

# ZOVEEL KUN JE **BESPAREN** MET JE GEMIDDELDE EENGEZINSWONING

**Isoleren schuin dak**  
bij verwarmde zolder

**€ 800** per jaar

eenmalige kosten: € 5.300



**Zonnepanelen**

2700 Wattpiek 10 panelen

**€ 550** per jaar

eenmalige kosten: € 4.400



**HR++ glas**  
vervanging van enkel glas

**€ 340** per jaar

eenmalige kosten: € 3.500



**Zonneboiler**

**€ 110** per jaar

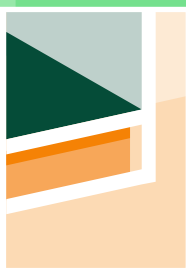
eenmalige kosten: € 3.000



**Isoleren vloer**  
van begane grond

**€ 250** per jaar

eenmalige kosten: € 1.800



**Warmtepomp**

(5kW hybride) bij je HR-ketel

**€ 200** per jaar

eenmalige kosten: € 4.000



**Isoleren**  
spouwmuur

**€ 700** per jaar

eenmalige kosten: € 2.200



Berekend voor een gemiddelde eengezinswoning van gemiddelde omvang met 3 bewoners. Met als uitgangssituatie: een HR-combiketel, geen isolatie en enkel glas. Gasprijs: 79 cent per m<sup>3</sup>. De werkelijke besparingen hangen af van je stookgedrag.