

Pierre Cuypers

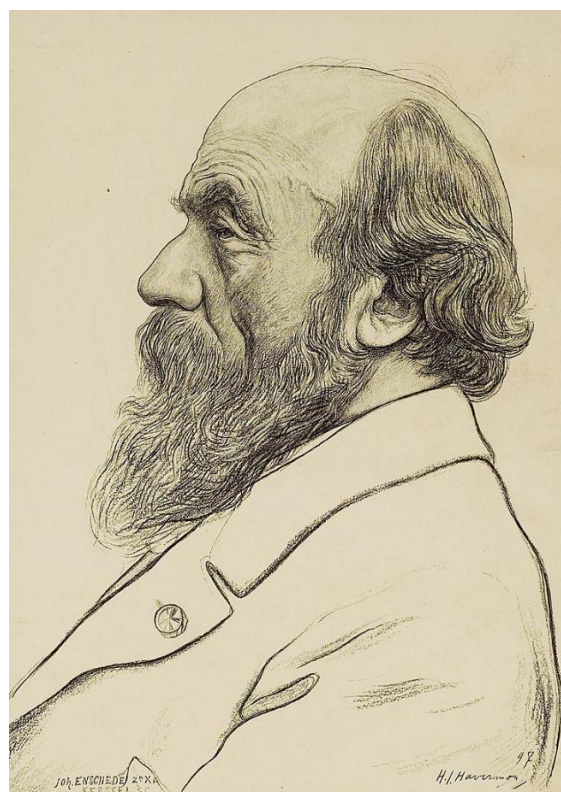
Het Cuypersgenootschap houdt zich met meer dan alleen de bouwwerken van bouwmeester Pierre Cuypers bezig. Deze architect en ontwerper uit Roermond (1827 – 1921) heeft een groot aantal belangrijke gebouwen op zijn naam staan waar het Cuypersgenootschap maar al te graag naar om kijkt. Onder meer het Rijksmuseum en Centraal Station van Amsterdam zijn van zijn hand. Het genootschap houdt zich ook met werk van andere bouwmeesters bezig. Cuypers was de directe aanleiding tot de oprichting van het genootschap. Vanaf het moment van oprichting wist de organisatie dat ze zich niet ging beperken tot de gebouwen van deze, wat ze noemen “*buitengewoon creatieve en veelzijdige Roermondse architect.*”

Oprichting Cuypersgenootschap

Het Cuypersgenootschap werd in 1984 opgericht en telt ruim 500 leden. De leden vertegenwoordigen verschillende disciplines en dragen vanuit hun kennis en kunde bij aan het behoud van het erfgoed. Ze richten zich daarbij op bouwkundig erfgoed uit de periode 1850 – 1940. Dit wordt de periode van de *jongere bouwkunst* genoemd. De bouwkunst uit de *Wederopbouw* is daar aan toegevoegd. Deze periode is na het einde van de Tweede Wereldoorlog gestart.

Expertise

Het Cuypersgenootschap zet haar expertise in om bouwwerken van de slopershamer te redden. Het gaat daarbij om kunsthistorische expertise en kennis van de jurisprudentie rond de Monumentenwet.



Sinds 1984 publiceren de leden regelmatig. Als eerste was daar het blad **Het Cuypers Genootschap**. Daarna werden er vijftien jaargangen uitgegeven onder de naam **De Sluitsteen**. Dit blad ontwikkelde zich meer en meer tot een wetenschappelijk tijdschrift. Daarnaast werd nog het **Cuypersbulletin** opgericht in 1995. Hierin staan korte artikelen en mededelingen voor en over de leden. In 2000 ging De Sluitsteen door als magazine voor wetenschappelijke publicaties onder de naam **Het Jaarboek Cuypersgenootschap**.

Gegevens

Cuypersgenootschap

- Postbus 575
- 6800 AN ARNHEM
- Tel.: 0172-404760 en/of 06-23398363