



15.000 zonnepanelen voor Volvo Car Gent: Volvo bouwt samen met Eneco aan duurzame toekomst.

29 oktober 2018

Medewerkers kunnen meegenieten van de opbrengst.

Keyfacts:

- 15.000 zonnepanelen geïnstalleerd op bedrijfsgebouwen Volvo Car Gent
- Medewerkers kunnen meegenieten van rendement dankzij crowdlending
- Volvo Car Gent heeft als ambitie om tegen 2025 klimaatneutrale fabrieksactiviteiten te realiseren

Volvo Car Gent plaatst 15.000 zonnepanelen op de daken van zijn bedrijfsgebouwen. Op die manier vergroent de fabriek zijn productie en komt het merk tegemoet aan de Energievisie 2030. Door de samenwerking met Eneco Solar Belgium zullen de medewerkers van Volvo bovendien mee kunnen genieten van de opbrengst van de zonnepanelen.

Eneco installeert 15.000 zonnepanelen op de beschikbare daken van de bedrijfsgebouwen van Volvo Car Gent. Dat is meteen het grootste project van Eneco, nu al de grootste zonne-energieproducent van het land. De panelen zullen jaarlijks minimaal 5,4 procent van het totale elektriciteitsverbruik van de Gentse fabriek produceren, wat voor Volvo een besparing van minstens 200.000 euro op jaarbasis betekent. Met de investering wil Volvo tegemoetkomen aan zijn ambities om tegen 2025 volledig klimaatneutrale productie-activiteiten te hebben.

Crowdlending

Volvo Car Gent biedt een unieke opportuniteit aan zijn medewerkers om mee te genieten van de opbrengst van hun investering. Via Eneco - dat het project op zich neemt - hebben de medewerkers van Volvo Car Gent de mogelijkheid om te participeren in het project via "crowdlending". Als de medewerkers gedurende 6 jaar een beperkt bedrag uitlenen aan Eneco, kunnen ze genieten van een gegarandeerd brutorendement van 4% en krijgen ze na de looptijd hun initiële investering terug.

Volvo Car Gent en Eneco mikken op 1 miljoen euro opgehaald kapitaal via deze crowdlending. Bij Volvo in Gent werken 6.000

medewerkers, de minimuminleg is 250 euro.

“Mentaliteitswijziging noodzakelijk”

Het initiatief van Volvo Car Gent en Eneco beantwoordt aan de Energievisie van de Vlaamse regering voor 2030 - 2050, die minister van Energie Bart Tommelein eerder deze maand voorstelde. Zo moet het energieverbruik fors omlaag en moet de industrie 10% energie-efficiënter zijn tegen 2030.

Bron: persbericht Volvocars, Eneco