



WE KUNNEN HET !
maar doen het te weinig

Levien de Putter



Architecten Alliantie





WE KUNNEN HET !
maar doen het te weinig

Levien de Putter





















Haal er samen meer energie



Home Het Zon Effect Zonnepakketten Nieuws Contact

Home > Zonnepakketten

Veelgestelde vragen

Informatiebijeenkomsten

Voorwaarden

Volg ons
via sociale media



Initiatief van



Schaf nu voordelig en gemakkelijk zonnepanelen aan!

U kunt hier meer lezen over onze zonnepakketten. U kunt kiezen uit een pakket met volledige installatie of een 'doe-het-zelf' pakket. Bij de pakketten met volledige installatie wordt u volledig ontzorgd. Na inschrijving neemt de leverancier binnen tien werkdagen contact met u op. Hij maakt dan een afspraak voor een offertebezoek, bekijkt uw daksituatie en na uw akkoord op de offerte komt hij de zonnepanelen op uw dak leggen. Zo simpel is het!

Bij de doe-het-zelf-pakketten heeft u een scherpere prijs, u koopt tenslotte alleen de panelen. U bent dan zelf verantwoordelijk voor het plaatsen van de panelen. U kunt hieronder een pakket kiezen dat bij u past, via de knop 'bestellen' wordt u direct naar de website van de leverancier (Saman Groep) geleid.

Wilt u een ander aantal panelen of heeft u andere vragen, neemt u dan contact met onze leverancier, Saman Groep uit Zierikzee. Via telefoonnummer: 0111 412 647.

Zonnepanelen Mastervolt 3+

Beschrijving

Voor een klein prijsje, op de eerste rang. Met dit pakket zonnepanelen kunt u prima uit de voeten als u niet zoveel panelen op uw dak kwijt kunt of als u bijvoorbeeld een beginnende investeerder bent.

Specificaties

Panelen: 190 WP
Oppervlakte: 4 m²
Aantal panelen: 3 stuks
Opbrengst kWh: 500

Prijzen

Doe-het-zelf-prijs[?] € 863,-

All-in prijs[?] € 1343,-

Bestellen

Inschrijven >>



„De kracht van water, daar kan je gebruik van maken.“

- Wie zijn wij
- Wie steunt ons
- Land van Borsele

Wie zijn wij

Het project Duurzaam Diekendamme is een initiatief van het Bedrijvensnetwerk Duurzaam Borsele en het Zeeuws Klimaatfonds. Het project valt inmiddels onder de in 2012 opgerichte stichting Land van Borsele.

Deze stichting wil op een proactieve manier met de streek en betrokken partijen zorgen voor een creatie van meerwaarde. Door inzet van de kracht en kwaliteit van het Land van Borsele. De leefbaarheid, duurzaamheid en vitaliteit borgen voor een regio waar het wonen, werken en recreëren is. Het centrale thema daarbij is energie! Meer informatie: www.landvanborsele.nl

Het Zeeuws Klimaatfonds wil een bijdrage leveren aan de energietransitie in Zeeland. In de visie van het fonds moet de ontwikkeling van duurzame energiebronnen in Zeeland versneld worden. Het fonds ondersteunt overheden en bedrijven bij het realiseren van een duurzame en klimaatneutrale energiehuishouding en geeft financiële aan concrete projecten. Meer informatie www.zeeuwsklimaatfonds.nl

De algemene projectleiding is in handen van de gemeente Borsele en het Zeeuws Klimaatfonds.



Traas en Ovaa Infra



Architecten Alliantie



AdFair



Gemeente Borsele



Delta



Minnaard Projecten



Ondernemers Vereniging Borsele



Paree



Roegiers de Koeijer



R & B Wonen



Zeeland Refinery



Zeeuws Klimaatfonds



Energie Coöperatie Borsele

Wie werkt er mee aan de eerste stappen?

Een van de resultaten van het project Duurzaam Diekendamme is de samenwerking tussen de drie genomineerde dorpssteams Nisse, Ovezande en Baarland. Waar Baarland uiteindelijk de hoofdprijs in ontvangst mocht nemen, won Nisse de Ace Award voor het beste plan om het dorp klimaatneutraal te maken. Het belangrijkste voorstel van het team Nisse is de oprichting van een duurzame energiecoöperatie. Dit idee is omarmd door de andere teams en de projectgroep. Voor het oprichten van een energiecoöperatie voor heel Borsele is de projectgroep nu op zoek naar personen in de gemeente die mee willen aan de eerste stappen. De inzet is nu om eerst een initiatiefgroep te vormen die bestaat uit mensen uit **heel** Borsele. Wie hiervoor belangstelling heeft kan zich hiervoor nu melden.

De energiecoöperatie

Bij een lokale energiecoöperatie hoef je niet meteen te denken aan een nieuwe energiemaatschappij die energie op gaat wekken en gaat leveren aan de leden of klanten. Er is een breed scala aan activiteiten die zo'n organisatie op kan zetten. Denk bijvoorbeeld aan het geven van energieadviezen, het laten maken van energiescans van woningen, de gezamenlijke aanbesteding van woningisolatie, het opzetten van grotere zonne-energieprojecten op openbare gebouwen of grote loodsen, enz. Ook het verwarmen van een zwembad met energie van houtsnippers is iets waaraan je kunt denken. Een energiecoöperatie zou ook het initiatief kunnen nemen voor een systeem met elektrische deelauto's. Het zijn maar een paar voorbeelden. Het belangrijkste van een lokale energiecoöperatie is dat je het samen doet (het wordt uiteindelijk een vereniging met leden) en dat het duurzaam is. Daarbij is er ruimte voor het lokale bedrijfsleven om deel te nemen aan verschillende projecten die door de coöperatie worden opgezet.

Waarom?

De energievoorziening is nu nog te veel gebaseerd op fossiele brandstoffen (gas, kolen en olie) die in grote centrales worden ingezet om stroom op te wekken. Duurzame energiebronnen (wind, zon, waterkracht, aardwarmte) zijn bronnen die diffuus verspreid zijn en niet centraal (op één plek), maar decentraal (overal verspreid) gewonnen kunnen worden. Duurzame energie wordt dus lokaal opgewekt, daar past een lokale organisatie bij. Natuurlijk zijn er nog meer argumenten voor lokale energiecoöperaties. Niet voor niets zijn er de laatste tijd inmiddels al vele tientallen in Nederland opgezet en komen er nog wekelijks bij.

Aan de slag in Borsele

Om de mogelijkheden voor een duurzame energiecoöperatie in Borsele te verkennen wil de projectgroep graag in











