

(For English language text, scroll down)

Toelichting op penningen NEPK2578 – 2582

Op 29 augustus 2005 richtte orkaan Katrina grote schade aan in de Amerikaanse golfstaten, voornamelijk Louisiana en Mississippi. Vooral de stad New Orleans werd hard getroffen, met bijna 2000 doden. Na de orkaan toonden de US Army Corps of Engineers (USACE, die een belangrijke rol heeft in de fysieke kustbescherming) en andere betrokkenen op staats- en stedelijk niveau grote belangstelling voor de kennis in Nederland rond het omgaan met water. De gedachte daarbij was die kennis en expertise in waterbeheer en bescherming tegen overstromingen ook te vertalen naar de Amerikaanse situatie. Dit leidde tot een aantal missies naar Nederland en ontmoetingen met specialisten van Rijkswaterstaat, lokale waterbeheerders, onderzoeksinstituten en adviesbureaus. In de VS volgden diverse studies naar mogelijk land- en waterbeheer in de staat Louisiana. Een ervan was LACPR (Louisiana Coastal Protection and Restoration), dat werd uitgevoerd door het New Orleans District van de USACE. Een consortium van Nederlandse adviesbureaus en onderzoeksinstituten voerden binnen het LACPR project een onafhankelijk planning project uit. Dit consortium stond onder leiding van Delft Hydraulics (sinds 2008 Deltares). Als blijk van waardering voor hun inzet werden tijdens dit project door de USACE penningen NEPK2578 t/m NEPK2582 aan de Nederlanders geschonken.

NEPK2578 en 2579: geschonken aan het Nederlandse team, in de persoon van ir JPM Dijkman, Deltares.

NEPK2580: idem. De USACE Engineer Research and Development Center (ERDC) ondersteunde de Army Corps New Orleans District in de begeleiding de Nederlandse inspanning in LACPR.

NEPK2581: idem. Alle deelnemers aan deze conferentie ontvingen deze penning.

NEPK2582: Geschonken aan een van de Nederlandse coördinatoren van de missies naar Nederland.

Context of medals NEPK2578 – 2582

Hurricane Katrina (29 August 2005) caused significant coastal damage in the Gulf states of the US, primarily Louisiana and Mississippi. The city of New Orleans was particularly hard hit and close to 2000 people died. In the aftermath of the hurricane there was significant interest from US Army Corps and other state and local organizations to gain information from The Netherlands and benefit from the expertise in water and flood management. There were multiple visits to the Netherlands to meet with experts in the government, local water authorities, research organizations and consultancies.

Various study projects were undertaken in the US to formulate possible plans for future land and water management in Louisiana. One of those projects was LACPR (Louisiana Coastal Protection and Restoration), carried out by the US Army Corps, New Orleans District. A consortium of Netherlands consultancy and research firms carried out an independent planning project in the framework of LACPR. The Dutch consortium was led by Delft Hydraulics. The commemorative **medals** were received during various meetings with Army Corps.

NEPK2578 and NEPK2579. received by ir JPM Dijkman on behalf of the Dutch team

NEPK2580. ERDC. The US Army Corps of Engineers Engineer Research and Development Center (ERDC) assisted the Army Corps New Orleans District in guiding the Dutch effort in the framework of LACPR.

Received by ir JPM Dijkman, Deltares, on behalf of the Dutch team.

NEPK2581: Levee Conference: the participants to the 2007 Levee Conference in Sacramento, CA, USA received this commemorative medal.

NEPK2582: Received by one of the Dutch coordinators of the US visits to the Netherlands.