

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/28917> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Donev, Damjan

Title: Rural landscapes along the Vardar Valley: two site-less surveys near Veles and Skopje, the Republic of Macedonia

Issue Date: 2014-09-24

Samenvatting

Het overwegend gebruikte type van archeologische veldonderzoek in de Republiek van Macedonië heeft er voor gezorgd dat een klein percentage van de aan de oppervlakte zichtbare archeologische sites opgenomen werden in de archeologische kaart van het land. Tot op heden waren er geen systematisch verzamelde data betreffende grootte, positie en intra-site organisatie van de niet-architectonische prospectie vondsten. De twee kleinschalige en hyper-intensieve prospectie veldonderzoeken naar artefacten gepresenteerd in dit onderzoek zijn een eerste blik op het type en de verspreiding van nederzettingen op district-niveau en binnen de plattelands context, in de regio van de Vardar Vallei. The onderzoeken pogen niet een representatieve dekking van de gehele regio of van bepaalde typen van micro-geografische eenheden te geven, maar zijn eerder geconcentreerd op 1) het reconstrueren van de lange term geschiedenis van de individuele nederzettingen (door middel van intensieve en systematische veldonderzoek dekkingsgraad en nauwgezet onderzoek naar de ceramische materialen); 2) het begrijpen van de integrale set van bewoningspatronen (door middel van een site-less aanpak bij de interpretatie van de spreidingspatronen van de oppervlakte artefacten) en 3) het onderzoeken van de voorkeuren voor micro-topografische elementen door de lokale plattelandsgemeenschappen (het concept van settlement-niche). Het onderzoek en de interpretatie van de veld data presenteerde ons het probleem van het begrijpen van de dynamiek van nederzettingen op het microniveau, maar het bracht ook een reeks van interpretatieve en methodologische problemen behorend tot alle onderzoeken naar materiaal gevonden via prospectie archeologie.