



PERSBERICHT

MVV EN NAGA SOLAR BREIDEN SAMENWERKING UIT

26 September 2019

Nu het aanbrengen van de zonnepanelen op de daken van het Geusselt Stadion gestart is, hebben Naga Solar en MVV hun samenwerking verder uitgebreid. Met ingang van de thuiswedstrijd tegen Jong Ajax zal de naam Naga Solar ook prijken op het shirt van MVV.

Henny Pelsers, CEO van NaGa Solar:

“We zijn heel enthousiast over wat wij in het partnerschap met MVV kunnen realiseren. Het verduurzamen van het stadion is van belang voor allen. Voor ons als sponsor om samen te werken met de club. Daarnaast brengt het ook extra steun aan MVV met een nieuwe inkomstenbron. Ze zijn nu niet alleen een duurzamere club maar hebben er ook een nieuwe bewoner bij. Als huurder van het dak mogen wij MVV’s thuisbasis nu ook een beetje ons thuis noemen.”

MVV Directeur Paul Penders;

“We zijn blij dat MVV als betaald voetbalorganisatie een steentje kan bijdragen aan duurzame energie. Niet alleen Naga Solar verdient hier lof voor maar zeker ook de gemeente Maastricht die als eigenaar van het stadion haar medewerking aan het project verleent.”

Nadat de eerste verstevigingen aan de daken van de tribunes zijn afgerond, is het stadion klaar voor het plaatsen van de zonne-installatie. De afgelopen weken zijn de voorwerkzaamheden begonnen, zoals het installeren van de valbeveiliging en de bevestigingssystemen voor de zonnepanelen. Deze week zijn de modules geleverd en is het eerste zonnepaneel geplaatst in bijzijn van wethouder Krabbendam, MVV-directeur Paul Penders en Henny Pelsers, CEO van ontwikkelaar én sponsor NaGa Solar.

Stadion de Geusselt zal worden uitgerust met een solar installatie van zo’n tweeduizend zonnepanelen die samen jaarlijks ca. 450.000 kWh aan elektrische energie op zullen wekken.



PERSBERICHT

De werkzaamheden zullen ongeveer half november klaar zijn waarna de installatie officieel stroom zal gaan produceren. Alle energie die opgewekt wordt door de zonnepanelen zal worden geleverd aan het net zodat deze benut kan worden door lokale huishoudens.