



Nieuwe KNA leidraad gepubliceerd

Archeologisch vooronderzoek in de onderwaterarcheologie

In onze, Nederlandse, geschiedenis speelt onze relatie met het water een belangrijke rol. Met het leren beheersen van het water konden wij ons land vormgeven. Over het water werden goederen vervoerd, en mensen. En met hen hun ideeën en cultureel gedachtengoed.

Archeologisch vooronderzoek in de onderwaterarcheologie

Waar rivieren en kusten al niet zelf in de loop der tijd verschoven, werden zij door ons ingrijpen wel verlegd. Al doende is daarmee tegelijk een belangrijk deel van ons erfgoed onder water of in oude waterlopen terecht gekomen. Een enorme rijkdom van vindplaatsen uit ons verleden ligt verborgen onder het wateroppervlak. Deze vindplaatsen, zoals havens, bruggen of scheepswrakken, zijn vaak goed bewaard gebleven. Datzelfde geldt voor oude cultuurlandschappen en oorspronkelijk terrestrische locaties die zijn geïnundeerd. Ook verdronken dorpen of prehistorische vindplaatsen worden door het water aan het zicht onttrokken, maar kunnen volledig intact zijn gebleven.

Het is niet altijd eenvoudig die locaties op te sporen, te bezoeken en te onderzoeken. De onderwaterarcheologie is dan ook een discipline waarin

veel techniek - veelal afwijkend van de landarcheologie - wordt gebruikt.

KNA leidraad Archeologisch vooronderzoek in de onderwaterarcheologie

Om de potentiële informatiewaarde te documenteren en te behouden voor toekomstige generaties is een zorgvuldige omgang met dit erfgoed van groot maatschappelijk belang. Iedereen zal ervan overtuigd zijn dat effectiviteit, betrouwbaarheid en kwaliteit van archeologisch vooronderzoek essentieel is. De KNA leidraad Archeologisch vooronderzoek in de onderwaterarcheologie bevat informatie over het algemene proces van vooronderzoek in de onderwaterarcheologie. Hoe dit zou kunnen worden uitgevoerd, met welke technieken en wat dat oplevert. Een belangrijke vraag in dit verband is: aan welke eisen moet een methode van veldonderzoek voldoen om de vraagstelling 'wat is de waarde van een archeologische vindplaats' te kunnen beantwoorden? Deze leidraad bundelt daartoe de 'state of the art' kennis. Hiermee is een instrument beschikbaar dat de kwaliteit van vooronderzoek verhoogt. Het biedt ook de opdrachtgever en bevoegde overheid van dat onderzoek de mogelijkheid om, bijvoorbeeld, offertes en het Programma van Eisen aan dit document te toetsen. En het maakt het mogelijk eisen te stellen aan het archeologisch vooronderzoek onder water.

Waarvoor is de leidraad?

De leidraden zijn een aanvulling op de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA) en geven van een specifiek vakgebied of specialisme in de archeologie de beste kennis en kunde weer voor de uitvoering van bepaalde werkzaamheden. Deze nieuwe KNA leidraad sluit aan op de KNA Waterbodems en is op dit moment nog beperkt tot het archeologisch vooronderzoek. Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Archeologie heeft de leidraad vastgesteld. Via het Programma van Eisen kan het werken volgens deze leidraad verplicht worden gesteld.

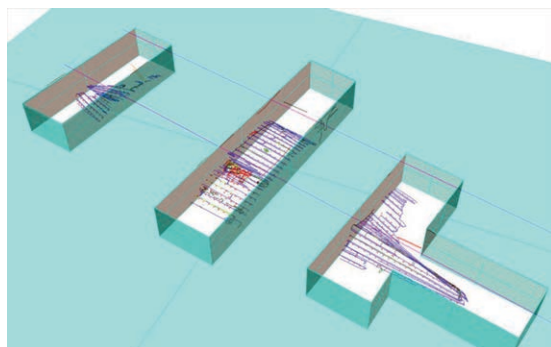
Voor wie is de leidraad?

De leidraden zijn geschreven voor zowel het archeologische werkveld als opdrachtgevers en bevoegde overheid. Samen geven zij sturing aan de best in te zetten onderzoeksmethoden. Omdat de ontwikkelingen in het vakgebied elkaar snel opvolgen wordt in deze versie van de leidraad een toolbox gepresenteerd waaruit kan worden geput. Naar verwachting zal de inhoud van de toolbox in de komende jaren worden uitgebreid.

Waar kunt u de leidraad vinden?

De leidraad is te downloaden vanaf de SIKB website onder Archeologie en door daarna te klikken op KNA leidraden.

www.sikb.nl/archeologie/kna-leidraden



Digitale weergave van de drie proefsleuven gegraven over scheepswrak NB36.

