

Analyse van locatiegegevens van Laat-Paleolithische vindplaatsen in Pleistoceen Nederland op basis van het Actueel Hoogtebestand Nederland

27 juli 2007

In Nederland is het aantal laat-paleolithische vindplaatsen dat op basis van Malta-financiering onderzocht is, bijzonder klein. Hoewel verschillende factoren hierbij een rol hebben gespeeld, lijkt het ontbreken van een zorgvuldige analyse van de locaties van laat-paleolithische vindplaatsen en vertaling van de resultaten ervan in periode-specifieke verwachtingskaarten een van de redenen hiervan. Een analyse van locatiegegevens aan de hand van het Actueel Hoogtebestand Nederland is niet eerder uitgevoerd. Mogelijk kan dit bestand een belangrijke bijdrage leveren aan het ontwikkelen van een periode-specifieke kaarten voor deze periode.

Bureaustudie (Archis, AHN, literatuur over locatiekeuze bij prehistorische jagers en verzamelaars) en computermatige verwerking van gegevens.

Resultaten student : verslag/scriptie.

Resultaten Rijksdienst : bijdrage aan periode-specifieke verwachtingskaart voor Laat-Paleolithicum van Pleistoceen Nederland.

Vakgebied: Fysische geografie en de archeologie van prehistorische jagers en verzamelaar.

Faciliteiten: Een werkplek en een PC met toegang tot Archis en AHN. Computertoepassing nader te overleggen in overleg met Menne Kosian.

Geschatte tijdsduur: Afhankelijk van de gekozen grootte van het studiegebied of gebieden (bij voorkeur aantal micro-regio's verspreid over Nederland (= verschillende landschappelijke settings) met grote dichtheid van laat-paleolithische vindplaatsen): 2 tot 6 maanden.

Begeleider: Eelco Rensink en Menne Kosian.

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, Amersfoort.

Vereiste opleiding student: HBO of Universitair (bijv. Bachelorscriptie (7 of 14 wk) of Masterscriptie (14 of 21 wkn). Kennis van GIS-toepassingen (of vergelijkbare programma's) is noodzakelijk.