



## Pinksterkerk binnenkort rijksmonument

Heemstede - Stichting Bescherming Erfgoed Zuid-Kennemerland (BEZK) is bijzonder verheugd dat de Pinksterkerk in Heemstede wordt genoemd in de lijst van 100 wederopbouwmonumenten van minister Ronald Plasterk.

Dat betekent dat de Pinksterkerk aan de Camplaan binnenkort rijksmonument gaat worden. Daarmee krijgt deze bijzondere kerk een waardering op rijksniveau. Heel bijzonder, vooral als men zich beseft dat er zo weinig na-oorlogse monumenten uit deze regio op de lijst van Plasterk voorkomen.

De gemeentelijke monumentenaanvraag die door SBEZK is ingediend, liep kennelijk synchroon met de inventarisatie en selectie van 100 nieuwe topmonumenten op rijksniveau. Het is overigens zo dat de gebouwen niet na 1958 mogen zijn gebouwd, omdat de 50-jaren grens in de Monumentenwet geldt. De Pinksterkerk voldoet gelukkig net aan deze leeftijdseis.

De Gereformeerde **Pinksterkerk** aan de Camplaan 18 te Heemstede uit 1956-1957 van Nielsen en Spruit en Van der Kuilen (archit./bouwconstruct.) is gebouwd in een naoorlogse modernistische stijl. De kerk valt op door de schitterende gevel aan de voorzijde, met grote glas-in-betonramen van de kunstenaar Berend Hendriks. Het kunstwerk omvat de gehele zuidelijke gevel. De bezoeker van het kerkgebouw loopt als het ware via de trap het kunstwerk binnen en komt vervolgens in de grote kerkzaal die thans ook wel als concertzaal voor het **Symfonisch Blaasorkest Heemstede** dienst doet.



De raampartijen in de voorgevel verbeelden de Pinkstergeschiedenis. Over deze glastechniek is het volgende op te merken: in de zesde en zevende eeuw was voor kerken in Europa een glastechniek ontwikkeld, waarbij glas in stukken werd gehakt. Deze stukken glas werden gevat in steen of in klei en daarmee was het de voorloper van het glas-in-lood. Rond 1920 werd deze oude techniek geherintroduceerd in Frankrijk als glas-in-beton. Het glas-in-beton is in de jaren zestig en zeventig enorm populair geworden en werd in veel bouwwerken uit die periode toegepast.

