

## Rol Soltrenergy bij de realisatie van COOP-Store

Soltrenergy is niet alleen betrokken bij het uitwerken van de businessplannen maar treedt ook op als bouwpastoor bij de aanleg van het grondgebonden zonnepark en de zonnedaken. Ook is Soltrenergy verantwoordelijk voor het gehele subsidietraject, de inkoop- en installatiebegeleiding, evenals de kwaliteitsbewaking tot en met de realisatie van het totale project.

### **Creatief zijn bij uitdagingen**

Naar mate het traject vorderde bleek dat de gemeente Weert tijdens het vergunningentraject, dit ook voor hen nieuwe en uitdagend project, allerlei beperkende regels moest toepassen met name op het gebied van veiligheid. Hierdoor kwam er minder grond beschikbaar voor de zonnepanelen met als gevolg dat het oorspronkelijke businessplan niet rendabel was. Soltrenergy en WeertEnergie zochten naar een oplossing en vonden die in een samenwerkingsverband met Hans Thissen, een kippenboer met schuren naast de geplande zonneweide in Altweerterheide. Een overeenkomst met Maatschap Thissen-Tullemans werd getekend om circa 2.500 zonnepanelen te plaatsen op drie kippenschuren. De samenwerking met Hans Thissen verloopt voorspoedig; hij denkt actief mee en bedenkt samen met Soltrenergy oplossingen voor de steeds weer nieuwe uitdagingen die zich tijdens dit innovatieve project voordoen.

*Jan Scholts, penningmeester van WeertEnergie: “Onze coöperatie draait volledig op Weerter vrijwilligers en vertrouwt ook bij dit COOP-project volledig op de technische en subsidie know how van Soltrenergy. Zonder de kennis, inzet en flexibiliteit van haar accountmanagers zouden we dit prestigieuze duurzaamheidsproject niet kunnen uitvoeren.”*

De zonnepanelen op de eerste schuur wekken sinds eind 2018 lokaal de eerste coöperatieve duurzame stroom op voor dit bijzondere project. Inmiddels is ook de tweede schuur voorzien van panelen en worden in mei op de laatste kippenschuur geplaatst.

In mei werd de zonneweide met 4.000 panelen gecompleteerd. De in totaal 6.500 panelen leveren stroom aan de buurtbatterij. Dit zorgt voor een stabiele stroomtoevoer op het elektriciteitsnet en er kan gehandeld worden in de geheel groen opgewerkte stroom. Dit is een proefopstelling om te kijken met welk businessmodel de opbrengst het meest rendabel is. Deze proefopstelling is mede tot stand gekomen door een consortium van TNO/ECN/SEAC, Scholt Energy Services, Soltrenergy en WeertEnergie.

