

OFFERTE

"De Orgelstemmer Thorn"
Daniël Jansen
Hoogstraat 11
6017 AP Thorn
Tel. 0475-56 21 87
Mobiel 06-29 533 505
e-mail danieleejansen@home.nl

Aan Kerkbestuur van de R.K. Parochiefederatie Born
Parochiekantoor
p/a Bronstraat 2a
6121 LG Born
046-8500680
info@parochiefederatieborn.nl
t.a.v. van dhr. Ger Theelen
Oude Kerkstraat 10
6124 BD Papenhoven-Born
theeleng@home.nl

Thorn, 20 november 2016

Betreft: offerte regulier onderhoud aan de orgels van de parochiekerken van:
H. Catharina te Grevenbicht, H. Catharina te Buchten, H. Martinus te Born en H. Martinus te Holtum.

Geacht kerkbestuur,

Per mail van 7 november jl. werd mij door dhr. Ger Theelen verzocht een offerte voor zog. klein onderhoud uit te brengen ten behoeve van de kerkorgels van Grevenbicht, Buchten, Born en Holtum. Tevens werd de wens geuit eventuele direct in het oog springende aspecten die zorg nodig hebben daarin onder de aandacht te brengen.

De conditie van de orgels van Born en Holtum was mij reeds bekend; De orgels van Grevenbicht en Buchten zijn door mij afgelopen week onderzocht.

Mijn bedrijf houdt sinds de oprichting in 2013 zich bezig met het stemmen en onderhouden van kerkorgels. In de afgelopen jaren heb ik daardoor ook een aantal orgels groot onderhoud gegeven.

Het uurbedrag voor arbeid bedraagt op dit moment € 40,80 per uur.

Reis tijd wordt als werktijd berekend voor 50%

Reiskosten zijn € 0,30 per in rede gemaakte kilometer.

Voor het betrekken van grondstoffen en onderdelen heb ik een klantrelatie met de Firma Laukhuff in Weikersheim, Duitsland. Voor ingrijpende herstelwerkzaamheden aan- of betrekken van metalen pijpwerk is er een zelfde betrekking tot de Firma Stinkens te Zeist.

Verzekering AVB loopt via Melching in Drachten.

Voor het verrichten van stemwerk wordt eerst getracht met de klant ter plaatse een hulpkracht uit de parochie te betrekken om voor de duur van de stembeurt de toetsen vast te houden en de registers te wisselen. Het minst tijdrovende is wanneer dat iemand is met verstand van piano- of orgelspelen.

Maar ook zeer frequent maak ik gebruik van de zog. stemrobot die ik vanuit het orgel met afstandsbediening kan besturen. Alleen voor het stemmen van de pedaalregisters is er dan een hulp aan de klavieren nodig.(een uurtje).

Het orgel van H. Catharina te Grevenbicht

Dit orgel beschikt over 10 registers en een mechanische tractuur. Een generale stembeurt (elk pijpje effectief)zal ongeveer 5 uur in beslag nemen. Voor bijstemmen zal men kunnen volstaan met ruim 3 uur (inclusief eventueel noodzakelijk reguleerwerk aan de stelmoeren). Daar het een historisch instrument uit midden 19^e eeuw is van Van Dinther (een bouwer waarvan er niet veel exemplaren in bespeelbare toestand verkeren) en moet vooral stemwerk voorzichtig en niet te vaak plaats hebben, in ieder geval buiten het zog. stookseizoen (d.i. pakweg tussen 1 mei en 15 oktober).

Het orgel staat er goed bij , afgezien van een vijftal zaken:

- 1) In het interieur is veel schimmelvorming
- 2) Het interieur en pijpwerk zijn vervuild met stof
- 3) De koppen van de tongwerken hebben een, zij het oppervlakkig, begin van loodcorrosie.
- 4) De loden conducten, met name die naar de houten pijpen van de Bourdon 8' zijn zwaar van binnenuit aangetast door loodcorrosie. Aan de buitenkant is dit te zien door blaasjes en bultvorming.
- 5) Es''' heeft een ventiel dat niet geheel sluit.

Aanpak van 1 en 2 zijn nog niet zeer urgent, 3 en 4 zijn dat wel wil het instrument zijn taak in de liturgie kunnen blijven vervullen. Als de conducten naar de frontpijpen en Bourdon 8' verder vergaan zullen ze openbarsten en- of uit elkaar vallen en zal dat ene register welke een organist altijd nodig heeft niet meer te gebruiken zijn. Voor de tongwerken kan men nu nog toe met schoonspoelen, borstelen en aflakken. Voor het vervangen van de koppen moet men denken aan een bedrag tussen de € 3.000,-- en € 3.500 ex btw.

De conducten zijn al te ver heen en moeten worden vervangen. Dat kan met nieuwe exemplaren maar ook met flexibele van westaflex. Dit laatste is niet esthetisch volgens de historiserende regelen der kunst maar tot men de eenduidige oorzaak van loodcorrosie heeft vastgesteld wel een goede zij het tijdelijke oplossing.

