



PERSBERICHT

Inhuldiging zonnepanelen Kouterschool Malderen,

woensdag 9 december 16 uur voor de school Kouterbaan 17

Inwoners Londerzeel reageren enthousiast op oproep om mee te investeren

Financiering door burgers voor zonnepanelen op de Kouterschool in amper één week rond.

Amper één week na de start van de kapitaalsoproep voor het project Kouterschool, waarbij inwoners van Londerzeel mee investeren in zonnepanelen op het dak van de gemeentelijke basisschool, is de financiering ervan helemaal rond.

Op 9 december wordt/werd de gloednieuwe zonne-installatie op het dak van de gemeentelijke basisschool Kouterschool in deelgemeente Malderen plechtig in gebruik genomen door burgemeester Conny Moons, schepen van energie Leen Van Aken, schepen van onderwijs Greet Segers en directrice Farah De Clerck. Bij die gelegenheid werd een certificaat uitgereikt als aandenken en blijk van erkenning aan het gemeentebestuur en de inwoners van Londerzeel voor hun bijdrage tot dit project.

“Het project werd toegekend aan burgercoöperatie Noordlicht. De installatie omvat 38 PV-panelen en heeft een vermogen van 14 kWp. Daarmee wordt 40% van het elektriciteitsverbruik afgedekt en wordt jaarlijks 3,4 ton CO2 uitstoot vermeden.” Vertelt Leen Van Aken, schepen van energie.

Voor de realisatie van het project was een bedrag van 15.000 euro nodig. Voor de gemeente was het belangrijk dat de middelen kwamen van de inwoners van Londerzeel, zodat eigen inwoners mee kunnen profiteren van het project. Dat is bijzonder snel gelukt. Binnen de week na de start van de kapitaalsoproep tijdens een druk bijgewoond online infomoment, werd het volledige bedrag opgehaald in Londerzeel. Het toont de bereidheid van de burgers om mee te werken aan de energietransitie. Noordlicht werkte in voorbereiding samen met de gemeente: “Die samenwerking verliep heel vlot”, getuigt Freddy Van Santfoort, die voor Noordlicht het project coördineerde. “Het gemeentebestuur geloofde in het verhaal en verleende zijn medewerking. Ook de duurzaamheidsambtenaar bracht zijn expertise in. Dat samenspel was van belang voor het welslagen van deze eerste fase.”

Bovendien moest het ook allemaal snel gaan. Omwille van het verdwijnen van het principe van de terugdraaiende teller, was het uiterst belangrijk dat het project nog dit jaar zou worden uitgevoerd en gekeurd. Daarom verliepen de planning voor de installatie, de sensibilisering en de kapitaalsoproep gelijktijdig, en werden de panelen geplaatst amper een week na de formele start van de kapitaalsoproep.

“Gedurende 15 jaar zal deze installatie zorgen voor een verlaagde energiefactuur voor de school én voor een bron van inkomsten voor de coöperatie, die uitsluitend draait op vrijwilligers.” Aldus schepen voor onderwijs Greet Segers. De inkomsten worden gebruikt voor de vaste kosten van Noordlicht, het onderhouden van de installatie, het steunen van een

sociaal project dat aansluit bij de missie van de coöperatie en het delen van de winst met alle coöperanten. Na 15 jaar wordt de eigendom van de installatie overgedragen aan de school waardoor zij voor de resterende levensduur van de installatie nog kan genieten van de geproduceerde hernieuwbare elektriciteit.

Meer info of mee investeren? www.noordlicht.be

Perscontact:

Freddy Van Santfoort – freddy.vansantfoort@gmail.com – tel. 0479/98.39.98

Over Noordlicht:

Noordlicht is een coöperatieve vennootschap die burgers samenbrengt om te investeren in projecten rond hernieuwbare energie en rationeel energieverbruik. Zo wekken we samen onze eigen propere energie op en dragen we bij tot een vermindering van de uitstoot van broeikasgassen. Als coöperatie voeren we economische activiteiten uit en gebruiken die om doelstellingen op ecologisch en maatschappelijk vlak te realiseren. Door lokaal burgers te laten investeren in hernieuwbare energie, zullen de winsten hiervan ook terugvloeien naar de lokale economie. Het maatschappelijk belang wordt nog extra benadrukt door het 'sociaal oogmerk' van de coöperatie: een deel van onze winst zal steeds een maatschappelijk doel dienen.

Website: www.noordlicht.be

Facebook: www.facebook.com/energienoordlicht - @energienoordlicht

Twitter: @noordlichtpower