

Project- referenties

SolarEis Benelux

Klimaatadaptatie:
de winstgevende
transformatie.

solareis[®]
BUILDING CLIMATE CONTROL

We are SolarEis

SolarEis is een toonaangevend Europees full-service bedrijf voor klimaatbeheersing in gebouwen.

Ons toegewijde team werkt open en coöperatief met alle partners en klanten. We bundelen alle relevante disciplines onder één dak om ervoor te zorgen dat elke projectoplevering perfect is tot in het kleinste detail — zoals verwacht en contractueel overeengekomen.

Sinds de introductie van ons innovatieve systeem in 2006, hebben we zakelijk succes succesvol gecombineerd met sociale verantwoordelijkheid.

SolarEis creëert kansen voor de wereld van vandaag en morgen. Ons uitgebreide portfolio van uitstekende projecten is tastbaar bewijs van ons systeem, onze kennis en onze expertise.

Project-referenties

Huis van de Gemeente - Panningen - 2014

Renovatie Huis van de Gemeente Panningen - Utiliteit

Koud vermogen: 240 kW

Warm vermogen: 300 kW

Opdrachtgever: Gemeente Panningen

Woonhuis fam. v/d Water - Nijmegen - 2015

Renovatie boerderij gasloos - Particulier

Koud vermogen: 10 kW

Warm vermogen: 17 kW

Opdrachtgever: Particulier

Woonhuis fam. Vriezen - Oosterbeek - 2023

Gasloos maken woonhuis - Particulier

Koud vermogen: 6 kW

Warm vermogen: 10 kW

Opdrachtgever: Particulier

39 Appartementen - Rosmalen - 2023

39 Appartementen decentrale warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 180 kW

Opdrachtgever: Coöperatie Wonen bij Joost

Project-referenties

Sancta Maria Klooster - Nijmegen - 2022

Renovatie klooster naar appartementen centrale warmtepomp opstelling - Utiliteit

Koud vermogen: 120 kW

Warm vermogen: 150 kW

Opdrachtgever: dhr. B. van de Water

Hollandiaplein - Goes - 2024

60 Appartementen centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 200 kW

Opdrachtgever: Coöperatie Beveland Wonen

Het Dorp - Arnhem - 2023

Woongebouw appartementen centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 100 kW

Warm vermogen: 140 kW

Opdrachtgever: Het Dorp

Woonhuis familie Dirksen - Veenendaal - 2023

Gasloos maken woonhuis - Particulier

Koud vermogen: 6 kW

Warm vermogen: 13 kW

Opdrachtgever: Familie Dirksen

Project-referenties

TMZ 't Hof - Hengelo - 2023

40 Zorgappartementen centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 100 kW

Warm vermogen: 140 kW

Opdrachtgever: Batenburg Installaties

Gemeentehuis - Voorst / Twello - 2023

Gemeentehuis warmte en koude levering, centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 150 kW

Warm vermogen: 200 kW

Opdrachtgever: Gemeente Voorst / Twello

Lamers Productions - Gendt - 2012

Koude en warmtelevering kantoor met productiehal - Utiliteit

Koud vermogen: 100 kW

Warm vermogen: 100 kW

Opdrachtgever: Fam. Lamers

Proeftuin - Goes - 2014

Koude en warmtelevering 21 woningen decentrale warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 110 kW

Opdrachtgever: Coöperatie Beveland Wonen

Project-referenties

Woonhuis - Venlo - 2010

Koude en warmtelevering woning centrale warmtepomp - Particulier

Koud vermogen: 6 kW

Warm vermogen: 13 kW

Opdrachtgever: Fam. Jansen

Ecologische Basisschool De Verwondering - Almere - 2020

Koude en warmtelevering centrale opstelling warmtepomp - Utiliteit

Koud vermogen: 45 kW

Warm vermogen: 60 kW

Opdrachtgever: Gemeente Almere

E-unit bedrijfsruimte verhuur - Arnhem - 2019

Koude en warmtelevering centrale opstelling warmtepomp - Utiliteit

Koud vermogen: 160 kW

Warm vermogen: 200 kW

Opdrachtgever: E-unit

Renovatie Kerk met 8 woonhuizen - Schijndel - 2019

Renovatie kerk naar 40 zorgappartementen en 8 woningen
met centrale opstelling warmtepomp - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 160 kW

