

7^e Nationale Houten Heipalendag

17 januari 2012 13.00 - 18.00 uur



Dit jaar was de locatie, de Petrus Bandenkerk in Overschie, tevens onderwerp van de middag, met een live funderingsinspectie. Door een aantal leden van F₃O is een geheel belangeloos een bijdrage geleverd aan het funderingsonderzoek bij de kerk. De opkomst was wederom groot, zo'n 140 deelnemers.



Het programma bestond uit 11 afwisselende presentaties over actuele ontwikkelingen, nieuwe inzichten, aanpalende onderzoeksvelden en heipaalconstructies onder interessante gebouwen. Peter Nelemans (F₃O / Fugro) gaf aan wat F₃O [link 01] in 2011 bereikt heeft, de funderingen van het Rijksmuseum [link 02] (Peter den Nijs, Wareco/ Paul Beljaars, BAM) en de H. Petrus Bandenkerk [link 04] (André de Prouw, constructiebureau De Prouw) werden besproken evenals de funderingen onder spoorwegen [link 10] (Frits van Loenen, Prorail) en vele oude opgegraven Amsterdamse funderingen [link 07] (Jørgen Veerkamp, BMA). Ook werd er vanuit de kerk live meegekeken met een funderingsinspectie. Ook werd er aandacht gevraagd voor het Kennis Centrum Aanpak Funderingen [link 08] (Ad van Wensen, KCAF).



Nieuwste inzichten op het gebied van aantasting [link 05] (Klaassen SHR) en een onderwater inslaghamer [link 11] (Jeroen Baars, Baars-CIPRO) werden getoond. Ook op het gebied van normen gebeurt veel: CUR bereidt een publicatie voor over binnenstedelijke kademuren [link 06] (Jarit de Gijt TUD) en een publicatie over funderingsherstel [link 09] (Hein Jansen, FUGRO) en een NEN norm bestaande funderingen is in ontwikkeling [link 10] (Frits van Loenen, PRORAIL). Als afsluiting werd de nieuwe F3O richtlijn werd toegelicht [link 12] (André Opstal, Ing. Gemeentewerken Rotterdam).

Hiermee heeft F3O een geweldig prestatie geleverd door in 2 jaar tijd 2 belangrijke richtlijnen op te stellen.

