

ZON Energie Groep gaat naar Servië

Agentschap NL heeft besloten het EVD project “Geothermie in Servië” te gunnen aan de combinatie ZON Energie Groep/Djadadji. In Servië denkt men nog niet zo duurzaam. Door het laten uitvoeren van een voorbeeldproject wil Agentschap een omslag in het denken in Servië bevorderen.

Aanleiding

Servië wil graag lid worden van de EU. Het land moet dan wel aan bepaalde standaarden voldoen, bijv. op het gebied van energie en milieu. Op dat gebied gebeurt nu (te) weinig omdat er geen geld en kennis is. De Nederlandse overheid heeft daarom besloten geld voor een voorbeeldproject beschikbaar te stellen. ZON Energie Groep, dat met een nuchter en betaalbaar plan kwam, is uitgekozen om het voorbeeldproject uit te voeren.

De partijen

ZON Energie Groep in Obdam is dé leverancier van duurzame energie in Nederland. Daarnaast is ze (al) in veel Midden- en Oost Europese landen actief: Letland, Rusland, Oekraïne en Roemenie. Djadadji in Sofia, Bulgarije is de opvolger van Ecofys Bulgarije.

De uitvoering

De mensen van ZON Energie gaan in Servië in het stadje Trstenik een duurzame energie installatie, bestaande uit een gesloten bron, warmtepompen en zonnecollectoren, bouwen, waar een school en een dagopvang voor geestelijk zieken op worden aangesloten. Bovendien wordt het

80 m. diep boren. In Servië noemen ze het geothermie. In Nederland noemen we het warmte/koudeopslag.
--

schoolgebouw gerenoveerd waarbij energiebesparende maatregelen op het gebied van isolatie, verlichting en ventilatie worden genomen. Na afloop van de bouwwerkzaamheden gaan specialisten van ZON Energie het personeel in de twee gebouwen trainen in het gebruik van de duurzame installatie.

Voorbeeldproject

Het is de bedoeling dat het project in Trstenik een uitrol krijgt in heel Servië. Ook daar zullen de specialisten van ZON Energie voor zorgen.

Meer informatie over het Servië project vindt u bij: www.zonenergie.nu.