Men kan ook denken om in fases te vervangen om niet in een keer voor een te grote kostenpost te staan. Dit valt buiten het gevraagde klein onderhoud en daar zal desgevraagd een separate offerte voor moeten komen omdat daarmee ook het pijpwerk voor een deel althans zal moeten worden afgeruimd en na opzetten weer opnieuw zal moeten worden gestemd.

Het niet sluitende ventiel staat scheef en zal moeten worden gecorrigeerd aan de veer. Dit kan in klein onderhoud worden " meegenomen".

Het orgel van H. Catharinakerk te Buchten.

Dit is een electropneumatisch orgel van Vermeulen en heeft 15 registers .

Technisch staat het orgel er goed bij. Er zijn geen storingen. De membranen zijn alle in het verleden vervangen door exemplaren van polypel(kunststof). Er is een nieuwe motor van Ventus. De hoekpunten van de balgen in de onderkas zijn wel aan het verslijten. Intonatief is de klank niet helemaal egaal. Het enige dat voor nu te wensen overlaat is de stemming . Het pijpwerk is voor beide werken goed bereikbaar , m.u.v. de 7 grootste frontpijpen en de grootste Subbaspijpen a.g.v. een aangebrachte dakvoorziening. Een generale stemming zal ongeveer 6 uur in beslag nemen. Bijstemmen ca. 4 uur .

Het orgel van H. Martinus te Born

Het orgel te Born is eveneens gemaakt door Vermeulen volgens het electropneumatische systeem en heeft 19 registers waarvan een transmissie.

Van dit orgel is door mij in februari 2013 een rapport en een offerte voor reparaties en een generale stemming gemaakt. Deze offerte is in mei van 2013 uitgevoerd. Het werd dus 3 jaar geleden voor het laatst door ondergetekende gestemd. Hoe de precieze conditie nu is weet ik niet maar een generale stemming zal ongeveer 7 a 7,5 uur kosten. Bijstemmen ca. 4 uur. Dit staat los van het verhelpen van eventuele storingen.

Het orgel van de H. Martinus van Holtum.

Het orgel van Holtum is ook van Vermeulen, heeft een electropneumatische tractuur en heeft 18 registers.

Een generale stemming neemt ca 6,5 uur in beslag, bijstemmen ongeveer 4,5 uur. Wanneer dit orgel voor het laatst is gestemd is mij niet bekend. Ook van dit orgel heb ik reeds een opname gemaakt met een daaruit voortvloeiend rapport en offerte voor groot onderhoud. Hier is vooral de loodcorrosie in de pneumatiekbuizen die voor storingen zorgt.

Voor generaal stemmen en bijstemmen geldt voor alle orgels : het beste resultaat, om niet te ver van de uitgangspunten te geraken en de kosten qua tijd niet uit de hand te laten lopen, is te bereiken buiten het stookseizoen. Dit is globaal tussen mei en half oktober. Dit geldt met klem voor het orgel te Grevenbicht vanwege de hoge historische waarde en kwetsbaarheid .

Voorstel :

Een keer per twee jaar een generale stemming van alle 4 orgels en ieder ander jaar bijstemmen, oplossen van voorkomende storingen en een rapport over de toestand.

Het ene jaar reserveren voor bijstemmen, verhelpen aanwezige storingen en kort rapport:

Twee orgels per dag dus twee dagen van ca 8,5 uur.

Reistijd : 2 uur voor 50% , reiskosten : ca 100 km a € 0,30

Het andere jaar elk orgel generaal stemmen :

Een orgel per dag, 4 dagen in totaal 25 uur .

Reistijd : 4 uur voor 50% , reiskosten ca 200 km a € 0,30.

Deze uren gaan buiten materiaalkosten.

Voor het oplossen van incidentele storingen zal na overleg en kennisgeving door de klant een inschatting worden gemaakt van de aard van de storing en de daarmee gepaard gaande tijd en materialen.

Indien mogelijk de volgende dag verholpen, in ieder geval service zo snel als mogelijk; in noodgevallen op zaterdag(overdag).

Kostprijs materialen : de kostprijs van membranen (geldend voor de orgels van Holtum en Born) gemiddeld € 2,00 per stuk .

Voor het overige geldt dat het te ver voert van alle materialen die in een orgel zijn verwerkt een specifieke prijsopgave te maken. Dit zal van geval tot geval bekeken moeten worden . een prijslijst van de Firma Laukhuff is in uiteraard in mijn bezit, prijspeil bijgesteld op augustus 2016.

Daarnaast kan voor een speciale gelegenheid (zoals kerstmis, een concert of een dekenale korenavond) incidenteel gekozen worden voor een "kleine stemming" : gedekten en/of tongwerken. Daar gaat per orgel hooguit 1,5 a 2 uur in zitten. Dit kan ook in het stookseizoen maar met de kerk op temperatuur.

Voor wat betreft groot onderhoud bent u bij mij ook aan het goede adres : inzake dit heb ik veel ervaring opgedaan met projecten in bv Venray, Ell , Afferden en Geijsteren en het daarmee gepaard gaande aansturen van (groepen) vrijwilligers uit de plaatselijke parochie.

Om eventuele vragen te beantwoorden ben ik altijd bereid toelichting te geven.

Hopende u hiermee een passende aanbieding te hebben gedaan verblijf ik hoogachtend,

Daniel Jansen

