

# Resultaat OEPC analyse Vlaams Energiebedrijf

**Beweegredenen** Kostenreductie op energieverbruik, Verbetering comfort

**Aantal gebouwen** 2

**Bruto vloeroppervlakte** 10.000m<sup>2</sup>

**Energie monitoring** AMR

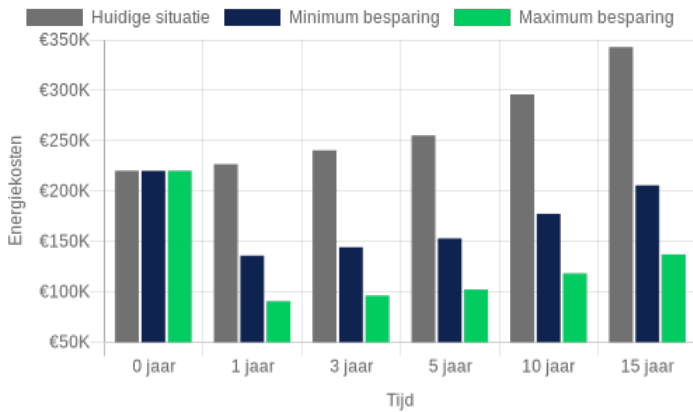
## Potentiële situatie na OEPC

Jaarlijkse energiebesparing

Minimum €88.000/jaar

Maximum €132.000/jaar

## Voorspelde jaarlijkse energiekost



Energiefactuur

€220.000/jaar

Energetische staat

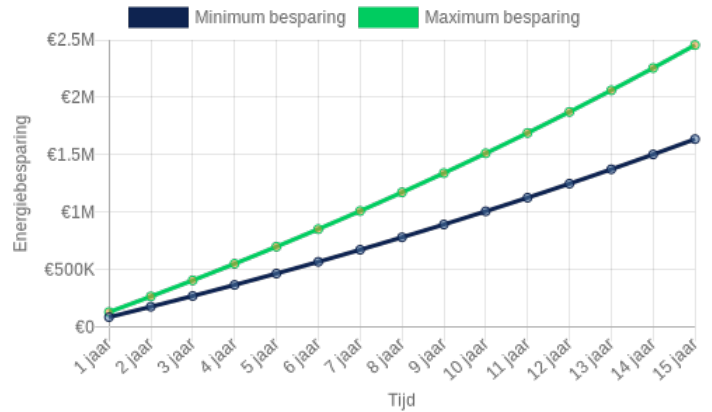
Paar kleinere energetische renovaties uitgevoerd

## Energiebesparing na 15 jaar

Minimum €1.640.000

Maximum €2.460.000

## Inschatting van de cumulatieve energiebesparing



**Disclaimer:** De weergegeven besparingen zijn louter indicatief en gebaseerd op de aangeleverde input. Voor meer nauwkeurige resultaten is een gedetailleerde en grondige studie vereist.

Project is geschikt voor OEPC

Contacteer ons voor meer informatie of een aanvraag.

Contacteer ons



### Indicatie parameters

- ✓ **Energieverbruik**
- ✓ **Masterplan Energie**
- ✓ **Uitbesteding**
- ✗ **Energiemonitoring**

Kwalitatieve energiedata is noodzakelijk om betrouwbaar de effectiviteit van de gerealiseerde energiebesparingen te kunnen bepalen. Hiervoor is voor elk gebouw een energieteller vereist die minstens maandelijks het verbruik per energievectoor – elektriciteit, aardgas (en stookolie) – opmeet.

- ✓ **Risicobeheer**