

ESG start bouw van batterijpark van 85 miljoen euro



Bert Creemers en Diederik Baeté, de CEO's van ESG, haalden vorig jaar 100 miljoen euro groeikapitaal op. ©Valentin Bianchi

[David Adriaen](#)[Maxime Vande Weyer](#)

16 januari 2025 00:05

De Limburgse groenestroomproducent ESG heeft de vergunningen en financiering rond voor de bouw van zijn eerste batterijpark in ons land, een project van 85 miljoen euro.

Energy Solutions Group (ESG) uit Heusden-Zolder ontpopte zich tot een van de grootste onafhankelijke producenten van groene stroom in de Benelux door de bouw en overname van vele grote zonne- en windparken. Die krijgen nu het gezelschap van een batterijpark om elektriciteit tijdelijk op te slaan. Na een testproject in Nederland (15 megawatt/30 megawattuur) staat ESG klaar voor een eerste grote project in ons land, waar [batterijparken als paddenstoelen uit de grond schieten](#).

ESG heeft de financiering rond van een batterijpark van 75 megawatt (300 megawattuur). Het gaat om een project waarbij 82 containers met Tesla-batterijen tegen eind dit jaar gebouwd worden op het terrein van een voormalige cementfabriek in het Henegouwse dorp Harmignies, nabij Bergen.

ESG werkt nog aan een tweede batterijproject in Wallonië.

Het kostenplaatje van dat batterijpark loopt op tot 85 miljoen euro. Voor de financiering kan ESG rekenen op een achtergestelde lening van het overheidsvehikel Wallonie Entrepreneurs en een bankkrediet van KBC. Het batterijpark verdient geld door vergoedingen van de netbeheerder Elia - om te helpen om vraag en aanbod van elektriciteit in evenwicht te houden - en via trading van elektriciteit waarvan de prijs doorheen de dag enorm kan schommelen.

ESG heeft ook een tweede batterijpark in Wallonië in de pijplijn. Het project dat even groot is, komt in Auvelais, ten oosten van Charleroi. Dat zou eind volgend jaar klaar moeten zijn.

Naast de batterijparken heeft ESG, dat geleid wordt door Bert Creemers en Diederik Baeté, nog grote groeiplannen in zon en wind. De portefeuille van 666 megawatt willen ze tegen 2027 opkrikken tot 1.500

megawatt, een productiepark waarmee evenveel stroom geproduceerd kan worden als het verbruik van een half miljoen gezinnen. Het bedrijf haalde vorig jaar [100 miljoen euro groeikapitaal](#) op.