

Haagse Hogeschool Delft



- Asfaltcollector op parkeerdak
- Hoge isolatiewaarde
- Innovatief en duurzaam concept voor klimaatregeling (ICT)
- Warmtepomp met warmte-/koudeopslag in de bodem
- Actieve koelpanelen

- PV Panelen
- Zonthermische Panelen
- Windturbines
- Glas met lage zontoetreding
- GreenCalc+ score = 256

MAATREGELEN

FEITEN & CIJFERS

| | |
|-----------------------|---|
| Categorie: | NIEUWBOUW - ONDERWIJS |
| Projectgrootte: | 19000 m ² |
| Bouwjaar: | 2009 |
| Renovatie gereed: | - |
| Opdrachtgever: | Stichting HBO Haaglanden en Rijnstreek Den Haag |
| Architect: | Royal Haskoning Architecten |
| Hoofdaannemer: | BVR Bouw, Roosendaal |
| Adviseur: | DWA Bodegraven |
| Duurzaamheidsambitie: | ENERGIEZUINIG |
| EPC - waarde: | 0.59 |
| Energielabel: | - |
| CO2 reductie: | - |

De toekomst is duurzaam. Een gloednieuwe school voor de ingenieurs van morgen, die niet aan de hoogste duurzaamheideisen voldoet, zou dan ook een gemiste kans zijn. Het bestuur van de Haagse Hogeschool moet dit hebben ingezien toen men in 2005 Royal Haskoning selecteerde om de nieuwe Haagse Hogeschool te Delft voor hen te ontwerpen. Het resultaat, ontworpen door architect Syb van Breda, mag er zijn. Wat heet, het is met een indrukwekkende GreenCalc+ score van 256 meteen de meest duurzame hogeschool van Nederland geworden. Van Breda wijst op het belang van zijn vak voor het bereiken van die status: het ontwerp van een gebouw vormt de grondslag voor een laag energiegebruik.

Haagse Hogeschool Delft