

SPECIALIST IN (KLIMAAT)INSTALLATIES

De Blaay-Van den Bogaard Raadgevende Ingenieurs BV is een onafhankelijk adviesbureau met meer dan vijfenvijftig jaar ervaring en gespecialiseerd in het ontwerpen van elektrotechnische (klimaat)installaties in vrijwel alle sectoren. Het bureau heeft daarnaast ruime ervaring in het uitvoeren van studies en de directievoering bij de realisatie van uiteenlopende projecten. Het assisteert haar opdrachtgevers in totale of deelprojecten op de vakgebieden elektrotechniek, werktuigkunde, energietechniek en milieu.

WERKTERREIN

Het bureau wordt geleid door de algemeen directeur L. de Ruijsscher RI ONRI. De deskundigheid van het adviesbureau op het gebied van milieu en het kostenbesef van haar adviseurs bieden opdrachtgevers de noodzakelijke ondersteuning bij de realisatie van technische, energetische en infrastructurele plannen. Naast een grote verscheidenheid aan projecten in Nederland, heeft de onderneming projecten gerealiseerd in Europa, het Midden Oosten en Azië, met name voor verschillende ambassades.

PROJECTEN

Een goed praktijkvoorbeeld van De Blaay-Van den Bogaard is de Hogeschool voor Economische Studies in Amsterdam. Het is een modern complex met collegezalen, leslokalen en kantoren, een mediatheek, een restaurant met keuken, serres en een inpandige garage. Dit project is in samenwerking met Hoogstad Architecten gerealiseerd.

Het bureau verzorgde ook de nieuwbouw van de Faculteit Educatie, een van de zes faculteiten van de Hogeschool Utrecht, een complex van

circa 18.000 m² bestaande uit Instituut Theo Thijssen, Instituut Archimedes en het Seminarium voor Orthopedagogiek.

In projecten voor gebouwen in de zorgsector streeft het bureau ernaar om in samenwerking met alle partijen een optimale leefomgeving te realiseren, waarbij het klimaat en domotica een belangrijke rol spelen, bijvoorbeeld in het project Verpleeghuis de Weerde in Eindhoven.

De onderneming was betrokken bij het project Stadskantoor Meppel en verzorgde zowel het programma van eisen, het voorontwerp, de systeemkeuze en budgettering als het ontwerp en de specificaties.

Daarnaast was het bureau verantwoordelijk voor de directievoering, oplevering en nazorg.

In 2004 is de procedure gestart voor Stadsdeelkantoor ZuiderAmstel, een nieuw stadsdeelkantoor met woningen, een gemeenschappelijke garage en een commerciële ruimte die aan derden wordt verhuurd.

Voor het Multifunctioneel Centrum Bouwlust in Den Haag was een beperkt budget beschikbaar en daarom was een compact volume noodzakelijk, uit te voeren in een snel te bouwen architectonische en constructieve opzet. Bouwlust biedt verschillende wijk- en woonvoorzieningen onder één dak, waarbij verschillende gebruikers ruimtes, voorzieningen en functies delen.

MUSEA

De Blaay-Van den Bogaard heeft diverse ontwerpen gemaakt voor de meest uiteenlopende musea, zoals voor het Chabot Museum in Rotterdam en het museum 'Het Schieland-



1

huis'. Het bureau was tevens verantwoordelijk voor de restauratie van installaties van Huis Sonneveld in Rotterdam en Het Ambachtscentrum in Veenhuizen, dit laatste in opdracht van de Rijksgebouwendienst.

LEO DE RUIJSSCHER

Leo de Ruijsscher werkt sinds 1978 bij het bureau en is sinds 1990 directeur. Hij is een warm pleitbezorger van integraal ontwerpen en heeft veel belangstelling voor de onderliggende metafoor van het ontwerp. Als docent aan de faculteit Bouwkunde van de TU Delft streeft hij ernaar het krachten spel tussen architect en adviseur om te buigen naar samenspel. Een van zijn aandachtspunten van de laatste tijd is het zelfademende gebouw dat volledig natuurlijk wordt geventileerd. ■



2

DE BLAAY-VAN DEN BOGAARD RAADGEVENDE INGENIEURS

Grotius huis, Westblaak 35

3012 KD Rotterdam

T 010 275 71 71

F 010 412 08 60

E blaayri@blaay.nl

I www.blaay.nl

1 Leo de Ruijsscher

2 Dubbele façade met zonwering

3 Stadskantoor Meppel



3