

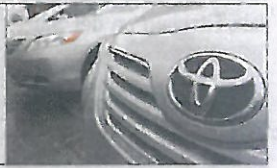


„Indien ist nicht so anders als Europa“

Gespräch mit dem indischen Milliardär und Konglomeratslenker Gautam Thapar. Seite 48

Autobauer kämpfen um Vorherrschaft

Asiatische Konkurrenz macht Druck auf Europas Autobauer. Seite 49



Regierung unterzeichnet Konvention mit Energiefirma Kiowatt

Kogeneration durch Kooperation

Nachhaltige Elektrizität, Wärme und Heizpellets sollen ab 2013 auf Roost produziert werden

VON RONNY WOLFF

2012 rückt immer näher, und Luxemburg arbeitet weiter an nachhaltigen Energieprojekten. Die Regierung unterstützt demnach Unternehmen, die in Projekte zur Energieproduktion investieren, die auf erneuerbaren Energiequellen basieren. Jeannot Krecké, Minister für Wirtschaft und Außenhandel, und Marco Schank, beigeordneter Minister für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur, unterschrieben gestern eine Konvention über eine Kogenerationsanlage mit der Gesellschaft Kiowatt. Die Anlage der Firma soll nachhaltige Elektrizität, Wärme und Heizpellets auf Roost produzieren. Dabei soll ebenfalls das nahe Datacenter mit Kälte gespeist werden. Die luxemburger CO₂-Bilanz und der Anteil an nachhaltiger Energie sollen mit diesem Projekt verbessert werden.

Das Projekt hat ehrgeizige Ziele: Das „Kio“ im Namen steht für Kio-to, nach dem berühmten Umweltprotokoll. Das Unternehmen wurde 2008 gegründet und ist ein Joint Venture zwischen Woodenergy und LuxEnergy. Woodenergy gehört der belgischen Holzfirma Groupe François, die solch ein Kogenerationswerk in Virton betreibt.

Die Wärmekraftkopplungsanlage soll Holzabfälle mit einer Wärmeleistung von 17 MW und



Kiowatt (Fotomontage, links) wird auf Roost neben Ameco (oben) und dem inzwischen fertiggestellten Datacenter (rechts) gebaut. Die Nähe zur Autobahn vereinfacht dabei die Versorgung mit Holz. (FOTO: LUXENERGIE)

einer Stromleistung von 2,6 MW verarbeiten. Bei voller Leistung ab 2015 erwartet Kiowatt jedes Jahr 21 GW/h (Gigawattstunden) erneuerbaren Stroms sowie 93 GW/h Wärme. Die Anlage soll mit 32.000 Tonnen Holzabfällen gefüttert werden. Die 21 GW/h Strom werden in das Elektrizitätsnetz eingespeist. Laut dem Institut Luxembourg de Régulation (ILR) wurden 2010 im Großherzogtum 6.711 GW/h an Strom verbraucht.

Die übrige Hitze soll das Wärmewerk im Gewerbegebiet „Klengbousberg“ speisen. Aber mit dieser Anlage kann auch Kälte produziert werden. „Das Datacenter in Roost, das gegenüber der Anlage steht, soll mit dieser Energie gekühlt werden, und damit zu einem der ersten Green Datacenter weltweit werden“, so Krecké. Ein wichtiger Punkt für Luxemburg in Zeiten eines immer energieintensiveren Datenverkehrs.

Ein drittes Standbein sollen Holzpellets werden. Auf dem Gelände ist eine Produktion von 35.000 Tonnen Pellets geplant. Dies reiche für 17.000 Niedrigenergiehäuser, so Paul Weis, Administrateur délégué von Kiowatt. Eine Pelletsproduktion wurde schon lange in Luxemburg gefordert, und diese wird in der Herstellung sogar nachhaltig sein, da sie durch die überschüssige Wärme ermöglicht wird.

Der Baustart ist für nächstes Jahr geplant. Die Anlage soll voraussichtlich Ende 2013 in Betrieb gehen und insgesamt 15 neue Arbeitsplätze schaffen. Die volle Auslastung wird für 2015 erwartet.

Insgesamt soll mit Kiowatt die Reduzierung des Kohlendioxid-ausstoßes jährlich 55.300 Tonnen betragen. Luxemburg soll laut europäischen Energieplänen bis 2020 rund 1,3 Millionen Tonnen an CO₂ einsparen. Das Land könnte mit Kiowatt zwischen 2015 und 2020 331.800 Tonnen einsparen können, errechnet Weis. Dies entspreche einem Beitrag von 14,2 Prozent. Die Verbrennung von Biomasse produziert im Prinzip

CO₂, aber diese Art der Energiegewinnung gilt trotzdem als nachhaltig und CO₂-neutral. Wenn die Forstwirtschaft nachhaltig betrieben wird, brauchen die nachwachsenden Bäume das Kohlendioxid wieder auf. So soll sich dann in der Theorie der Kreis schließen.

„Massiver Effort“ des Staates

Das Projekt hat ein Investitionsvolumen von insgesamt 30 Millionen Euro. Der Staat hat im Sinne des Gesetzes vom 18. Februar 2010 (Régimes d'aides à la protection de l'environnement et à l'utilisation rationnelle des ressources naturelles) von seinem Recht Gebrauch gemacht, die Investitionen finanziell zu unterstützen. Laut Paragraph 8, Absatz 2 des Gesetzes darf der Beitrag nicht 45 Prozent der Kosten übersteigen. Eine Erhöhung der Beiträge um weitere 20 (kleine Unternehmen) oder zehn Prozentpunkte (mittlere Unternehmen) ist ebenfalls möglich. Wie hoch dieser Beitrag im Endeffekt ist, wird bei solchen Investitionen nie veröffentlicht. Minister Krecké sprach aber in dieser Hinsicht von einem „massiven Effort“.

„Luxemburg will vier Prozent der gesamten erneuerbaren Energie innerhalb des Landes produzieren, und dieses Projekt soll fünf Prozent bei diesem Ziel beisteuern“, erklärt Minister Schank. Mehrere Projekte sind noch in der Pipeline.



Der Direktor von Kiowatt, Paul Weis, sowie die Minister Jeannot Krecké und Marco Schank (v.l.n.r.) unterzeichneten eine Konvention. (FOTO: GUY JALLAT)

Wärme und Elektrizität

Eine Kogenerationsanlage produziert Wärme und Elektrizität. Bei der Verbrennung von Altholz (bois de rebut) wird heißer Wasserdampf (rund 420 Grad) bei hohem Druck durch Turbinen gepumpt. Dabei wird Elektrizität produziert. Wenn die Hitze abklingt, nimmt der Druck ab, und der Wasserdampf kann noch genutzt werden, um Gebäude zu heizen.

Ins Kogenerationswerk von Kiowatt soll auch eine Produktionsstätte von Holzpellets integriert werden. Zu diesem Zweck werden aber ausschließlich Säge-

späne verwendet, und kein Altholz, betont Bernard François, Direktor von Industrie François, Mitinhaber des Projekts. Die Hitze, die aus der Anlage übrig bleibt, kann zur Trocknung des Holzes benutzt werden. Der Wassergehalt der Sägespäne muss nämlich von 50 auf rund zehn Prozent gesenkt werden. Für ein Kilo Pellets werden rund zwei Kilo Sägespäne gebraucht, erklärt er. In diesem Sinne wurden schon mit Luxemburger und deutschen Sägewerken Verträge abgeschlossen. (rw)