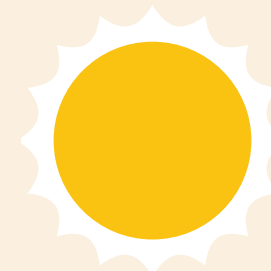


# Zoveel kan je klant besparen! tussenwoning\*



**Isoleren schuin dak**  
bij verwarmde zolder

**€ 550** per jaar  
eenmalige kosten: € 5.400  
subsidie: € 1.600

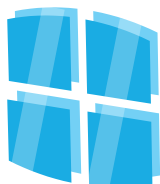


**Zonnepanelen**  
6 panelen

**€ 450** per jaar  
eenmalige kosten: € 3.200  
(vrijgesteld van btw)

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

**€ 350** per jaar  
eenmalige kosten: € 3.800  
subsidie: € 900



**Isoleren vloer**  
van begane grond

**€ 120** per jaar  
eenmalige kosten: € 1.950  
subsidie: € 530



**Hybride warmtepomp**  
zonder nieuwe CV, bij matige isolatie

**€ 550** per jaar  
eenmalige kosten: € 6.000  
subsidie: € 2.550



**Isoleren spouwmuur**

**€ 260** per jaar  
eenmalige kosten: € 1.100  
subsidie: € 310

\* Besparing berekend met een gasprijs van € 1,45 per m<sup>3</sup> (verwachte gemiddelde energieprijs 2025-2040 door Milieu Centraal). Met als uitgangspunt geen isolatie. Bij een hogere gasprijs bespaart je klant meer, bij een lagere minder. De werkelijke besparingen hangen af van het stookgedrag van jouw klant. De btw op zonnepanelen is op 1 januari 2023 afgeschaft. Voorheen kon je klant de btw terugvragen van de Belastingdienst. Dat hoeft nu niet meer, omdat het btw-tarief 0% is geworden. De besparing bij zonnepanelen is exclusief mogelijke terugleverkosten. De gemiddelde terugleverkosten voor een huishouden met 10 panelen zijn € 250 per jaar. Eenmalige kosten zijn een schatting o.b.v. kostenoverzicht van de RVO (maart 2023). Subsidiebedrag gaat uit van 2 of meer maatregelen. Als 1 maatregel wordt uitgevoerd, is de subsidie de helft. Check de energiesubsidiewijzer op [verbeterjehuis.nl/energiesubsidiewijzer](https://verbeterjehuis.nl/energiesubsidiewijzer).