



## ROODEHAAN



<i>Naam park</i>	Roode Haan	<i>Locatie</i>	Groningen
<i>Oppervlakte in hectare</i>	20	<i>Verwachte productie in kWh/jaar</i>	10.075.781
<i>Capaciteit in MWp</i>	10,8	<i>Reductie co2 emissies in Mt</i>	3.923
<i>Start bouw</i>	01-04-18	<i>Oplevering</i>	01-09-18
<i>Zonnepanelen (merk/soort)</i>	Solibro	<i>Aantal zonne panelen</i>	129.000
<i>Initiatiefnemer</i>	SolarEnergyWorks	<i>Project ontwikkelaar</i>	SolarEnergyWorks
<i>Investeerder</i>	Sunrock?	<i>Grondeigenaar</i>	Gemeente Groningen
<i>Capaciteit huishoudens</i>	3.229	<i>PV technologie</i>	Thin Film
<i>Netwerkbedrijf</i>	Enexis	<i>EPC contractor</i>	Sunprojects ?
<i>Landschaps architect</i>	Veenbos en Bosch	<i>SDE+ verleend (ja/nee)</i>	Ja

### Over SolarEnergyWorks

Europa maakt zich klaar voor de energie transitie. De voordelen van zonne-energie zijn duidelijk duurzaam, hernieuwbaar en goed voor het milieu. De kostprijzen zijn gedaald en de subsidiemogelijkheden verbeterd. In Nederland zullen de komende jaren meer grote grondgebonden systemen gerealiseerd worden. SolarEnergyWorks werkt als projectontwikkelaar op de Nederlandse markt in een netwerk van investeerders, lokale overheden, EPC contractors, fabrikanten en andere stakeholders.

SolarEnergyWorks heeft uitgebreide ervaring op het gebied van aanvragen en onderbouwen van WABO vergunningen en SDE+ subsidies. SolarEnergyWorks werkt in de realisatie samen met de professionele gerenommeerde partijen. De hoogste kwaliteit, certificering van de componenten, professioneel ontwerp spreken voor zich, als voorwaarden voor financiering.

