

Nieuws en media

Ruim 3.000 zonnepanelen op dak Nationaal Militair Museum

Rotterdam, 18 november 2014

Op het dak van het Nationaal Militair Museum (NMM) in Soest worden voor het eind van dit jaar 3.240 zonnepanelen geplaatst. Dankzij de panelen wekt het museum straks een kwart van het eigen stroomverbruik op en reduceert het zijn CO2-uitstoot tot 25%.

De zonnepanelen maken onderdeel uit van de realisatie van het nieuwe museum door bouwbedrijf Heijmans. Eneco plaatst en onderhoudt de panelen in opdracht van [Heijmans](#) en staat garant voor een maximale opbrengst gedurende de gehele levensduur. Ingenieursbureau Encon Nederland deed onderzoek naar de technische haalbaarheid van het project.

De zonnepanelen nemen in totaal een oppervlakte van 10.800 m² in beslag en gaan 25 jaar lang mee. Per jaar wordt naar schatting 750.000 kWh opgewekt, ongeveer een kwart van de energiebehoefte van het museum.

Het [Nationaal Militair Museum](#) wordt op 11 december officieel geopend door koning Willem-Alexander.



Het dak van het Nationaal Militair Museum heeft een oppervlak van

circa 110 x 250 meter.