

# Onderzoek naar de bodemgesteldheid in de omgeving van de vuursteenmijn te Rijckholt

30 januari 2009

In het kader van het onderzoek naar de archeologische verschijnselen in de omgeving van de Neolithische vuursteenmijn Rijckholt (provincie Limburg) is er behoefte aan een bodemkaart van het gebied. De bestaande bodemkaart heeft te weinig detail om uitspraken te doen over de fysieke kwaliteit van eventueel aanwezige vindplaatsen in het gebied. Voor de vervaardiging van een bodemkaart zal veldwerk uitgevoerd moeten worden. Met name kennis van de erosiegraad en intactheid van het bodemprofiel en de hiermee samenhangende processen kunnen een belangrijke bijdrage leveren aan het archeologisch onderzoek en de archeologische monumenten zorg.

**Werkzaamheden:** Veldwerk en bureaustudie.

**Resultaten student:** Verslag/scriptie en bodemkaart.

**Resultaten** Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed: Bijdrage aan archeologisch onderzoek omgeving vuursteenmijn te Rijckholt.

**Vakgebied:** Fysische geografie.

**Faciliteiten:** Een werkplek en een PC.

**Geschatte tijdsduur:** veldwerk 3-4 weken. Uitwerking circa 10 weken.

**Begeleider:** Deeben en Jan-Willem de Kort.

**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:** Veldwerk in Rijckholt (september/oktober 2009) en uitwerking in Amersfoort.

**Vereiste opleiding student:** HBO of Universitair (bijv. Bachelorscriptie (7 of 14 wk) of Masterscriptie (14 of 21 wkn).