

Plan énergétique aéroport Zaventem BIAC

Pour le compte de BIAC (Brussels International Airport Company), Ingenium a établi le plan énergétique pour l'aéroport de Zaventem.

Pour le compte de BIAC (Brussels International Airport Company), Ingenium a établi le Plan énergétique pour l'aéroport de Zaventem. Ceci a eu lieu en collaboration avec Cenerpro. Le plan d'énergie comprend d'une part l'analyse de la production de chaleur et du réseau de distribution de chaleur pour les deux chaufferies centrales (60 MW en 35 MW). D'autre part, des mesures d'économie d'énergie ont été identifiées et chiffrées pour tous les bâtiments de l'aéroport gérés par BIAC conformément aux dispositions de l'arrêté Plan énergie. Le plan énergie a été déclaré conforme par la VEA (Agence flamande pour l'Énergie).

à 2010, le plan d'énergie a été mis à jour. Cette mise à jour était à nouveau une coopération fructueuse entre Ingenium et Cenerpro. Le responsable de cette mise à jour était la Brussels Airport Company, connue auparavant sous le nom de BIAC.

Maître d'ouvrage

The Brussels Airport Company

Lieu

Zaventem

Période
Étude :

2005-2006, actualisation:
2010

Services

[Durabilité et Certifications](#)
[Stratégie et plan directeur](#)
[Technique du bâtiment](#)



Référence: 05036.001