



FUTURE OF SOLAR PHOTOVOLTAIC

Deployment, investment,
technology, grid integration and
socio-economic aspects

Rapport toekomst van fotovoltaïsche zonne-energie

25 februari 2020

De vermindering van de uitstoot van koolstofdioxide (CO₂) vormt de kern van de versnelde transitie van klimaat-schadelijke fossiele brandstoffen naar schone, hernieuwbare vormen van energie in de wereld. De gestage toename van de productie van fotovoltaïsche (PV) energie vormt een essentieel onderdeel van deze wereldwijde energietransitie.

[Lees meer](#)