



ZUNNEWEIDE RIESSEN

Rijssen, 22 augustus 2019 – Groene stroom voor 4.500 huishoudens gaat Zunneweide Riessen brengen. De duurzame energiecentrale is een initiatief van Rijssenaren Jan Beldman, Ditmar Schelhaas en Maarten Dangremond en gaat, na aansluiting op het net, jaarlijks ruim 16.000.000 kWh aan elektriciteit produceren. Het is een nieuwe stap voorwaarts voor de gemeente Rijssen-Holten, die voornemens is in 2023 te voldoen aan de eisen in het Klimaatakkoord van Parijs. De onthulling van het bouwboard op woensdag 21 augustus, door wethouder Jan Aanstoot, symboliseerde de officiële start van de bouw van Zunneweide Riessen.

In 2016 werden de eerste stappen genomen met betrekking tot de totstandkoming van de zonneweide en in 2017 werd het principeverzoek door het college B&W van de gemeente Rijssen-Holten goedgekeurd. Nu, twee jaar later, wordt de zonneweide gerealiseerd. Een mijlpaal volgens wethouder Jan Aanstoot, die het bouwboard van Zunneweide Riessen onthulde. “Een mooi initiatief die vele huishoudens in onze gemeente gaat voorzien van groene stroom en bijdraagt aan de duurzaamheidsdoelstellingen die we als gemeente nastreven.”

De initiatiefnemers zien met de totstandkoming van het project een duurzame droom in vervulling gaan. Jan Beldman, samen met Ditmar Schelhaas en Maarten Dangremond initiatiefnemer, geeft aan trots te zijn op de zonneweide en de impact die het project heeft op de omgeving.

Het zonnestroomproject wordt gerealiseerd door KiesZon, onderdeel van Greenchoice. De duurzame energieleverancier gaat de groene stroom die door Zunneweide Riessen wordt opgewekt beschikbaar stellen aan haar klanten. Evert den Boer, algemeen directeur Greenchoice, is blij dat met initiatieven zoals Zunneweide Riessen er nog meer huishoudens duurzame energie van Nederlandse bodem kunnen gebruiken. “Ieder huishouden dat de stroom van Zunneweide Riessen gebruikt helpt met het vergroten en versnellen van de energietransitie.”

Zunneweide Riessen gaat nadat het door KiesZon is aangesloten op het net jaarlijks zorgen voor een besparing van ruim 9.000.000 kg CO₂. Naar verwachting wordt nog dit jaar de aansluiting tot stand gebracht.

PERSBERICHT