

Energieplan luchthaven Zaventem BIAC

Ingenium heeft in opdracht van BIAC (Brussels International Airport Company) het energieplan voor de luchthaven van Zaventem opgesteld (2006). Dit gebeurde in samenwerking met Cenerpro. Het energieplan omvatte enerzijds de analyse van de warmteproductie en het warmtedistributienet voor de twee centrale stookplaatsen (60 MW en 35 MW). Anderzijds werd voor alle luchthavengebouwen in beheer van BIAC energiesparende maatregelen geïdentificeerd en becijferd overeenkomstig de bepalingen van het besluit Energieplan. Het energieplan werd door het VEA (Vlaamse Energieagentschap) conform verklaard.

In 2010 werd het energieplan succesvol geactualiseerd. Ook deze actualisatie was een geslaagde samenwerking tussen Ingenium en Cenerpro. Opdrachtgever voor de actualisatie was the Brussels Airport Company, de opvolger van BIAC.



Referentie: 0536

Opdrachtgever

the Brussels Airport Company

Ontwerper / Architect

/

Locatie

Zaventem

Budget technieken

/

Oppervlakte

/

Periode

2005-2006, actualisatie: 2010

Sectoren

[Smart city & smart energy grids](#)

Diensten

[Sustainability & Certifications](#)
[Strategy & masterplan](#)
[Building services engineering](#)