

## Renovatiekenmerken

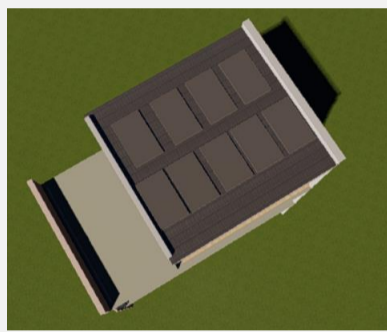
- Oorspronkelijke, grijze metselwerk gevelbeeld blijft
  - Zonneboiler zorgt voor -30% gasverbruik
- PV-panelen zorgen bijna het hele jaar voor gratis stroom
- Koudebrug wordt opgelost met isoleren funderingsbalk
- Bodemisolatie voor droog houden van kruipruimte

## Pakket: Adviesmix

Een pakket met de mix van beste maatregelen die onderling elkaar éxtra versterken.



Wat je **bespaart** met het gehele pakket: Adviesmix op jouw tussenwoning:



### PV-panelen

370 Wattpiek, 9 panelen <sup>1\*1,65m</sup>  
**€610 per jaar** TVT = 5 jaar  
 eenmalige kosten: €3780  
 subsidie: €660

milieuklasse 2 + 3000 kWh zonne-energie  
 ligging op het zuiden

minimaal overlast, behoud gebruikswaarde

vergunningsvrij, individueel

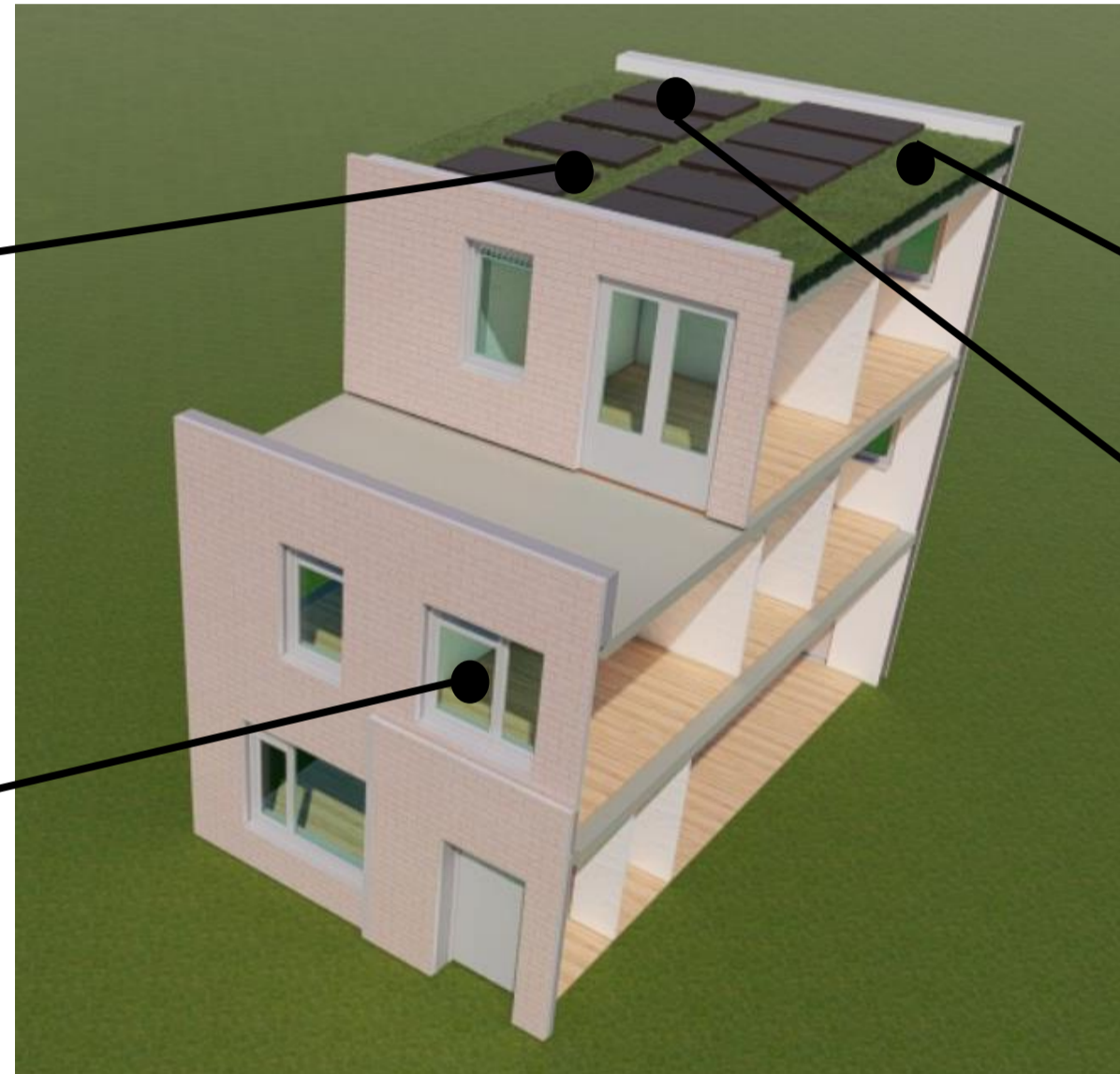


### Dubbel glas naar HR++ glas

**€130 per jaar** TVT = 8,5 jaar  
 investeringskosten: €1500  
 subsidie: €400

behoorlijke overlast, stimulans  
 van gebruikswaarde

vergunningsvrij, individueel

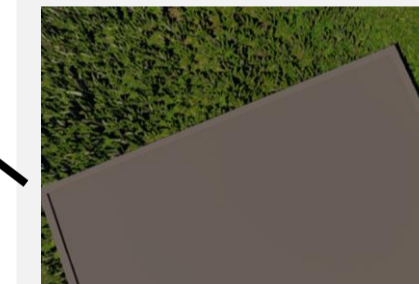


### Groen dak,

**€160\* per jaar** TVT = 0 jaar  
 investeringskosten: €2000  
 subsidie: €2000

minimale overlast, behoud van gebruikswaarde  
 vergunningsvrij, individueel

\* In combinatie met PV-panelen



### Zonneboiler met zonnecollector

370 Wattpiek, 1 paneel <sup>1\*3,5m</sup>  
**€230 per jaar** TVT = 9,5 jaar  
 investeringskosten: €3300  
 subsidie: €1100

