

EnerVest breidt haar Zweeds ontwikkelingsproject verder uit.



Sedert de ondertekening van de samenwerkingsovereenkomst tussen EnerVest en Botnia Vind AB, werd een grootschalig project opgestart. De kersverse partners onderzoeken de haalbaarheid van een windpark met 30 tot 40 wind turbines die een bijkomende productiecapaciteit van 70 tot 80 MW zou kunnen genereren..

Midden 2009 werd met het oog op een optimalisering van de **EnerVest AG** bedrijfsstructuur een heroriëntatie van de activiteiten doorgevoerd. Gent werd het centraal planningsbureau van waaruit alle activiteiten worden gecoördineerd. Deze doelstelling werd in juni 2010 bereikt en wordt binnen het kader van de Europese activiteiten verder bekrachtigd

De Belgische vestiging, geleid door **Dhr. Philippe D. Vermeulen**, groeide van 2 **voltijdse werknemers** naar **17**. Hij richtte 2 divisies op, nl. **EnerVest Belgium Wind** en **EnerVest Belgium Solar**, samen goed voor een investeringsprogramma ter waarde van **520 miljoen Euro** in zowel de ontwikkeling als de oprichting van productie eenheden van vernieuwbare energie.

Het streefdoel is een verdere uitbreiding naar **60 mensen in directe tewerkstelling** voor beide divisies, met een lokale vertegenwoordiging in de landen waar projecten uitgewerkt worden.

De samenwerking tussen Botnia Vindkraft AB – een lokale ontwikkelaar in het noorden van Zweden – en EnerVest AG werd midden maart bekrachtigd. EnerVest Belgium ondersteunt de ontwikkelingsactiviteiten van Botnia Vindkraft AB via de nodige financiering en expertise in het opereren van de productie-installaties.

Momenteel onderzoeken beide partners in de omgeving van **Pajala** – in de provincie Norrbotten tegen de Finse grens – de haalbaarheid van een windpark van **30 tot 40 wind turbines**. Deze ontwikkeling zal niet alleen de regionale netintegratie substantieel versterken, maar tevens een belangrijk deel van de noodzakelijke energiebehoefte van de nieuwe ijzermijnen in Pajala invullen. Daarenboven zullen constructie en onderhoud van het windpark – gewaardeerd op meer dan **120 miljoen euro** – direct en indirect bijdragen aan de lokale tewerkstelling en de langetermijnstrategie van EnerVest als onafhankelijke stroomproducent.

Contactpersonen : Franky Rogiers; Philippe Vermeulen

EnerVest Belgium bvba
Beukenlaan 82
9051 Gent SDW
Tel 09/242.92.30

Email : belgium@enervest.eu

Website: www.enervest.eu.

Algemene toelichting

EnerVest AG werd opgericht in 1996 door **Dhr. Hannes Hofer**. EnerVest produceert elektriciteit op basis van investeringen in hernieuwbare energie. Het bedrijf ontwikkelt windturbineparken en zonne-energieparken en is o.m. actief in Zweden, België, **Duitsland, Polen, Frankrijk, Benelux en Italië, alsook Ethiopië.**

In Duitsland heeft **EnerVest AG** reeds meer dan **100 megawatt Windturbines in eigendom en in operatie**, goed voor **250.000.000 Kwh** of energie voor ongeveer **80.000 gezinnen** voor een heel jaar.

EnerVest further extends its Swedish development project.



A large-scale project is being planned following the finalisation of an agreement between EnerVest and Botnia Vind AB. The brand new partners are investigating the feasibility of a wind park with 30 to 40 wind turbines, generating an additional production capacity of 70 to 80 MW.

In the middle of 2009, with a view to streamlining the company structure of **EnerVest AG**, a reorientation of its activities was implemented. Ghent was to become the central planning office from which all activities are coordinated. This goal was achieved in June 2010 and is being further strengthened within the framework of their European activities.

The Belgian office, led by **Mr. Philippe D. Vermeulen**, has grown from **2 full-time employees** to **17**. He established two divisions, **EnerVest Belgium Wind** and **EnerVest Belgium Solar**, with a total investment program to the tune of **520m euro** in both the development and the setting up of production units for renewable energy. We are working towards a target of **60 people in direct employment** for both divisions with a local representation in the countries where projects are being developed.

The partnership between Botnia Vindkraft AB – e local developer in the north of Sweden – and EnerVest AG was finalised in mid-March. EnerVest Belgium is supporting the development activities of Botnia Vindkraft AB with the necessary finance and expertise in the operation of production installations.

Both partners are currently investigating the feasibility of a wind park consisting of **30 to 40 wind turbines** near **Pajala**, in the province of Norrbotten next to the Finnish border. This development will not only substantially strengthen the regional grid, it will also fulfill an important part of the energy requirements of the new metal mines in Pajala. Furthermore, the construction and maintenance of the wind park – valued at more than **120m euro** – will make a direct and indirect contribution to local employment in addition to the long term strategy of EnerVest as Independent Power Producer.

Contactpersonen : Franky Rogiers; Philippe Vermeulen

EnerVest Belgium bvba
Beukenlaan 82
9051 Gent SDW
Tel 09/242.92.30

Email : belgium@enervest.eu

Website: www.enervest.eu.

General information

EnerVest AG was founded in 1996 by **Mr. Hannes Hofer**. EnerVest produces electricity on the basis of investment in renewable energy. The company develops wind parks and solar energy parks and is active in, among others, **Sweden, Belgium, Germany, Poland, France and Italy, as well as Ethiopia**.

In Germany, **EnerVest AG** has already more than **100MW of wind turbines under its ownership and in operation**, creating **250,000,000 KWh** of energy for approximately **80,000 families** for an entire year.