

Schervendag 2024

Op zaterdag 16 maart hield de LWAOW haar jaarlijkse Schervendag. Evenals voorgaande jaren kon deze gehouden worden in de kantine van het Archeologisch Diensten Centrum ADC in Amersfoort. In zijn openingswoord heette voorzitter Jeroen ter Brugge de ruim 45 aanwezigen van harte welkom. Op voorhand dankte hij de directie van het ADC voor de gastvrijheid voor het houden van deze schervendag.

Volgende voordrachten kregen de aandacht:

‘Aanstaand onderzoek op de BZN 17 (‘Palmhoutwrak’); verwachtingen en wrakvormingsproces’ – door Tijs Coenen (RCE Maritiem)

In zijn presentatie nam Tijs ons mee in de overwegingen die de RCE maakt als het gaat om het selecteren, waarderen en uitvoeren van waarderend onderzoek naar de BZN 17. Tijs nam ons verder mee in de totstandkoming van de doelstellingen en welke toekomstscenario's er mogelijk zijn, deze gaan van behoud in situ tot volledig opgraven en alle vormen hiertussen in. Al met al een mooie inblik in de vraagstukken waarmee de RCE zich bezighoudt.



‘Het Schervenwrak op de Schervendag’; door Carl van Dijk (Duikclub Texel)

Carl neemt ons op deze schervendag mee naar het schervenwrak. Carl's verhaal is als een jongensboek waarin hij zelf met zijn onderzoek naar archeologie en plek binnen de duikclub van Texel verwerft.

‘Onderzoek RCE voor de Friese kust’; door Johan Opdebeeck (RCE Maritiem)

Johan neemt ons mee in zijn presentatie naar de onderzoeken van de Rijksdienst voor de Friese Kust. In totaal

Carl van Dijk vertelde over de vondsten uit het Schervenwrak.

tien dagen (7 dagen vanwege weerverlet) zijn acht scheepswrakken onderzocht. Het rapport wordt in het voorjaar van 2024 verwacht. Tijdens het onderzoek is op een van de wrakken het fotogrammetrische model van stichting Archeos Friesland gebruikt als aanvulling op het onderzoek. Johan benadrukt in zijn presentatie nogmaals het belang van vrijwilligers en hun individuele onderzoeken als bijdrage aan het maritiem verleden van Nederland en hun bijdrage als de ogen en oren van de Rijksdienst.

‘De nieuwe wrakkendatabase van Marhisdata’; door Ap Bouwman en Paul de Keijzer (Marhisdata)

Paul praat ons bij over de mooie ontwikkelingen aangaande de nieuwe wrakkendatabase van Marhisdata. Ad geeft een interessante kijk achter de “technische” schermen van Marhisdata en laat zien hoe de visie van Marhisdata tot uitvoering komt.

‘John Fletcher en zijn Lutine-onderzoek, 1896-1899’; door Jeroen ter Brugge (LWAOW-Rijksmuseum)



Een luisterend publiek bij het verhaal van Jeroen ter Brugge.

Jeroen ter Brugge vertelt over zijn onderzoek naar John Fletcher. Jeroen geeft in zijn presentatie weer hoe John Fletcher als een van eerste in zijn tijd op een semi-wetenschappelijke manier een onderzoek doet naar een maritieme object (de Lutine).

‘Verkennd onderzoek Bonaire en voorlopige resultaten onderzoek SMA in het oostelijk Waddengebied’; door Bas Kremer en Klaas Wiersma (SMA)

Bas neemt ons mee naar het mooie Bonaire en praat ons bij

over het SMA onderzoek naar de gevonden kanonnen aan de oostkust van Bonaire. Klaas geeft een overzicht van de lopende onderzoeken van de SMA in Nederlandse wateren waaronder, de verloren schepen van Moddergat, het vervolgonderzoek naar het bokkenwrak en de expeditie smerriggat.

‘Blue Eye ROV experimentmeerpalen’; door Jan-Willem Oudhof (ArcheODC)

Een presentatie van Jan-Willem Oudhof van ArcheODC over wrakonderzoek met behulp van een ROV. De conclusie van het onderzoek is dat de ROV goed inzetbaar is op grote diepte en kan bijdragen aan een goed fotogrammetrisch model van een wrak. Echter komt de ROV bij geringe diepte niet tot zijn recht door het opwervelen van stof door de aandrijving van de ROV.

‘Duiken bij de Kreupel’; door Joop Gortemaker (LWAOW)

Een samenvatting van Joop over het duiken op de Kreupel. Een project georganiseerd door de LWAOW om leden de kans te geven om archeologische duikonderzoek in Nederland uit te voeren. Joop nam ons mee in de uitvoering van het Kreupelproject en de resultaten hiervan.

‘De verdwijnende brugpeiler’; door Peter Seinen (Stichting Mergor in Mosam)

Peter neemt ons mee in zijn onderzoek naar de Romeinse brugpeiler in de Maas nabij Cuijk. Elk jaar met de avondvierdaagse wordt de rivier afgesloten en biedt dit de leden van Mergor in Mosam de kans om de brugpeiler te onderzoeken. Peter gaf aan dat de brugpeiler door erosie dreigt te verdwijnen en laat dit proces van erosie nauwgezet in zijn presentatie zien.

Kirsten Pollé
Juni 2024