

PERSBERICHT NIJKERKSE KLOKKENSPELVERENIGING

19-05-2017

* MEIDEUN-serie 2017

Bespeling **5** door **David van Amstel**
op de beiaard van de Grote Kerk te Nijkerk
op dinsdag 30 mei 2017 van 19.00-20.00 uur.

David van Amstel verzorgt gevarieerde Meideun

David van Amstel werd zo ongeveer onder de Amsterdamse Westertoren geboren en kreeg zo de beiaardklanken met de papepel ingegoten. Toch dacht hij er niet aan om zelf beiaard te gaan spelen. Klarinet werd het en hij speelde 17 jaar lang in een klezmer-ensemble. In 2004 richtte hij het "Duo Doorgedraaid" op, dat zich toelegde op een combinatie van muziek en mimespel. Hij speelde daarbij klarinet en ook zingende zaag. Hij moest daarvoor veel muziek componeren en arrangeren. Met beide ensembles heeft hij verschillende CD-opnames gemaakt.

Sinds 2015 studeert David van Amstel beiaard bij Boudewijn Zwart aan het Carillon Instituut Nederland in Dordrecht.

In het dagelijks leven is David kinderverpleegkundige in een team dat thuis kinderen met een ongeneeslijke ziekte begeleidt. Momenteel woont en werkt David in Duitsland. Hij verzorgt regelmatig bespelingen op de carillons van o.a. Frankfurt en Wiesbaden.

Programma

Voor deze laatste Meideun van 2017 heeft David vrijwel allemaal bewerkingen voor beiaard van bekende klassieke composities uitgezocht. hij heeft blokjes gemaakt van: Muziek voor snaarinstrumenten, Franse pianomuziek, muziek van de Lage Landen, Voorjaarsklanken en vocale muziek. Vrijwel allemaal bekende en aangenaam klinkende werken. Er is dus a.s. dinsdag, 30 mei, vanaf 19.00 uur weer heel wat te genieten rond de Nijkerkse Toren!

Het concert is rustig en droog te beluisteren op de luisterplaats van de Nijkerkse Klokkenspelvereniging, Nieuwstraat 9 (achter het Tabakhuis). Liefhebbers en belangstellenden zijn daar zeer welkom

Bijlagen: Programma Meideun 2017-5 - foto van David van Amstel (foto: David van Amstel)

Hoewel wij de beiaardiers altijd op het belang van een foto met een goede resolutie wijzen, krijgen wij die helaas niet altijd toegestuurd. Wat wij bijvoegen is altijd het beste waarover we kunnen beschikken.