

De wortels van de stichting Mergor in Mosam reiken terug tot eind tachtiger jaren, met de ontdekking van de Romeinse brug bij Cuijk. Na de succesvolle afronding van dit project, waarvan de resultaten nog steeds te bewonderen zijn in Museum Ceulcum in Cuijk, is de stichting nog betrokken geweest bij talloze projecten in binnen en buitenland, vaak afgerond met een uitvoerige rapportage en publicatie. Een kleine greep uit onze portfolio.



Een gestrande Kwakbotter in Alem

Kwakbotters zijn vissersschepen die vaak op de grote rivieren gebruikt werden en na afgedankt te zijn, vaak werden afgezonken. Bij Alem werd een dergelijk schip gevonden en met goedvinden van de Rijksdienst onderzocht. De resultaten gaven een beeld van de geschiedenis van het schip en haar opvarenden. Een boeiende reconstructie.

De laatste amfoor van een Romeinse vrachtvaarder in Kroatië

In de Romeinse tijd bestond er in de Middellandse zee een druk handelsverkeer met grote schepen die ook wel eens zonken. Een met amforen beladen vrachtschip haalde de veilige haven niet en ligt nu nog op de bodem van een baai bij Omis. Met toestemming van de Kroatische overheid werd in twee weken tijd een sleuvenonderzoek naar de staat van de site uitgevoerd. Bij dit onderzoek werd een nog intacte amfoor geborgen.



*Laat-Republikeinse Romeinse amfoor uit Omis
(Foto Wilco van Lanen).*



*Verkenningwerk onderwater in de Maas bij Cuijk
(Foto Willem Kolvoort).*

Een Laat Romeinse loskade in de Maas bij Cuijk

In de Laat Romeinse tijd bouwden de Romeinen op een zandheuvel langs de Maas bij Cuijk een castellum en een brug. Voor de aanvoer van bouwmaterialen werd een zware eikenhouten steiger geconstrueerd. De palen van de steiger beschermden een grote hoop gedumpt bewoningsafval tegen wegspoelen door de rivier. Na vele eeuwen spoelde door de werking van sloopschroeven, steeds meer materiaal los, wat door duikers van de stichting verzameld en geconserveerd werd. Analyse van alle materiaal, zoals determinatie van artefacten, botanische analyse door top onderzoekers op hun vakgebied en toepassing van diverse soorten datering, gaven een rijk beeld van de leefomgeving en de activiteiten rond het castellum. Inmeting van de vele paalresten en vergelijking met soortgelijke resten maakte een plausibele reconstructie mogelijk, die bekroond werd met een publicatie in *The International Journal of Nautical Archaeology*.

Bezoek ook onze website: www.mergorinmosam.nl voor nog veel meer informatie over onze activiteiten in binnen en buitenland. Wij staan ook open voor sponsoring.