

Projektdeltagare

Koordinator



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



Delprojektens ledning



DERLab Association
Tyskland
www.der-lab.net



eclareon
Tyskland
www.eclareon.com



European Photovoltaic
Industry Association
www.epia.org

Partners



APESF
Portugal
www.apesf.pt



Assosolare
Italien
www.assosolare.org



BPVA
Bulgarien
www.bpva.org



Comillas Pontifical University
Spanien
www.upcomillas.es



CZEPHO
Tjeckien
www.czepho.cz



Edora
Belgien
www.edora.org



Enerplan
Frankrike
www.enerplan.asso.fr



Enel Distribuzione
Italien
www.enel.it



HELAPCO
Grekland
www.helapco.gr



Holland Solar
Nederländerna
www.hollandsolar.nl



Lumen
Tjeckien
www.lumen.cz



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



PV Austria
Österrike
www.pvaustria.at



RWE Deutschland
Tyskland
www.rwe.com



SAPI
Slovakien
www.sapi.sk



Svensk Solenergi
Sverige
www.svensksolenergi.se



UNEF
Spanien
www.unef.es

Förväntade Resultat

- Bättre och enklare regler och normer vid anslutning av soleanläggningar och andra förnybara anläggningar till de gemensamma elnäten.
- Bättre och enklare administrativa rutiner i samband med installation av soleanläggningar i medverkande länder.



Kontakt

Projektkoordinator

**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)

Hemsida

www.pvgrid.eu

Sverige

Svensk solenergi

Torsgatan 12
11123 Stockholm - Sweden

Jan-Olof Dalenbäck:
[Jan-Olof.Dalenback\(at\)chalmers.se](mailto:Jan-Olof.Dalenback(at)chalmers.se)

MINSKADE HINDER FÖR EN STORSKALIG INTEGRERING AV SOLELANLÄGGNINGAR I DE EUROPEISKA ELNÄTEN



Projektbeskrivning

PV GRID är finansierat genom Europakommissionens program Intelligent Energy for Europe (IEE). Det pågår från maj 2012 till oktober 2014 och syftet är att minska och förenkla byråkratin kring integrering av sol (PV electricity) i de europeiska elnäten.

PV GRID är en fortsättning på PV LEGAL som pågick från juli 2009 till februari 2012. PV LEGAL resulterade i en omfattande databas med administrativa hinder för integrering av sol i Europa och rekommendationer för att minska hindren.

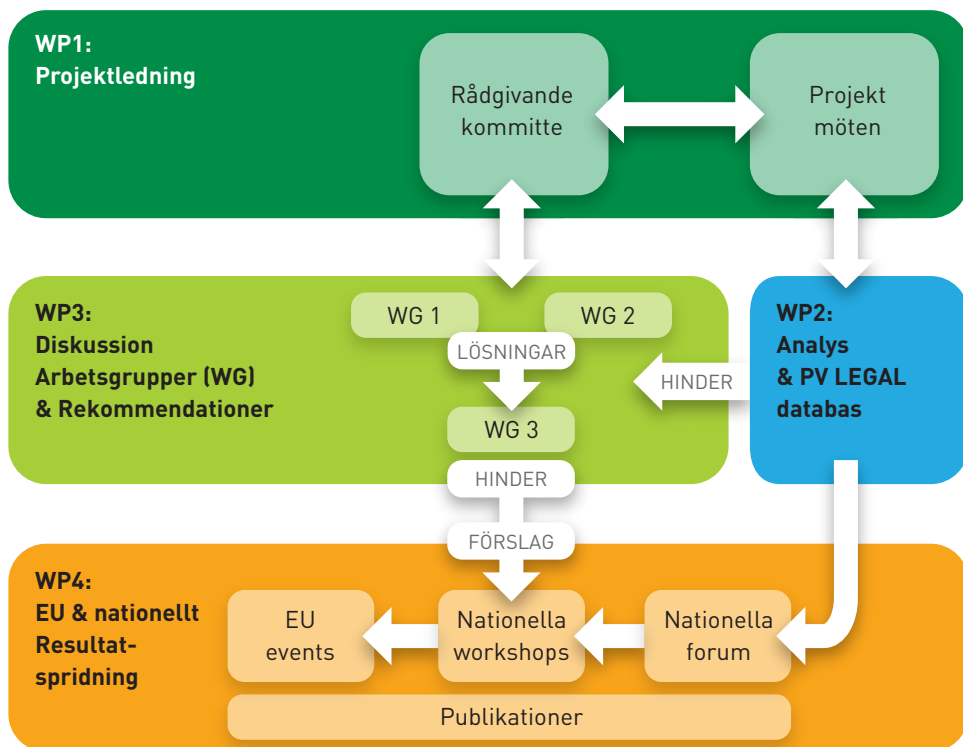
Projekt mål

- Minskade hinder för en storskalig integrering av soleanläggningar i de europeiska elnäten. Målet nås genom en analys av nuvarande hinder och tekniska lösningar som leder till rekommendationer hur man bör ändra och förenkla regler och normer.
- Uppdaterad och underhållen databas (från PV LEGAL) som beskriver de administrativa processerna i anslutning till installation, inkoppling och driftuppföljning av soleanläggningar i 16 medverkande länder.
- Förenklade administrativa krav för installation, inkoppling och driftuppföljning av soleanläggningar i Europa.
- Ökad kunskapsöverföring mellan EU's medlemsländer genom riktad resultatspridning, såväl nationellt som på EU-nivå.



Arbetsprogram

PV GRID kommer att följa upp resultaten från PV LEGAL och fokusera mer konkret på de hinder i form av regler och normer som komplicerar en introduktion av tekniska lösningar som leder till en bättre integrering av soleanläggningar. Projektkonsortiet kommer också att genomlysna administrativa hinder vid installation av soleanläggningar. Arbetsprogrammet består av följande delprojekt (Work packages = WP):



Länder

Följande 16 länder medverkar i projektet:

- ➔ Österrike
- ➔ Belgien
- ➔ Bulgarien
- ➔ Tjeckien
- ➔ Frankrike
- ➔ Tyskland
- ➔ Grekland
- ➔ Italien
- ➔ Polen
- ➔ Portugal
- ➔ Slovakien
- ➔ Slovenien
- ➔ Spanien
- ➔ Sverige
- ➔ Nederländerna
- ➔ Storbritannien

