



Beleidsplan 2013-2014

PV (zonnepanelen/collectoren) privé

Het stimuleren van PV voor privégebruik blijft natuurlijk een van de speerpunten van de SDW. De regeling raakt steeds meer bekend in ons werkgebied en we verwachten dat er dus steeds meer mensen gebruik zullen maken van de regeling. Per “installatie” ontvangt men € 400,-. We verwachten dat er komend boekjaar zeker 100 aanmeldingen zullen zijn.

Algemene Woningbouwvereniging Monnickendam

Om het PV-gebruik ook onder huurders te stimuleren heeft SDW contact gezocht met de Algemene Woningbouwvereniging Monnickendam. Dit heeft er in geresulteerd dat de AWM aan haar huurders zonnepanelen gaat aanbieden waartegenover een kleine huurverhoging staat (bij 3 panelen € 6,- p/m, bij 6 panelen € 12,- p/m). Per inschrijving draagt SDW € 400,- bij. Zie ook <http://www.waterlandenergie.nl/producten/zonnepanelen/>. SDW keert per 20 inschrijvingen € 8000,- uit aan de AWM.

Onderwijsproject

SDW continueert haar lessen over duurzame energie op basisscholen. Deze lessen worden op de basisscholen zeer gewaardeerd. De lessenserie bestaat uit 3 uren op school opgebouwd rond de thema's:

- Wat is (duurzame) energie
- hoe duurzaam ben jij en is jouw school
- ontwerp je eigen duurzame dorp

Daarnaast gaan we met de kinderen op excursie naar de geWoonboot in Amsterdam-Noord. Deze woonboot voorziet grotendeels in haar eigen energie en water. Bij de geWoonboot zijn een aantal installaties opgebouwd die de kinderen zeer tot de verbeelding spreken (o.a. een bioscoop waarvoor zelf de energie opgewekt moet worden). Met een groep van ruim 10 vrijwilligers, die hiervoor speciaal worden getraind, gaat SDW lessen op ongeveer 15 basisscholen verzorgen.

Groot PV project (kerken?! Swaensborch)

In het afgelopen jaar heeft SDW duurzame energieprojecten op het Sportfondsenbad en het BNC afgerond. Ook in het komende jaar wil SDW weer een groot energieproject aanpakken. Gedacht wordt aan een groot gebouw met een grote maatschappelijke betekenis. Bijvoorbeeld de kerken of de Swaensborch. Eerste gesprekken zijn al gaande met de rentmeesters van de Grote Kerk.

Basisschool Blokwhere Volendam

SDW subsidieert een extra goede isolatie van de noordoostelijke kant van de nieuw te bouwen basisschool Blokwhere in Volendam. Ook probeert SDW een goede infrastructuur in de school voor elkaar te krijgen zodat in de toekomst meer duurzame voorzieningen geïntegreerd kunnen worden (bv. een te ontwikkelen zeer efficiënt warmtepompsysteem zie de Warme Weiden).



Ledverlichting sportvelden

SDW heeft het initiatief genomen met Waterlandse sportverenigingen in gesprek te gaan over LED-verlichting bij de sportvelden. Er is door de sportverenigingen veel belangstelling getoond en heel recent heeft een eerste gesprek plaatsgevonden. De verwachting is dat Ledverlichting rond sportvelden dankzij SDW in het komende jaar zijn beslag gaat krijgen.

LED-verlichting Ijsclub/evenementen

In het verlengde van het vorige punt zijn er ook gesprekken gaande met de Ijsvereniging om te komen tot LED-verlichting rond ijsbanen. De klimaatverandering laat bij ons een toenemende trend van strenge winters zien, dus de verlichting kan mogelijk wat vaker uit de kast. Daarnaast is SDW in overleg om die ijsbaanverlichting zo mobiel te maken dat die ook bij andere evenementen ingezet kan worden.

Warme Weiden

In de sfeer van research en ontwikkeling is SDW betrokken bij het project “Warme Weiden”.

Hierbij wordt omgevingswarmte (uit sloot of weide/tuin) op een efficiënte wijze middels een warmtewisselaar en een door PV gevoede pomp tot een gebruikswarmte opgewaarderd. SDW wil graag bij deze veelbelovende ontwikkeling betrokken zijn en zoeken naar concrete toepassingen in haar werkgebied (bv. Basisschool Blokwhere in Volendam).

PV Trefpunt Marken

PV Dorpshuis IJpendam

PV Dorpshuis Uitdam

Voor verschillende dorpshuizen van waterlandse kernen gaat SDW PV-energie mede financieren. Bij het Trefpunt op Marken adviseert SDW ook over andere energiebesparende maatregelen als isolatie en LED.

PV Pont IJpendam

De pont bij IJpendam is, hoewel geëxploiteerd door een zelfstandig ondernemer, de facto een publieke voorziening, die elektrisch wordt aangedreven. Daarom gaat SDW ook hier de mogelijkheid voor PV onderzoeken en mogelijk meefinancieren.

Biodiversiteit

SDW wil zich de komende tijd ook richten op onderwerpen die buiten de directe energieopwekking/besparing vallen. Waterland is een kostbaar en kwetsbaar landschap. Verdroging en daarmee inklinking en oxidatie van veen leidt ook tot CO₂-uitstoot. Te intensieve landbouw leidt tot verarming van de biodiversiteit. Ook hier ziet SDW een taak zich te richten op versterking van natuurwaarde gekoppeld aan het stimuleren van een ecologisch verantwoorde lokale economie. Tevens moet er in het onderwijsprogramma aandacht zijn voor biodiversiteit.