

NMI - Delft



- Hergebruik casco
- Duurzame architectuur
- Klimaatgevel
- Thermisch isolerend en zonwerend glas
- Tropendak
- Hergebruik materialen

MAATREGELEN



FEITEN & CIJFERS

Categorie:	NAORLOGSE RENOVATIE
Projectgrootte:	ca. 14500 m ²
Bouwjaar:	1973
Renovatie gereed:	2005
Opdrachtgever:	Nederlands Meetinstituut
Architect:	DHV
Aannemer:	BAM Utiliteitsbouw en Kropman Installatietechniek
Adviseur:	Deerns (installatieadviseur) DHV (projectmanagement)
Duurzaamheidsambitie:	EPC 1,4
CO2 reductie:	25 %

Het gebouw van de NMI in Delft beslaat 15.000 m², verdeeld in kantoorruimte en laboratoria. Het project is door het NMI gestart toen het oude gebouw aan de Schoemakerstraat zou worden gesloopt. TNO heeft toen besloten het oude geodesiegebouw van TNO te gaan hergebruiken en het aan het NMI ter beschikking te stellen. Het werd daarmee het eerste gebouw van het Technopolis-park met hoogwaardige technische bedrijven. Gezien de bouwkundige overspanning van de hoogbouw moesten de laboratoria op de begane grond worden ondergebracht. Op de overige vloeren bevinden zich de kantoren.

