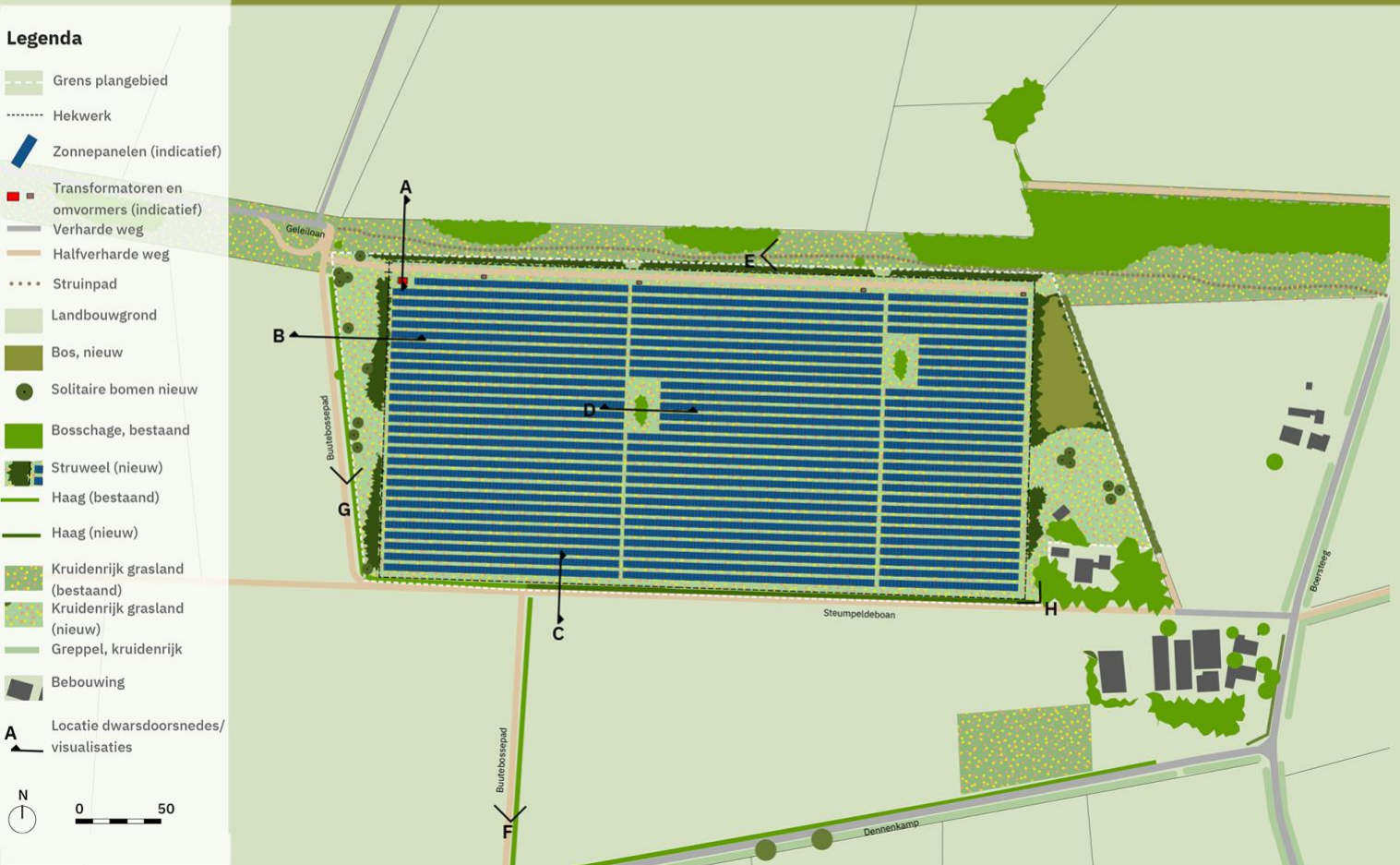


FACTSHEET ZONNEPARK HEIKANT



<i>Project</i>	Zonnepark Heikant	<i>Locatie</i>	Gelegen langs de Dennenkamp en de Boersteeg te Groesbeek
<i>Gemeente</i>	Berg en Dal	<i>CO₂ reductie per jaar</i>	3.628 ton
<i>Oppervlakte</i>	8,20 ha	<i>Conversie</i>	876 kWh/kWp
<i>PV capaciteit</i>	9,80 MWp	<i>SDE+ ronde</i>	2020 / 2021
<i>Productie per jaar</i>	8,6 GWh	<i>Start bouw</i>	2021 / 2022
<i>Huishoudens</i>	2.457	<i>Ingebruikname</i>	2021 / 2022
<i>Landschapsarchitect</i>	Feddes Olthof		

De zon biedt een onuitputtelijke, veilige, duurzame en betrouwbare energiebron. Zonne-energie kan daardoor bijdragen aan het behalen van de klimaatdoelen. Wij van SolarEnergyWorks maken die onuitputtelijke energiebron toegankelijk. Sinds 2012 richten wij ons op de ontwikkeling van zonneparken in Nederland. Dit is een samenspel tussen een ambitieuze gemeente, gedreven ondernemers en bewoners. **SolarEnergyWorks** heeft ruime ervaring met de ontwikkeling, bouw en financiering van grote grondgebonden solar systemen en heeft tot 2019 circa 150 MWp aan zonneparken aangesloten op het elektriciteitsnet. Daarnaast heeft SolarEnergyWorks circa 650 MWp aan projecten in ontwikkeling die tussen nu en 3 jaar gerealiseerd zullen worden. We onderscheiden ons door onze gedegen werkwijze. Vanaf het allereerste begin streven we naar nauwe samenwerking met alle belanghebbenden: investeerders, grondeigenaren, gemeenten en omwonenden. Betrouwbaarheid, eerlijkheid, fatsoen en gedegenheid zijn de kernwaarden van ons bedrijf.