Opdrachtgever: dhr. J. Bestebreudje

Project-referenties

Lesgebouw Koninkelijke Marechaussee - Apeldoorn - 2020

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen schoolgebouw - Utiliteit

Koud vermogen: 380 kW

Warm vermogen: 450 kW

Opdrachtgever: Rijksvastgoedbedrijf

Kantoor X-vent Smappee - Kortrijk - 2020

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 160 kW

Opdrachtgever: Smappee

Schietfaciliteit Kazerne - Soesterberg - 2023

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 30 kW

Warm vermogen: 60 kW

Opdrachtgever: Rijksvastgoedbedrijf

Woonhuis Villa - Bergharen - 2020

Koude en warmtelevering centrale opstelling warmtepomp.

Inclusief zwembad en badhuis - Utiliteit

Koud vermogen: 90 kW

Warm vermogen: 130 kW

Opdrachtgever: Bouwbedrijf Van Dinther

Project-referenties

Aqua Viva 100 Zorg appartementen - Nijmegen - 2021

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 240 kW

Warm vermogen: 300 kW

Opdrachtgever: Jeziueten

Leonardushof 60 zorg-appartementen - Wouw - 2021

Gemeentehuis warmte en koude levering, centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 100 kW

Warm vermogen: 140 kW

Opdrachtgever: Groenhuijzen

Westerschans 60 appartementen - Goes - 2021

Koude en warmtelevering kantoor met productiehal - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 160 kW

Opdrachtgever: Coöperatie Beveland Wonen

Basisschool IKC - Uden - 2018

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 80 kW

Warm vermogen: 100 kW

Opdrachtgever: IKC Zoggel

Project-referenties

Hoofdkantoor Breman - Zwolle - 2018

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 20 kW

Warm vermogen: 25 kW

Opdrachtgever: Breman installatietechniek

Insula Dei - Arnhem - 2021

36 appartementen kouden en warmtelevering met decentrale warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 160 kW

Opdrachtgever: Insula Dei

Landgoed Zionsburg - Vught - 2021

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 160 kW

Opdrachtgever: Hoppenbrouwers

Busremise - Breda - 2018

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 160 kW

Opdrachtgever: Hoppenbrouwers

Project-referenties

Kantoor Tafelberg - Blaricum - 2018

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 30 kW

Warm vermogen: 30 kW

Opdrachtgever: Tafelberg

Gemeentehuis - Rheden - 2021

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Utiliteit

Koud vermogen: 140 kW

Warm vermogen: 160 kW

Opdrachtgever: ITN Installatietechniek

Boerderij woonhuis fam. Ivens - Onnen - 2024

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Particulier

Koud vermogen: 10 kW

Warm vermogen: 13 kW

Opdrachtgever: Fam. Ivens

Kappel Sancta Maria - Nijmegen - 2018

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Particulier

Koud vermogen: 10 kW

Warm vermogen: 13 kW

Opdrachtgever: Fam. Van de Water

Project-referenties

Woonhuis - Voorst / Twello - 2024

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Particulier

Koud vermogen: 10 kW

Warm vermogen: 13 kW

Opdrachtgever: Van Niel installatietechniek

Woonhuis - Nijmegen - 2024

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Particulier

Koud vermogen: 10 kW

Warm vermogen: 13 kW

Opdrachtgever: Fam. Nuy

Woonhuis - Gendt - 2024

Koude en warmtelevering met centrale opstelling warmtepompen - Particulier

Koud vermogen: 10 kW

Warm vermogen: 13 kW

Opdrachtgever: Fam. Flintrop

International
Presence,
Local
Expertise



Contact

SolarEis Benelux

De Houtakker 12-A1
6681 CW - Bommel

+31 481 45 10 64

info@solareis.nl

www.solareis.nl

SolarEis Poland

Powstańców Śl. 4a
46-380 - Dobrodzień

+48 34 357 53 95

info@solareis.pl

www.solareis.pl

SolarEis Germany

Leipziger Straße 24a
63571 - Gelnhasen

+49 176 63456 833

info@solareis.de

www.solareis.de

Puur
natuurlijk!

solareis[®]

BUILDING CLIMATE CONTROL