ligging op het zuiden  
 minimale overlast, behoud van gebruikswaarde  
 vergunningsvrij, individueel



### Funderingsbalken na-isoleren

**€120 per jaar** TVT = 10 jaar  
 investeringskosten: €1200  
 subsidie: €0

behoorlijke overlast,  
 stimulans van gebruikswaarde  
 vergunningsvrij, collectief

### Gezamenlijk opgeteld:

Netto kosten: €7620      Besparing: €1104 per jaar

Beperkte overlast, verhoogde gebruikswaarde

Vergunningsvrij, collectief en/of individueel

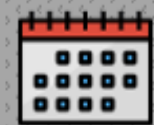
'Bewoners stimuleren om de energie-impact tijdens de gebruiksfase te verminderen, duurzaamheid te optimaliseren met aandacht voor betaalbaarheid en wooncomfort.

**1** **INVESTERINGSKOSTEN**  
 Maximaal €10.000,-



Verduurzaming blijft betaalbaar

**2** **TERUGVERDIENTUD**  
 Maximaal 15 jaar



Rendement is in balans met tijd



Winst boeken zonder een al te hoge investering

### PROFIT

**1** **NIBE Milieuklasse**  
 Maximale milieuklasse 3



Gekozen maatregelen hebben een lage milieup-impact

**2** **HERNIEUWBARE ENERGIE**  
 Minimaal 25% van totale energievraag is hernieuwbare energie



Verlagen gebruik fossiele energie binnen de woning



Oplossingen voor de volgende generatie

### PLANET

**1** **THERMISCHE SCHIL**  
 Conform NEN 1068



Stimuleren van wooncomfort

**2** **ESTHETICA**  
 Mening van bewoners



Behouden van uitstraling van de woning



Wooncomfort stimuleren zonder wijziging in gevelbeeld

### PEOPLE