

WELKOM BIJ HRSOLAR PROJECTS.  
De duurzaamste manier  
van verwarmen.

---

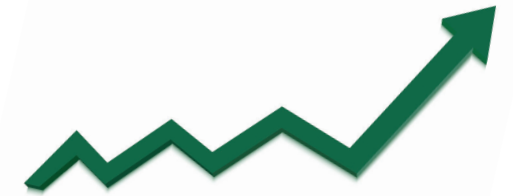
Zonnewarmte in het groot  
Van ontwerp tot resultaat



## WAAROM HRSOLAR PROJECTS?

# Op weg naar duurzame energie

De zon levert 10.000 keer meer energie dan wij op aarde nodig hebben. Zonne-energie is dus onmisbaar voor de overgang van fossiele naar duurzame energie. Voor deze overgang moeten we van het gas af. De gasprijs in Nederland zal door het verhogen van de energiebelastingen steeds verder stijgen. Met een zonnearmtesysteem kunt u flink besparen op uw gasverbruik voor tapwater en verwarming. In combinatie met andere duurzame technieken is het zelfs mogelijk volledig van het gas af te gaan. Goed voor het milieu én uw portemonnee dus.



## WIE ZIJN WIJ?

Wij stellen ons graag even voor.

HRsolar Projects levert grootschalige zonne-energie systemen in Nederland met de focus op zonthermische producten. Wij zijn een zusterorganisatie en verlengstuk van collectorfabrikant HRsolar B.V. Waar HRsolar uitblinkt in de woningbouw, ligt onze expertise in grootschalige projecten.

HRsolar Projects levert turn-key projecten aan de zakelijke eindgebruiker of fungeert als componentleverancier voor installatiebedrijven. Wij begeleiden complete projecten van ontwerp tot en met oplevering.

## Duurzaam verwarmen met de zon

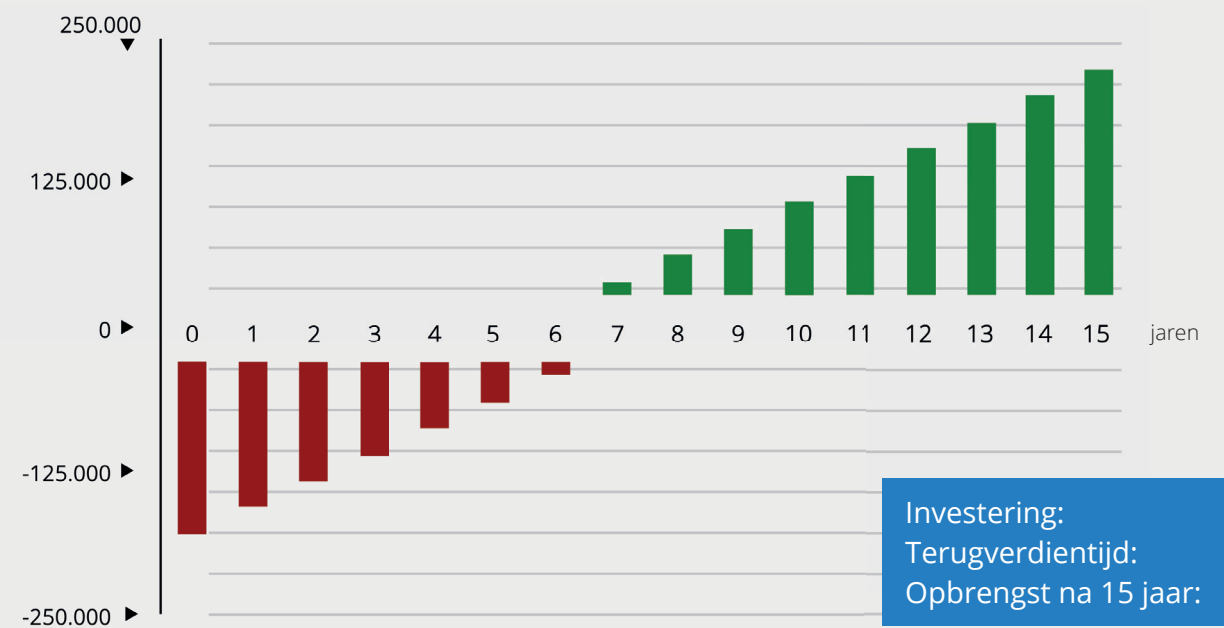
Wij ontwerpen, leveren en installeren zonnearmtesystemen voor verschillende doeleinden. Wij denken daarom graag met u mee zodat u maximaal kunt profiteren van de zon.

Onze systemen zijn geschikt voor o.a.:

- Glastuinbouw
- Veehouderij
- Recreatie
- Utiliteit
- Proceswarmte



## SDE+ BEREKENING VOOR SYSTEEM VAN 500 M<sup>2</sup>



Investering: € 170.000  
 Terugverdientijd: 6 jaar  
 Opbrengst na 15 jaar: € 222.400

## Nóg interessanter met subsidie

Een zonnearmtesysteem is een aantrekkelijke investering. De terugverdientijd is nu nog interessanter door de SDE+ en ISDE subsidie.

SDE+ staat voor Stimulering Duurzame Energie. Deze stimulering zorgt ervoor dat eigenaren van systemen groter dan 200 m<sup>2</sup> gedurende 15 jaar lang subsidie krijgen over het geproduceerde vermogen door de zon. Dit komt bovenop de directe besparing op het energieverbruik.

ISDE staat voor Investeringssubsidie Duurzame Energie en zorgt dat u tot 40% van de totale investering aan subsidie ontvangt. De subsidie geldt voor zonthermische systemen met een collectoroppervlak tot 200 m<sup>2</sup>. Anders dan bij de SDE+ ontvangt u het gesubsidieerde deel direct na investering.