

SPORTACCOMMODATIES

MET SONNENKRAFT VOOR DUURZAME EN GEZONDE SPORTCLUB



Ook sportcomplexen verbruiken veel energie, en daarmee is de energierekening een stevige kostenpost. De afgelopen jaren zijn er dan ook veel initiatieven gestart om sportaccommodaties te verduurzamen. Dit komt zowel de eigenaren van de accommodatie als de sportverenigingen ten goede; er blijft meer geld over voor de sport en de vastgoedwaarde stijgt. Bovendien lever je een bijdrage aan minder CO2 in de lucht.

Een duurzame uitstraling van een sportaccommodatie werkt positief bij het aantrekken van sponsors. Veelbelovend zijn de voorbeelden waarbij de lagere energierekening wordt ingezet om de investeringskosten te dekken. Op deze wijze is verduurzaming kostenneutraal en gaan investeringen niet ten koste van de sport. Zodra de investering is afbetaald profiteren eigenaren en sportverenigingen volledig van de lagere energiekosten.



ZONNE-ENERGIE: BETROUWBAARHEID SINDS 1993!

Al vele jaren is SONNENKRAFT één van Europa's meest toonaangevende bedrijven voor duurzame energie. Alleen bij SONNENKRAFT vind je een breed assortiment in Europese topkwaliteit die, afhankelijk van de individuele behoeften, het hoogste rendement garandeert.

Wij leveren systemen voor:

- Thermische zonne-energie voor warm water en verwarming
- Zonnestroom (PV) inclusief energieopslag
- Warmtepompoplossingen voor verwarming en koeling

ISDE: Met de Investeringsubsidie duurzame energie (ISDE) is het mogelijk om een tegemoetkoming te krijgen voor de aanschaf van zonneboilers, warmtepompen, biomassaketels en pelletkachels. De regeling geldt zowel voor particulieren als zakelijke gebruikers. Vraag naar de bedragen en voorwaarden bij jouw SONNENKRAFT®-dealer.

Met het uitgebreide dienstenpakket van SONNENKRAFT ben je voor al je energievraagstukken bij ons in goede handen. Van uitgebreide informatie tot technische bijstand en montage, bij SONNENKRAFT zijn we je graag van dienst. Vraag ernaar bij jouw SONNENKRAFT dealer!



MAKING BUSINESS OUT OF PLEASURE

ZONNEWARMTESYSTEMEN VOOR HOTELS,
SPORTCOMPLEXEN, ZWEMBADEN EN
WELNESSCENTRA



www.sonnenkraft.nl

WAAROM ZONNEWARMTE EEN HOT ITEM IS!

Iedere dag komt de zon op. De zon geeft enorme hoeveelheden energie af, welke meer en meer gebruikt wordt door bedrijven, organisaties en de industrie. Er bestaan twee soorten zonne-energie: Fotovoltaïsch (PV), wat gebruikt wordt om elektriciteit op te wekken, en thermisch, wat gebruikt wordt voor verwarming van gebouwen en warm water.

Thermische zonne-energie voor warm water en verwarming is schoon, stil, onderhoudsvriendelijk en helemaal gratis. Het besparingspotentieel is dan ook aanzienlijk!

ECONOMISCH

Zonne-energie is de meest kostenefficiënte duurzame energie die er te vinden is voor het verwarmen van gebouwen en water. Na geïnvesteerd te hebben in de benodigheden om zonne-energie op te wekken vormt de gratis energie een aanzienlijke besparing op de energiekosten van nu en in de toekomst.

