

Projectpartners

Coördinator



Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)
Duitsland
www.solarwirtschaft.de



Werkpakketleiders



DERLab Association
Duitsland
www.der-lab.net



eclareon
Duitsland
www.eclareon.com



European Photovoltaic
Industry Association
www.epia.org

Partners



APESF
Portugal
www.apesf.pt



Assosolare
Italië
www.assosolare.org



BPVA
Bulgarije
www.bpva.org



Comillas Pontifical University
Spanje
www.upcomillas.es



CZEPHO
Tsjechië
www.czepho.cz



Edora
België
www.edora.org



Enerplan
Frankrijk
www.enerplan.asso.fr



Enel Distribuzione
Italië
www.enel.it



HELAPCO
Griekenland
www.helapco.gr



Holland Solar
Nederland
www.hollandsolar.nl



Lumen
Tsjechië
www.lumen.cz



Polish Society
for Photovoltaics
Polen
www.pv-poland.pl



PV Austria
Oostenrijk
www.pvaustria.at



RWE Deutschland
Duitsland
www.rwe.com



SAPI
Slowakije
www.sapi.sk



Svensk Solenergi
Zweden
www.svensksolenergi.se



UNEF
Spanje
www.unef.es

Verwachte Uitkomsten

- Vermindering van knelpunten op het gebied van regelgeving en normering voor grootschalige koppeling van zonnestroom en andere hernieuwbare elektriciteitssystemen aan het elektriciteitsdistributienet.
- Het verbeteren van de nationale beleidskaders voor het ontwikkelen van zonnestroom installaties in de 16 EU-landen door middel van het verminderen van belemmeringen en het introduceren van efficiëntere administratieve procedures.



Contact

Projectcoördinator

**Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
(BSW-Solar)**

Quartier 207
Friedrichstraße 78
10117 Berlin - Germany

Thomas Chrometzka:
[chrometzka\(at\)bsw-solar.de](mailto:chrometzka(at)bsw-solar.de)

Project website

www.pvgrid.eu

Nederland

Holland Solar

Korte Elisabethstraat 6
3511 JG Utrecht - Netherland

Arthur de Vries: [adevries\(at\)celstar.nl](mailto:adevries(at)celstar.nl)

HET WEGNEMEN VAN KNELPUNTEN BIJ HET OP GROTE SCHAAL KOPPELEN VAN ZONNESTROOMSYSTEMEN AAN HET ELECTRICITEITSNET



Omschrijving

Het project PV GRID maakt onderdeel uit van het Intelligent Energy for Europe programma van de Europese Commissie. De looptijd is van mei 2012 tot oktober 2014 en heeft als doel het oplossen van de bureaucratische knelpunten bij de grootschalige koppeling van zonnestroomsystemen aan elektriciteitsdistributienetten in Europa.

PV GRID is een vervolg op het PV LEGAL project, welke uitgevoerd werd van juli 2009 tot en met februari 2012. Uit dit project is een indrukwekkende lijst met gegevens van administratieve knelpunten in Europa voortgekomen, alsmede een lijst met aanbevelingen voor beleidsmakers om deze knelpunten uit de weg te ruimen.

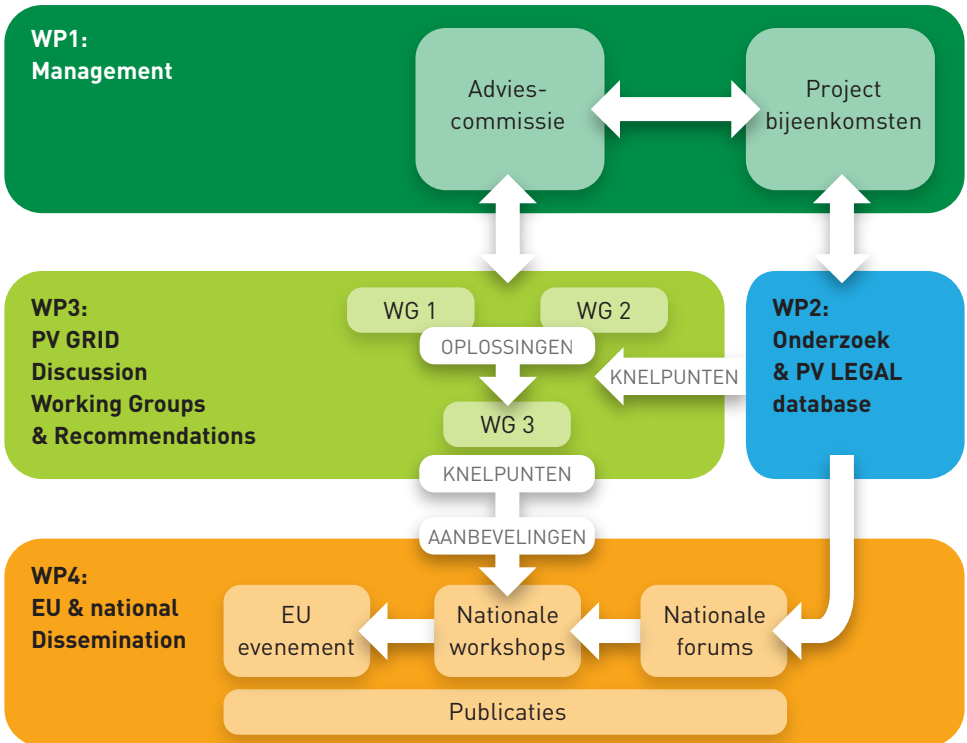
Doelstellingen

- Het uit de weg ruimen van de knelpunten voor het integreren van zonnestroomsystemen op de bestaande infrastructuur in Europa. Om dit te bereiken zullen de bestaande belemmeringen en technische oplossingen in kaart worden gebracht en geanalyseerd worden om vervolgens aanbevelingen te formuleren op het gebied van regelgeving en normering
- Het bijhouden en actualiseren van de database die voortgekomen is uit het PV LEGAL project, waarin de procedures zijn beschreven die nodig zijn voor installatie, netkoppeling en operationeel beheer van zonnestroomsystemen in de 16 deelnemende landen
- Het vereenvoudigen van installatie, netkoppeling en operationeel beheer van zonnestroomsystemen in de verschillende Europese landen
- Het stimuleren van kennisuitwisseling tussen de verschillende Europese landen dankzij het bereik via de achterban van elk van de projectpartners en daarnaast via de gerichte communicatie activiteiten binnen het project



Projectaanpak

Het PV GRID project is een aanvulling op de uitkomsten van het PV LEGAL project en zal zich concreet richten op de knelpunten op het gebied van regelgeving en normering die een belemmering vormen voor technische oplossingen voor de koppeling van zonnestroomsystemen op het elektriciteitsnet. Het projectconsortium zal zich daarnaast blijven inzetten voor transparantie op het gebied van administratieve belemmeringen bij de installatie van zonnestroomsystemen. Het project is opgedeeld in vier werkpakketten:



Landen

De volgende 16 landen zijn betrokken bij het project:

- Oostenrijk
- België
- Bulgarije
- Tsjechië
- Frankrijk
- Duitsland
- Griekenland
- Italië
- Polen
- Portugal
- Slowakije
- Slovenië
- Spanje
- Zweden
- Nederland
- Groot-Brittannië

