

stichting

duurzaamwaterland



Voorlopig jaarverslag 2013-2014

PV particulieren

Ook dit jaar heeft SDW veel particulieren kunnen helpen met de aanschaf van PV-panelen. In totaal hebben nu 190 (dit jaar 135) particulieren subsidie ontvangen. Daarnaast loopt de actie bij Woningbouw Vereniging Monnickendam door: 60 huurders hebben nu, met hulp van SDW zonnepanelen op het dak. SDW is van plan alleen nog zonnepanelen vanaf 250 WP te subsidiëren.

Nutsgebouwen

In het afgelopen jaar zijn op initiatief van en met hulp van SDW op verschillende gebouwen in Waterland grote PV-projecten gerealiseerd.

Op Marken: Het Trefpunt (35 panelen) en de voetbalkantine van VV Marken (40 panelen)

In Monnickendam: 45 panelen op het Gemeentehuis. Voor het Gemeentehuis staan meer energiebesparende maatregelen op stapel, zoals met SDW is afgesproken.

Verder is Museum de Speeltoren voorzien van PV-panelen (17stuks).

Op het Dorpshuis te Katwoude zijn ook 14 PV-panelen geplaatst.

Daarnaast is SDW nog steeds in gesprek over PV op verschillende nutsgebouwen in Uitdam en IJpendam, ook over LED en isolatie.

In het gebouw van de VVV in Monnickendam is een warmtepaneel geplaatst bij wijze van proef, en zoals gebleken zeer naar tevredenheid van de gebruikers.

Zonnecoöperatie Marken

Vooruitlopend op de ontwikkelingen rond de Postcoderoos (zie Energie-akkoord) is mede op initiatief van SDW op Marken een zonnecoöperatie opgericht met als doel het realiseren van een groot PV-project op de boerderij van Marken. SDW financiert de aanloopkosten van deze eerste Waterlandse Zonnecoöperatie. Het is de bedoeling dat meer zonnecoöperaties zullen volgen. SDW werkt hiervoor samen met ZON (Zon op Nederland), de stichting die veel expertise op dit gebied heeft opgebouwd.

LED

Ook dit jaar zijn er weer een aantal LED-projecten gerealiseerd:

Het Volendammer Museum voor de collectie en IJssvereniging Olympia voor buitenschaatsen (ook te gebruiken voor andere buitenevenementen)

Voor particulieren heeft SDW een lopende kortingsactie op LED-lampen bij SDW-evenementen.

Scholen (gebouwen en onderwijs)

SDW heeft intensieve contacten met schoolbesturen over nieuw te bouwen scholen en bestaande schoolgebouwen.

In samenwerking met het SKOV is er voor de nieuwe school Blokwhere te Volendam extra isolatie gerealiseerd en wordt er een warmtepomp aangelegd.

Ook gaan er PV-panelen geplaatst worden op de Blokwhere.

Voor de te bouwen Brede School in Monnickendam is er intensief overleg met de projectleider om een zo energie-efficiënt mogelijk gebouw te realiseren. De bijdrage van SDW (ook inhoudelijk) wordt hier erg op prijs gesteld.

Met CPOW en Spoor zijn er contacten om de schoolgebouwen energiezuinig te krijgen. Bij De Binnendijk in Monnickendam zijn al 8 warmtepanelen opgehangen en ligt een PV-installatie in het verschiet.

Dit jaar hebben zich 5 scholen aangemeld voor het SDW-onderwijsproject waarbij ongeveer 250 leerlingen les over duurzaamheid zullen krijgen.

SDW zoekt nog steeds vrijwilligers die willen lesgeven!

African Clean Energy (ACE)

SDW heeft ACE ondersteuning geboden bij de ontwikkeling van een zeer efficiënt kookapparaat dat in ontwikkelingslanden, te beginnen in Zuid-Afrika, een grote vooruitgang kan betekenen op gebied van duurzaamheid en gezondheid.

SDW heeft ACE een renteloze lening voor onbepaalde tijd gegeven.

Duurzaam Waterland Dag

Op 15 juni 2013 heeft in het Mirrorpaviljoen te Monnickendam de eerste Duurzaam Waterland Dag plaatsgevonden. Een flink aantal ondernemers presenteerde hier hun duurzame aanbod, er waren lezingen, een trip naar de molens per elektrische auto etc.. Met 300 bezoekers was dit een zeer gelaagde eerste DWD.

Op 14 juni zal de 2^e DWD plaatsvinden in AMVO te Volendam.

Betaalde kracht

In het SDW-bestuur is het afgelopen jaar nagedacht over het beleid voor de komende jaren. Er is een flink budget en er zijn veel ideeën, maar tijd en mankracht zijn voor een vrijwillig bestuur (te) schaars. Daarom wil SDW een betaalde kracht aanstellen om de continuïteit van het werk te waarborgen en om ook nieuwe initiatieven te kunnen ontwikkelen. Hiervoor verwijzen we naar het betreffende voorstel .