC ‘t Molenhuis”, benadrukt schepen Rick Brans. “We willen het volledige dak benutten en dus méér zonnepanelen leggen dan nodig voor de energiebehoefte van ‘t Molenhuis. Zo kunnen we aan ‘energiedelen’ doen met andere stadslocaties.”

De stad onderzoekt nu samen met het VEB waar er nog zonnepanelen kunnen komen (Huis 30, cultuurcentrum Den Amer, de gemeentescholen in Molenstede en Schaffen, de ontmoetingscentra in Kaggevinne en Schaffen, feestzaal Vleugt, 't Kevertje en de buitenschoolse kinderopvang de Kliek in Molenstede). De energie die niet door het Molenhuis wordt gebruikt, kan dus geschonken worden aan de stadsgebouwen waar geen panelen mogelijk zijn.

Tot slot werkt de stad ook haar vastgoedstrategie op lange termijn verder uit en houdt daarbij maximaal rekening met de klimaatdoelstellingen van 2050.

Duurzame investering

Voor de plaatsing van de 240 zonnepanelen telt stad Diest 102.137 euro neer. Een investering in de toekomst en een engagement om te blijven inzetten op een ambitieus gemeentelijk klimaatbeleid om de CO2-uitstoot te verminderen.

"In een latere fase beogen we samen te werken met bijvoorbeeld energiecoöperaties voor de verdere ontwikkeling van duurzame energie," gaat schepen Brans voort. Op die manier willen we ook onze inwoners maximaal de kans geven om te participeren in een klimaatvriendelijke en duurzame stad."

De stad hoopt begin volgend jaar van de nieuwe, duurzame energie op 't Molenhuis gebruik te kunnen maken.