


1991

<p>KM 26794 Mäntyharju Leppäniemi Keitaankannas</p>	<p>Kivikautisia asuinpaikkalöytyjä, jotka Leena Lehtinen ja Teija Nur- minen löysivät Mäntyharjun Kunnan Leppäniemen kylän Keitaankankaalta 24.7.1991 inventoidessaan Mikkelin läänin kaavoitettavien alueiden mj-kantaa. Verif. L. Lehtisen tark.kertomus. Diar. 5.11.1991. Koord. PK 3114 09, x 6791 90, y 3486 18, z 80.</p>	
	<p>Kvartsit löytyivät Torvinleimen Lep- päniemestä erottavan kannaksen länteenpäin laskeutuvalla loivalla hiekkarinteeltä, jossa tuolloin kasvoi viljaa. Kvartseista, joita oli paljon, poimittiin näytteet tien ja pellon välisen ojan penkoilta. 1. kvarttikaavin, 30,5 x 25 x 9 mm 8g 2. <u>KVARTSI-ISKOKSIA</u>, ³ kpl. 83,6g</p>	
	<p>Joukossa yksi pieni palanen.</p>	
<p>KM 26795 Kerimäki Louhi Pitkälähti</p>	<p>Kivikautinen hajalöytö, jonka Leena Lehtinen ja Eeva Raike löy- sivät Kerimäen Louhen Pitkäläh- delta 20.9.1991. inventoidessaan Mikkelin läänin kaavoitettavien alu- eiden mj-kantaa. Verif. L. Lehtisen tark.kertomus. Diar. 5.11.1991. Koord. PK 4211 08, x 6870 84, y, 444792, z n 88.</p>	
	<p>Iskos löytyi maantien pinnasta Pitkälähten rannasta 100m etelään tasaiselta rantaterassilta. Maaperä</p>	

1991

on hienoa hiekkaa. Vaikka alue on sopiva esihistorialliseksi asuinpaikaksi, muuta asuinpaikkaan viittaavaa ei koekuopista löydetty.

1 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl. 1,3 g

Yksi epävarma iskoksen palanen.

Kivikautinen hajalöytö, jonka Leena Lehtinen ja Teija Nurminen löysivät heinäkuussa 1991 tehdessään mj-inventointia Mikkelin läänin kaavoitettavilla alueilla. Verif. L. Lehtisen tark. kertomus.

KM 26796

Pertunmaa

Pertunmaa

Lapinniemi

Diar. 5.11.1991.

Koord. PK 3123 06, x 6822 42

Y 3476 60, z 109.

Iskos löytyi Lapinniemestä paikasta missä tasainen terassi, jonka maaperä oli hienoa hiekkaa. Paikkaa on tutkittu kahteen otteeseen koekuopittamalla mutta muuta ei ole löydetty.

1. KVARTSI-ISKOS, MAHD. ESINE

1 kpl. 3,7 g

Neliön muotoinen kvartsi-iskos, joka sopisi kaapimeksi. Nurhintaa siinä ei ole mutta mahd. siruja on työstetty halutun muotoiseksi.

Koko 18 x 18 x 11 mm.