



Nieuwsbrief

Archeologisch erfgoed in de Noordzee



[SeArch Eindconferentie, 22 november 2016](#)

Oervalleien, intussen bedekt met dikke zandlagen, tevoorschijn getoverd met innovatieve surveytechnieken. Meer dan 250 wrakken van schepen, onderzeeërs en vliegtuigen verspreid over het Belgische deel van de Noordzee, slechts een fractie van wat vermoedelijk in de bodem verborgen blijft. Vuurstenen, keramiek, botten en beenderen van lang uitgestorven diersoorten, maar ook wapentuig en andere curiosa als toevallige vondsten in visnetten, baggerspecie of op het strand. Dit alles vormt het decor voor deze studiedag, die het IWT-project [SeArch](#) afsluit en de nieuwste bevindingen rond het onroerend onderwatererfgoed van onze zee belicht. Naast bijzondere onderzoeksmethodes, brengen we ook het verhaal van de vele getuigenissen uit een ver verleden en hoe dit waardevolle verleden in een steeds drukker wordende Noordzee zijn plaats opeist.

[Lees verder](#)

maandag, oktober 17, 2016

[Cursus: inleiding tot de maritieme archeologie, VUB](#)



Dit academiejaar (2016-2017) wordt vanuit het SeArch-project een cursus 'inleiding tot de maritieme archeologie' voor het vierde jaar op rij gedoceerd, binnen het raamwerk van de cursus 'Themata uit de Middeleeuwse en Vroeg-Moderne materiële cultuur' (titularis Prof. Dr. Dries Tys) uit de master-opleiding kunstwetenschappen en archeologie aan de VUB.

[Lees verder](#)

donderdag, oktober 13, 2016

[Twee geofysische anomalieën in de Boven-Zeeschelde verder archeologisch onderzocht](#)



In augustus 2016 werden in het kader van het SeArch-project door het Agentschap Onroerend Erfgoed in samenwerking met Waterwegen & Zeekanaal NV en Ghent Dredging 2 via sonaronderzoek gedetecteerde geofysische anomalieën in de Boven-Zeeschelde te Baasrode en te Mariekerke nader onderzocht met de bedoeling de eventuele erfgoedwaarde ervan te bepalen.

[Lees verder](#)

donderdag, oktober 13, 2016

[Geofysische metingen voor archeologische resten Belgische kust](#)



Om inzicht te krijgen of er archeologische resten kunnen zitten in de eerste 10-15 m van de ondergrond van de Belgische kust voert Deltares metingen uit bij Oostende. Met een seismische meetmethode, die nog niet vaak onderwater is toegepast brengen zij de ondergrond van de kust in kaart. Het onderzoek maakt onderdeel uit van een project waarin een nieuwe efficiënte evaluatiemethodologie ontwikkeld wordt voor erfgoed in zee.

[Lees verder](#)

donderdag, oktober 13, 2016

[Unesco Conventie voor de bescherming van het cultureel erfgoed onder water \(Parijs, 2001\)](#)



Begin oktober 2016 hebben 55 landen deze conventie geratificeerd. Dat zijn er 10 meer sinds de ratificatie door België in augustus 2013. Het ratificatieproces verloopt jammer genoeg relatief traag. Met amper drie lidstaten per jaar er bij hebben we nog een hele tijd te gaan vooraleer een quasi universele ratificatie/implementatie bereikt wordt, wat de beste bescherming zou zijn voor dit erfgoed waar ook ter wereld gelegen.

[Lees verder](#)

dinsdag, oktober 11, 2016

[Romeins en middeleeuws Domburg](#)



Dankzij de mooie nazomer zijn de testmetingen met de multitransducer echosounder SES Quattro uiterst voorspoedig verlopen. Naast Oostende en Raversijde werd ook 2 dagen gemeten voor de kust bij Domburg (Walcheren, Nederland).

[Lees verder](#)

dinsdag, oktober 11, 2016

[Seismische metingen Noordzee](#)



Van 10 tot 14 oktober 2016 worden door de Universiteit Gent (Renard Centre of Marine Geology) seismische metingen uitgevoerd op de Noordzee, aan boord van het Vlaamse onderzoeksschip Simon Stevin. Het doel van deze metingen is om de uiterste hoek van het BCP, op de grens met Engeland en Nederland, beter in kaart te brengen met betrekking tot begraven prehistorische landschappen. Door een gebrek aan gegevens is dit gebied tot nu toe relatief slecht gekend.

[Lees verder](#)

maandag, juni 27, 2016

[Innovatief veldwerk Raversijde](#)



In oktober 2016 zal Deltares veldmetingen uitvoeren met een innovatieve techniek op het strand van Raversijde. Het doel is om meer informatie te bekomen over de precieze opbouw van de ondergrond. De klassieke technieken worden hier vaak verstoord door de aanwezigheid van (biogeen) gas, afkomstig van ondiepe veenlagen.

[Lees verder](#)

woensdag, juni 22, 2016

[Verdronken Oostende en Raversijde](#)



In september 2016 worden nieuwe testmetingen gepland met de multitransducer echosounder SES Quattro. Het doel van deze metingen is om te zien in hoeverre er nog iets terug te vinden is van het verdronken middeleeuwse Oostende en Raversijde.

[Lees verder](#)

woensdag, juni 22, 2016

[Workshop SES Quattro](#)



Op 19 en 20 april 2016 werd een workshop gehouden in Oostende met de nieuwe multitransducer echosounder SES Quattro. In totaal waren er een 12-tal deelnemers van diverse universiteiten, mariene industrie (DEME, Jan De Nul), Belgische Marine, en het Rijksdienst Cultureel Erfgoed (NL).

[Lees verder](#)

woensdag, juni 22, 2016

[Seismische survey - Noordoostelijke hoek van het Belgisch Continentaal Plat](#)



Van 9 tot 13 mei werd een nieuwe seismische survey uitgevoerd op zee. Het onderzoek werd uitgevoerd aan boord van het Vlaamse onderzoeksschip RV Simon Stevin. Het voornaamste doel van de seismische metingen was om het begraven prehistorische landschap in het noordoosten van het BCP in kaart te brengen.

[Lees verder](#)

You can subscribe by sending an empty mail to newsletter-subscribe@sea-arch.be.
You can unsubscribe by sending an empty mail to newsletter-unsubscribe@sea-arch.be.

