

PERSBERICHT - EnergyVille zet eerste stap in Genk



Op 15 juni 2011 opende EnergyVille haar tijdelijke vestiging in afwachting van de realisatie van het EnergyVille-gebouw op de oude mijnsite Waterschei-Thor. Deze tijdelijke vestiging aan de Dennenstraat biedt plaats aan een dertigtal onderzoekers van K.U.Leuven en VITO.

In een volgende fase wordt een nieuw EnergyVille-gebouw in het wetenschapspark ontwikkeld. Dit gebouw zal voorzien zijn van geavanceerde labo's en plaats bieden aan 200 onderzoekers toegespitst op groene-energieonderzoek. Het onderzoekscentrum levert nu reeds expertise over intelligente energienetten en energie-efficiënte gebouwen, essentieel voor de ontwikkeling van een groenstedengewest en voor het bereiken van de EU klimaatdoelstellingen.

EnergyVille is een samenwerking tussen de onderzoeksinstituten K.U.Leuven, VITO en IMEC, met de steun van de stad Genk, de Vlaamse regering en de Europese structuurfondsen. Het kenniscentrum streeft ernaar om bij de top vijf van Europa te horen op het vlak van innovatief energieonderzoek.

Vlaams viceminister-president Ingrid Lieten: "EnergyVille moet de Europese hotspot worden voor duurzaam energieonderzoek. De sector van groene en gezonde energie zal namelijk steeds belangrijker worden de komende jaren en dat zal enorm veel jobs opleveren. Binnenkort benijdt heel Europa Limburg en Genk voor de aanwezigheid van het toponderzoekscentrum Energyville. De Vlaamse regering gelooft in EnergyVille en ik zal mij hiervoor blijven inzetten. Vandaag kunnen de eerste onderzoekers hier aan de slag en dit is slechts het begin van dit groen en gezond verhaal."

De officiële opening werd voorafgegaan door korte presentaties van prominente sprekers die nauw betrokken zijn bij de ontwikkeling van EnergyVille.

De sprekers en hun onderwerpen:

Gerrit Jan Schaeffer (Directeur Energie VITO): EnergyVille en de energietransitie

De uitdaging om de komende decennia de wereldenergievoorziening te verduurzamen is enorm, maar biedt ook veel opportuniteiten. Wat zijn de belangrijkste bottlenecks en opportuniteiten? En welke rol kan energieonderzoek in Vlaanderen daarin spelen?

Ronnie Belmans (Professor Energie K.U.Leuven): EnergyVille: Innovatiedriehoek voor energietransitie

De transitie naar een duurzame energievoorziening voor groene steden inclusief de mobiliteit steunt op alle drie de hoeken van de innovatiedriehoek. Essentieel hierbij is het opbouwen van het nodige "human capital" om de nieuwe energietechnieken in de markt te installeren. Het stimuleren van jongeren voor de technische opleidingen die hierbij nodig zijn is uitermate belangrijk.

Stijn Bijmens (CEO LRM): Investeringsopportuniteiten en economische hefboomen in nieuwe energietechnieken

EnergyVille is een voedingsbodemp voor nieuwe spin-offs in een sterk groeiende sector. LRM stelt financiële zuurstof ter beschikking voor deze beloftevolle spin-offs onder de vorm van zaakkapitaal en in een latere fase door groeifinanciering.

Wim Dries (Burgemeester Stad Genk) : EnergyVille, motor voor een duurzaam Genk!

"EnergyVille is een opportuniteit die Stad Genk de kans geeft om zich te profileren als een duurzame stad en regio. EnergyVille is niet enkel een katalysator, maar ook een belangrijke facilitator."

Herman Reynders (Gouverneur van Limburg): Limburg CO2-neutraal en EnergyVille

Tegen 2020 als eerste regio in de wereld een CO2-neutraal label kunnen voorleggen is de ambitie van Limburg. Met een gemeenschappelijk Limburgs actieplan leveren wij niet alleen een fundamentele bijdrage in de strijd tegen de opwarming van de aarde, maar scoren wij ook als voorbeeldregio waar het dubbel interessant is om te komen wonen of te investeren. Een duurzame provincie heeft in laatste instantie ook een impact op onze eigen gezondheid.

Contact: Malinee Lebegge

016 32 10 12 info@energyville.be

