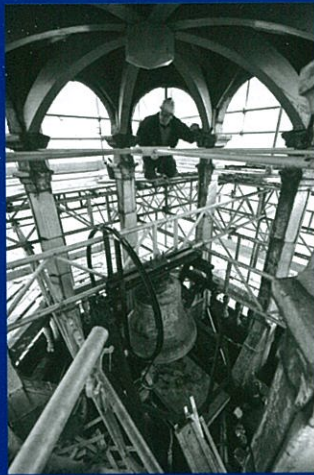


M u i d e r k e r k t o r e n



In een vorige editie van *Bijspijkeren* hebben wij u al iets verteld over de geschiedenis van de Muiderkerktoren en de redenen waarom M.J. de Nijs Projectontwikkeling deze toren in ontwikkeling heeft genomen.

Toch willen we deze gelegenheid aangrijpen om het belangrijkste uitgangspunt wederom bij u onder de aandacht brengen: het doel van deze ontwikkeling is dat dit project leerlingen, uit de diverse bouwopleidingen, de mogelijkheid biedt om hun theoretische kennis in de praktijk te brengen. Diverse marktpartijen ondersteunen deze gedachte en helpen ons om gezamenlijk dit project tot een succes te maken.

Begin januari 2011 zijn diverse leerlingen begonnen met het renoveren van de Muiderkerktoren. Al bij het opbouwen van de gigantische steigerconstructie waren diverse stagiaires betrokken. Dit opbouwen van de steigers was een enorme uitdaging gezien de hoogte en de moeilijkheid van de steigerconstructie. Door de vakkundige begeleiding van de leermeester Henk Spek-snijder hebben al een groot aantal leerlingen de nodige kennis opgedaan.

Na gereed komen van de steigers is men begonnen aan het loodwerk van de torenspits. Ook is de gouden haan van de toren gehaald om deze opnieuw in het bladgoud te kunnen zetten. Het loodwerk was een enorme klus waar leerlingen zich op hebben stuk gebeten. Gelijktijdig met het loodwerk is de gevel hersteld (zowel baksteen als natuursteen) en schoongemaakt door leerlingen. Dit was een klus waarbij het resultaat snel zichtbaar werd; de donkere kleur die deels door de brand, deels door vervuiling was ontstaan verdween en de toren kreeg z'n originele kleur weer terug.

Ook binnen is er al veel gebeurd; er zijn door leerling timmermannen verschillende extra tussenvloeren in de toren aangebracht. Er worden voorbereidingen getroffen voor de sparringen van deuren en ramen in de toren. Samen met leerling glaszetters worden de ramen in de toren hersteld.

Straks na de bouwvak vakantie zal er aangevangen worden met het nieuwe trappenhuis en de lift die tegen de toren aan staat. Dit zal een behoorlijke klus gaan worden, maar is essentieel om straks op de bovenste verdieping te kunnen komen. Samen met architect André van Stigt is deze slimme oplossing voor de ontsluiting van de toren bedacht.

Ook wat betreft de afzet en het toekomstige gebruik worden diverse gesprekken gevoerd. Er zijn verschillende partijen die het leuk zouden vinden om straks kantoor te houden in deze speciale toren. Niet alleen met gebruikers wordt momenteel gesproken; ook is er een beoogd belegger in beeld.

Zoals u kunt lezen wordt er hard gewerkt aan het project, maar we zijn er nog niet. Na de bouwvak vakantie zal leermeester Henk zijn leerlingen weer aansporen om dit project gezamenlijk tot een goed einde te brengen.

Wordt vervolgd....

Camiel Honselaar
Jeffrey Dolk (stagiair projectontwikkeling)