

, 7 juni

62.

Aan de Bouw- en Restauratiecommissie van de
Nederlandse Hervormde Kerk
Nassauplein 14
's Gravenhage

Weledede Heren,

Het doet mij genoegen U thans op tekening te kunnen toezenden de uitwerking van het plan tot verbetering van het kerkinterieur te Wapserveen, waarvoor U ons d.d. 16 - 5 - 1961 goedkeuring verleende.

Als architect hebben wij gekozen: de Heer Th.G.Verlaan, P.C.Hoofdstraat 30 te Zwolle. Als orgelbouwer: De Heer G.A.C. de Graaf, Korte Korstjespoortsteeg te Amsterdam.

Het zou ons genoegen doen, wanneer U de tekening zoudt willen bestuderen en Uw opmerkingen daarover aan ons zoudt willen doorgeven.

Ten aanzien van de vervanging van de huidige kolankachel kunnen wij U mededelen, dat wij hierover geen eensluidende adviezen hebben gekregen. Blijkbaar is de verwarming van een kerkruimte een probleem, waarvan niemand met zekerheid kan zeggen, hoe dit moet worden opgelost. Toen wij indertijd aan de Vereniging van Kerkvoogdijen om inlichtingen vroegen, deelde deze ons daarop mede, dat de aangewezen oplossing hunsinzens was: het aanbrengen van een oliegestookte warmeluchtinstallatie met mechanisch beheerste luchtcirculatie. Afgezien van het feit, dat ook deze verwarmingsmethode niet overal even goed voldoet, waren wij het met dit advies niet eens, aangezien het aanbrengen van een dergelijke installatie voor Wapserveen onoplosbare problemen met zich meebracht. De kerk beschikt n.l. niet over nevenruimten, waarin het verwarmingsapparaat kan worden aangebracht. Het aanbouwen van een stoockgelegenheid aan de kerk is onmogelijk, zonder de architectonische schoonheid van de kerk aan te tasten. Monumentenzorg heeft zich in deze ook in afkeurende zin geuit. Blijft nog over, dat een waterdichte kelder zou moeten worden gebouwd, doch dit zou voor onze gemeente een te kostbare onderneming worden.

Op aanraden van de adviseur van Monumentenzorg hebben wij ons toen tot architect Verlaan gewend, die in de Gereformeerde Kerk te Marknesse een geheel nieuwe elektrische verwarmingsmethode van de Duitse fabriek AKO-Werke had toegepast. Behalve in deze kerk is deze verwarming ook aangebracht in de kerk van de Baptistengemeente te Nieuwe Pekela en in de N.H.Kerk te Kantens. Deze kerken zijn alle door ons bezocht tijdens kerkdiensten en wij konden het bevredigende resultaat bevestigen.

Deze verwarmingsinstrumenten worden voor ons land geïmporteerd door het Aanschaffings- en Bouwbureau N.V., Stadhouderslaan 5, den Haag. Deze firma beschikt over folders en een lijst van een paar honderd kerken in Duitsland, waar deze verwarming met succes wordt gebruikt. Architect Verlaan heeft een aantal van deze Duitse kerken bezocht en overal was men erover tevreden. Het systeem bestaat uit een aantal centraal bediende verwarmingselementen, die hangend onder de zitplaatsen worden aangebracht en vandaar naar beneden en opzij uitstralen.

De aanschaf van de installatie, met inbegrip van het arbeidsloon voor de montage komt volgens de begroting niet uit boven f 8750.--, terwijl de exploitatie bijzonder gunstig is door de speciale Kw-prijs, die wij kunnen bedingen bij de N.V. IJsselcentrale.

Ons inziens is dit de ideale oplossing voor Wapserveen, maar wij zouden het prettig vinden om ook Uw oordeel hierover te vernemen.

Aangezien wij graag de verbouwing en het aanbrengen van de verwarmingsinstallatie nog vóór de komende winter - + September - gerealiseerd zouden zien, (de huidige kachel heeft het in dit stookseizoen praktisch begeven en is niet meer zonder brand- en kolendampgevaar te gebruiken) zouden wij Uw advies gaarne zo spoedig mogelijk vernemen.

Indien U ons zoudt antwoorden vóór 12 juli, verzoek ik U om Uw schrijven dan te richten aan de President-kerkvoogd, J.B.Sol, no.156, Wapserveen, tel.05213-239, aangezien ikzelf tot die datum met vacantie ben.

Een stel tekeningen zonden wij reeds rechtstreeks aan de Orgelcommissie.

Namens de Kerkeraad,
Hoogachtend,

J.Ponna
pred.