

## Datacenter Punt aan de Lijn Antwerpen

Het datacenter van De Lijn in Antwerpen had nood aan een grotere oppervlakte en capaciteit. Daartoe besliste de Lijn in een nieuw datacenter te Antwerpen. Gezien de grote bedrijfshall veel verwarming nodig heeft in de winter en het datacenter per definitie altijd warmte afgeeft, voerde Ingenium een energiestudie uit. Resultaat hiervan is dat de warmte van het datacenter die via de drycooler wordt afgegeven, in de winter gebruikt wordt om de luchtgroep van de bedrijfshall te voorzien van voorverwarmde lucht. Dit illustreert dat energie-efficiënte oplossingen niet altijd duur en ingewikkeld hoeven te zijn.

Referentie: 0000 1118-001

### Opdrachtgever

De Lijn

### Ontwerper / Architect

/

### Locatie

Antwerpen

### Budget technieken

/

### Oppervlakte

150m<sup>2</sup>

### Periode

2010-2012

### Sectoren

[Smart city & smart energy  
grids](#)

### Diensten

[NEN2767 audit &  
condition check](#)