

Nieuwe 'energie' voor elektriciteitscentrale van La Brugeoise

Industriegebouw wordt eventhall

■ **BRUGGE** – Bombardier heeft zijn oude elektriciteitscentrale verkocht aan de Oostendse architect Johan Verborgh en ondernemer Rik Maertens van Video Line en Eventhouse. Zij geven het 1.500 m² grote gebouw uit 1912 een nieuwe invulling als evenementenlocatie.

De uitverkoop van de overvloedige gebouwen en terreinen bij Bombardier in Brugge gaat in snelvaart verder. Ook de voormalige elektriciteitscentrale van de fabriek langs de Vaardijkstraat werd begin dit jaar verkletst. Dit merkwaardige gebouw is, als goed bewaarde getuige van het industriële verleden, uniek voor Brugge.

Het imposante bouwwerk is 50 meter lang, 30 meter breed en 25 meter hoog. De bakstenen constructie, met zijn stalen dakspant, werd in 1912 gebouwd in een eclectisch-industriële stijl met neogotische elementen.

De centrale, met zijn imposante stoomturbines, was ooit het hart van het metaalbedrijf en stond tot in het begin van de jaren zeventig in voor de complete energievoorziening van de Brugse fabriek. Daarna werd het gebouw nog tijdelijk gebruikt als unit voor het aanpassen van de hoogspanningsvoltage voor het stroomgebruik bij Bombardier Brugge. En ook een stuk als opslagplaats.

Twee miljoen euro

Sinds juli 1999 is de elektriciteitscentrale, met zijn nog aanwezige compressoren en toebehoren, beschermd als monument. Bombardier verkocht de industriële parel met de omliggende gronden, samen 1,35 ha groot, aan de *bvba La Brugeoise*. Deze vennootschap is een partnerschap tussen de hyperactieve Oostendse architect Johan Verborgh (Architectuurstudio) en event-ondernemer Rik Maertens (45) uit Kortemark.

Bvba La Brugeoise investeert circa 2 miljoen euro in de aankoop van de site en in een eerste fase van de inrichting en opkuis van het beschermde gebouw.

Rik Maertens: „In 1987 ben ik gestart met *Video Line*, dat met een team van creatieve videospecialisten en met de modernste ap-



Johan Verborgh (rechts) en Rik Maertens zorgen voor een tweede leven voor de imposante elektriciteitscentrale van La Brugeoise als attractieve evenementenlocatie. (Foto F. Proot)

paratuur instaat voor audiovisuele presentaties zowel voor bedrijven, feesten en evenementen als voor congressen. We capteren ook beelden voor muziekfestivals zoals het Cactusfestival, Dranouter en de Lokerse Feesten.”

Officiële opening in 2012, als gebouw 100 jaar oud is

„In 2006 heb ik *Eventhouse* als complementair bedrijf opgericht met focus op de levering en coördinatie van alle technische apparatuur (o.a. led-schermen) voor de ondersteuning van evenementen.” „De volgende stap in deze bedrij-

vigheid is de investering in hoogwaardige en sfeervolle locaties voor evenementen. In Ichtegem bouw ik een moderne seminarieruimte voor kleinere groepen en de hoofdvogel is uiteraard ons project in de elektriciteitscentrale hier in Brugge.”

Welke invulling krijgt La Brugeoise?

Johan Verborgh: „De ligging dicht bij het Brugse station en toch verscholen in het groen, plus een parking voor 400 wagens zijn sterke troeven. Het gebouw biedt mogelijkheden voor private feesten, bedrijfsrecepties, concerten, theatervoorstellingen, kunstmanifestaties, productpresentaties en seminars met een capaciteit van 400 tot 500 mensen. De site is ook zeer geschikt als filmlocatie.”

Rik Maertens: „Wij moeten relatief weinig aanpassingen doen aan

het solide gebouw en gaan ook opereren met een geringe kostenstructuur voor de exploitatie. Alle faciliteiten en medewerkers worden per evenement ingehuurd en aangeleverd door *VideoLine/EventHouse*. Door mijn jarenlange ervaring in de evenementenbranche kunnen we dit pand uitrusten met doordachte en aangepaste technische infrastructuur.”

Eerste kennismaking

„De eerste kennismaking voor het publiek is onze deelname als locatie tijdens *Horizon*, het platform voor hedendaagse kunst van het Brugse Cultuurcentrum. Dat start halfweg oktober 2010. De officiële opening van La Brugeoise plannen we in 2012, het jaar waarin dit gebouw 100 jaar oud is.”

(Jan B. Van In)