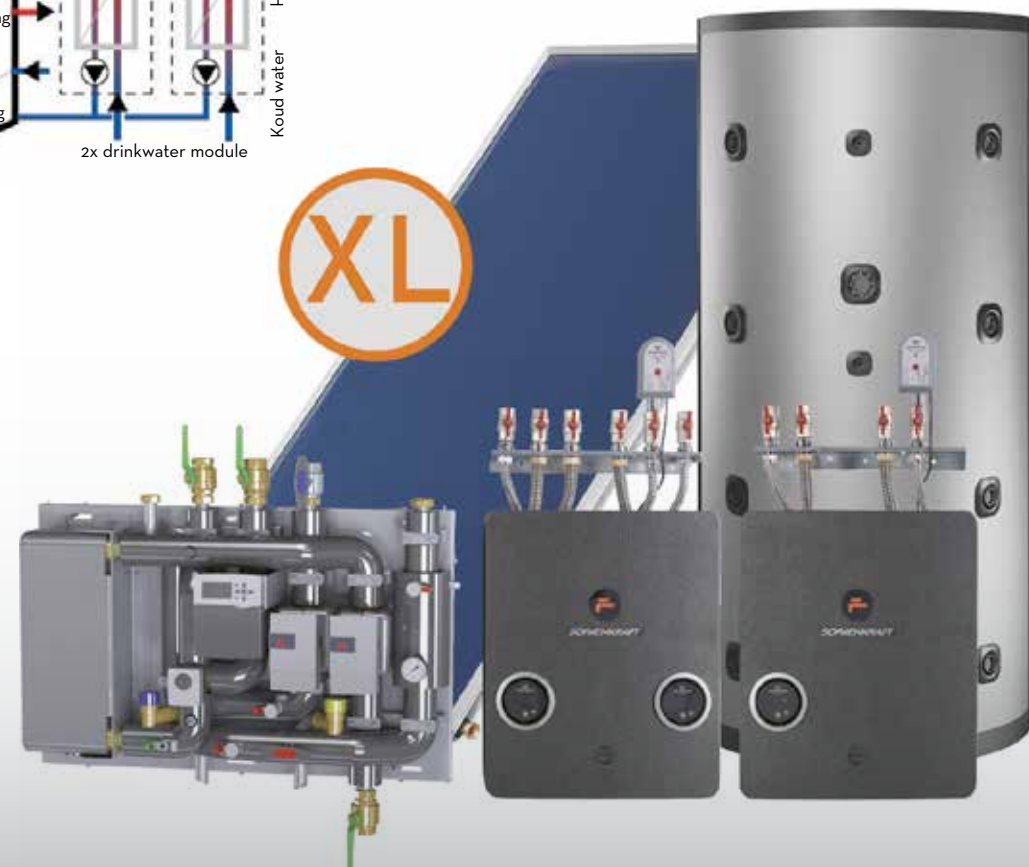
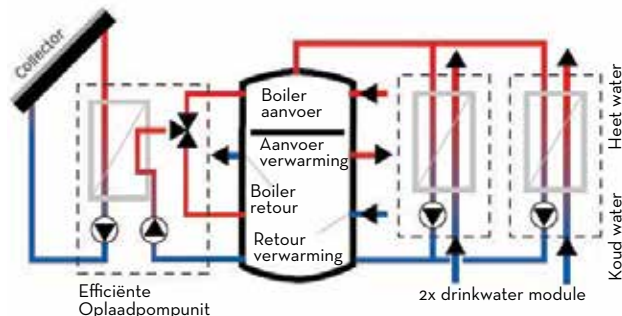
MILIEU

Bewijs het milieu en jezelf een dienst! Met een energiebron die geen CO₂ uitstoot doe je het juiste voor het milieu maar investeer je ook in het imago van je bedrijf als een verantwoorde en bewuste duurzame onderneming.

ONAFHANKELIJKHEID

In de toekomst zal de prijs van andere energiebronnen alleen maar toenemen. Wordt onafhankelijk van deze stijgende energieprijzen door te investeren in duurzame energiemaatregelen.

FUNCTIESHEMA COMFORT E PLUS XL (HOOG WARM WATER AANBOD)



HOTELS

AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARING HOTELS



Hotels zijn over het algemeen grote energieverbruikers, waar met weinig maatregelen veel energie bespaard kan worden. Binnen de onderneming wordt vaak veel warm water verbruikt. Gasten staan langer onder de douche dan thuis en de verwarming gaat een graadje hoger. Met een zonneboilersysteem valt in hotels een aanzienlijke besparing te realiseren. Thermische zonne-installaties zijn voor hotels de meest efficiënte manier van het genereren van de benodigde energie.

DUURZAME BESPARING

GEEN CO₂ UITSTOOT

EFFICIENT



ZWEMBADEN

ZONNE-ENERGIE VOOR VERWARMING ZWEMWATER

Zwembaden en wellnesscentra zijn grote energievreters: voor de opwarming van het zwemwater en de levering van warm water voor de douches is veel energie nodig. Het verwarmen van het zwemwater is voor zwembaden dan ook de grootste kostenpost.

Door de zon te gebruiken voor de verwarming van het zwemwater en het tapwater valt er flink te besparen op de energiekosten. Bovendien zorgt men met deze duurzame maatregelen voor het terugbrengen van de CO₂-uitstoot.

