

SolarEnergyWorks betrokken bij zonnepark Shell Moerdijk.

Shell Moerdijk is een van de grootste chemiecomplexen van Europa. Op deze locatie aan het Hollandsch Diep realiseert Shell in 2018 een zonnepark. Het park toont aan dat zonne-energie ook de industrie duurzame en betaalbare energie kan bieden.

Betrokkenheid SolarEnergyWorks

In opdracht van Shell leverde SolarEnergyWorks een belangrijke bijdrage met het initiëren van voorstudies ten behoeve van beschikbare projectlocaties en het maken van ontwerpen. Verder verzorgde SolarEnergyWorks in samenwerking met Mees Ruimte en Milieu de omgevingsvergunning (WABO) voor dit ambitieuze project.

Marc van Velzen van SolarEnergyWorks: "Het project in Moerdijk bewijst wederom dat wij als ontwikkelaar ook heel succesvol met de industrie samenwerken."

Het doel van het zonne-energiepark bij Shell Moerdijk is om ruim 50.000 zonnepanelen te plaatsen, met een piekvermogen van 20 MWp hernieuwbare energie. Dit is vergelijkbaar met het jaarlijkse elektriciteitsverbruik van zo'n 7.000 huishoudens.

SolarEnergyWorks ontwikkelt grootschalige zonneparken door geheel Nederland welke variëren tussen de 10 en 60 MWp met in 2018/2019 meer dan 20 projecten in ontwikkeling. SolarEnergyWorks heeft een uitgebreide projectontwikkeling ervaring.

Van idee-vorming, het overleg met gemeenten en andere belanghebbenden, de aanvraag en onderbouwing van de Wabo-aanvraag, de succesvolle aanvraag van de SDE+ subsidie tot de uiteindelijk realisatie van het zonnepark.

SolarEnergyWorks werkt daarbij samen met professionele gerenommeerde partijen. De hoge kwaliteit, certificering van de componenten, professioneel ontwerp zijn daarbij onze voorwaarden voor een sluitende businesscase.

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:
SolarEnergyWorks, Johan Overtoom 06 24 457 871

Mail : johan.overtoom@solar.ew.com

Web : www.solar-ew.com