

Archeozoologische verwachtingskaart

27 juli 2007

Dierlijk bot blijft niet overal even goed bewaard. Naast allerlei degradatieprocessen vlak na het overlijden of de slacht van het dier, spelen factoren als tijd en bodemsoort een belangrijke rol in de overlevingskans van het bot en daarmee in de kans dat voor archeozoologisch onderzoek bruikbaar bot kan worden aangetroffen. Een attenderend systeem voor reeds opgegraven en onderzocht dierlijk bot is het via internet toegankelijke BoneInfo (www.racm.nl). Per onderzocht complex zijn onder andere de vondstlocatie, het type vindplaats, de periode en een indicatie van de hoeveelheid bot aangegeven. De opdracht is om met behulp van o.a. de gegevens uit BoneInfo en van het beschikbaar kaartmateriaal (een aanzet tot) voorspellende kaarten te maken voor het aantreffen van voor archeozoologisch onderzoek bruikbaar botmateriaal.

Vakgebied: Archeozoölogie / archeologie.

Faciliteiten: Archeozoologisch lab.

Geschatte tijdsduur: 7 weken.

Begeleider: Roel Lauwerier.

Stagevergoeding: Een stagiair(e)s ontvangt een vergoeding van € 14,- bruto per gewerkte dag plus een vergoeding van de reiskosten indien een stagiair(e) niet over een OV-jaarkaart beschikt. Bij scripties worden de reiskosten naar de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed vergoed indien een stagiair(e) niet over een OV-jaarkaart beschikt.

Plaats van uitvoering: Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed

Vereiste opleiding student: Universitair archeologie / archeozoölogie.