

EnergyVille zoekt met vereende krachten groene energie

nieuws

Vlaams minister van Innovatie Ingrid Lieten (sp.a) gaf woensdag het startschot voor het kenniscentrum rond energie EnergyVille. In de eerste fase kunnen al een dertigtal wetenschappers van K.U.Leuven, IMEC en VITO aan de slag om onderzoek te verrichten naar alle mogelijke toepassingen voor rationeel energieverbruik.

🕒 16 JUNI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:15

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[energie](#)

▫

Vlaams minister van Innovatie Ingrid Lieten (sp.a) gaf woensdag het startschot voor het kenniscentrum rond energie EnergyVille. In de eerste fase kunnen al een dertigtal wetenschappers van K.U.Leuven, IMEC en VITO aan de slag om onderzoek te verrichten naar alle mogelijke toepassingen voor rationeel energieverbruik. "EnergyVille moet de Europese hotspot worden voor duurzaam energieonderzoek", zegt Lieten.

EnergyVille is een kenniscentrum dat onderzoek zal verrichten naar groene energie. Het brengt spelers uit onderzoek, industrie, onderwijs en de zakenwereld bij elkaar. Het is ontstaan uit een samenwerking tussen de K.U.Leuven, de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) en het Leuvens onderzoekscentrum voor nano-elektronica en nanotechnologie IMEC, met de steun van de stad Genk, de Vlaamse regering en de Europese structuurfondsen.

De onderzoekers zullen expertise aanleveren op vlak van intelligente energienetwerken, energie-efficiënte gebouwen en manieren om de EU-klimaatdoelstellingen vlotter te bereiken. EnergyVille zal ook deel uitmaken van een Europees kenniscentrum rond innovatief energieonderzoek.

"Binnenkort benijdt heel Europa Limburg en Genk voor de aanwezigheid van het toponderzoekcentrum EnergyVille", verklaart minister Lieten. Zij is overtuigd dat de sector groene energie steeds belangrijker zal worden de komende jaren en enorm veel jobs zal opleveren.

In afwachting van de nieuwe locatie in het oude mijngedouw van Waterschei, heeft EnergyVille een tijdelijke vestiging in Genk in gebruik genomen. De eerste 30 van 200 onderzoekers kunnen daar

aan de slag om nieuwe toepassingen rond groene energie te ontwikkelen. In de loop van 2013 verhuizen ze naar een nieuwbouw met moderne laboratoriumfaciliteiten op het wetenschapspark Waterschei.

Meer informatie: [EnergyVille](#)

Bron: Belga/eigen verslaggeving

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)