



Symposium Binnenklimaat basisscholen
27 november 2009, 14.30 tot 17.00 uur
Academy for Engineering, Rotterdamseweg 137, Delft

Om een impuls te geven aan de verbetering van het binnenklimaat in basisscholen organiseert de Staro op 27 november een studiemiddag over dit thema. Locatie is de Academy for Engineering in Delft (ontwerp Syb van Breda, toentertijd Royal Haskoning, tegenwoordig Syb van Breda & Co).

Met dit initiatief sluit de Staro aan bij het advies 'Gezond en goed, scholenbouw in topconditie' van rijksbouwmeester Liesbeth van der Pol. 'Van de anderhalf miljoen leerlingen in het basisonderwijs zit 80% in schoolgebouwen met een slecht binnenklimaat. Dit gaat ten koste van hun gezondheid en prestaties, en dat geldt ook voor de leerkrachten.' 'De aard, intensiteit en de duur van het gebruik van onderwijsgebouwen is de afgelopen jaren sterk veranderd. De huidige programma's van eisen leiden tot gebouwen die niet meer voldoen aan de verwachtingen. Naast pedagogische ondersteuning is een stimulerend en gezond schoolgebouw nodig voor het welbevinden van leerlingen en leerkrachten.' Het advies bevat aanbevelingen voor structurele verbetering van basisscholen voor nu en in de toekomst.

Tijdens het symposium gaan deskundige sprekers vanuit verschillende invalshoeken in op het binnenklimaat in scholen en geven zij aanknopingspunten voor verbetering. Daarnaast tonen 7 architecten voorbeelden van scholen met een excellent binnenklimaat. Het symposium staat onder leiding van prof. ir Paul Rutten (hoogleraar Installatietechniek aan de TU Eindhoven). Medewerking wordt verleend door Piet Jacobs (TNO), Ronald Schilt (Merosch, voorheen DWA) en Folkert Buiters (Anyforum).

De middag is gratis toegankelijk voor Staro-leden; overige BNA-leden betalen € 75; derden betalen € 150,-. Voor aanmelding kunt u zich wenden tot cdierx@bna.nl.

Programma 14.30 tot 17.00 uur

Opening

Prof. Ir Paul Rutten, hoogleraar Installatietechniek aan de TU Eindhoven

Achtergronden en kader, het effect van een slecht klimaat op leerlingen

Piet Jacobs, TNO

Energieneutraal ontwerpen, integrale oplossingen

Ronald Schilt, directeur Merosch (voorheen DWA)

Installatiearm ontwerpen

Folkert Buiters, Anyforum

Architectencarrousel

Project basisschool Nootdorp

Architect: Room 4 Architecture, R4A, Peter Jollie

Project Educatief cluster Den Dungen, toolbox "licht op binnenklimaat"

Architect: Elemans Postma Van den Hork Architecten, Peter Elemans

Project Basisschool de Sprankel, Stadshagen Zwolle, op basis project Gezonde klassen

Architect 19 het Atelier, Rob Moritz

BNA STARO

Jollemanhof 14

Postbus 19606 1000 GP Amsterdam

T 020 555 36 29 F 020 555 36 99

staro@bna.nl www.staro-bna.nl

Postbank 2063800

BNA Stichting Architecten Research
Onderwijsgebouwen

Project Buikslotermeerschool, nieuwbouw en renovatie
Architect Stam Architecten, Chris Stam

Project De Bouwsteen 's-Gravendeel, uitbreiding en renovatie
Architect Kingma Roorda, Klaas Kingma

Project Melanchton Rotterdam Voortgezet Onderwijs, uitstapje naar het VO
Architect OIII architecten, Eric Paardekooper Overman

Project Sprengerparkschool
Architect GSG Architecten, Gert Grosfeld