



Het verwarmen van een kas kost veel energie. Het brengt ook de nodige CO<sub>2</sub>-uitstoot met zich mee. In de meeste gevallen is er het hele jaar warmtevraag. Een zonnewarmtesysteem is een ultieme oplossing om met behulp van (zon)licht bij te dragen aan het verwarmen van de kas. In combinatie met andere duurzame technieken is het zelfs mogelijk om volledig van het gas af te gaan. Het rendement van een zonnecollector is vier keer hoger dan dat van een PV-paneel. Dit betekent vier keer meer opbrengst per opgesteld m<sup>2</sup> collectoroppervlak.

Voor elke situatie wordt een passende oplossing gezocht, afgestemd op uw wensen. Om te kijken wat de mogelijkheden zijn voor uw bedrijf, maken we graag een afspraak voor een advies op maat.



## Nóg interessanter met subsidie

Een zonnewarmtesysteem is een aantrekkelijke investering. De terugverdientijd van de installatie 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 dus nog bovenop de directe besparing op het energieverbruik.

De ISDE staat voor Investeringsubsidie Duurzame Energie en zorgt bij systemen kleiner dan 200 m<sup>2</sup> dat u tot 40% van de totale investering aan subsidie kunt ontvangen. Anders dan bij de SDE+ ontvangt u het gesubsidieerde deel direct na investering.

### Voorbeeld SDE+ berekening

Uitgangspunten: 500 m<sup>2</sup>  
 Retourtemperatuur: 35°C  
 Investering: € 170.000

Terugverdientijd: 6 jaar  
 Netto winst na 15 jaar: € 222.400

