

## Europees Parlement - Projet 1 Flux d'énergie et d'eau 10-318

Ingenium stond in voor de begeleiding bij implementatie van een energiomonitoringsysteem in alle gebouwen van het Europees Parlement in Brussel. Daarbij werden de energiestromen (gas - elektriciteit - water - warmte - koude) en de bestaande energiemeters in kaart gebracht, zodat kon geadviseerd worden waar meters dienden bijgeplaatst te worden. Ingenium inventariseerde, stelde de voorstudie op, schreef het bestek uit en stond in voor begeleiding op de werf bij het uitrollen van het monitoringssysteem. In alle gebouwen samen werden ca. 600 energiemeters (gas - elektriciteit - water - warmte - koude) bijgeplaatst. Er worden ca. 1000 meters uitgelezen via het monitoringssysteem.



Referentie: 10047-002

### Locatie

Brussel

### Periode

studie: 03/2011 - 10/2011

### Sectoren

[Smart Office buildings](#)

### Diensten

[Building services  
engineering  
Energy monitoring &  
optimisation](#)