

Asuinpaikkalöytöjä, jotka FM Sami Viljanmaa löysi aiemmin tuntemattomalta kivikautiselta tai varhaismetallikautiselta asuinpaikalta Inari Härkäjärvi luode, suorittaessaan Metsähallituksen Lapin luontopalveluiden palveluksessa kulttuuriperintökohteiden inventointia Lemmenjoen kansallispuistossa 18.6.2013.

Ks. Sami Viljanmaan inventointiraportti "Kulttuuriperintökohteiden inventointi 2013 Lemmenjoen kansallispuisto" Museoviraston arkeologisessa keskusarkistossa.

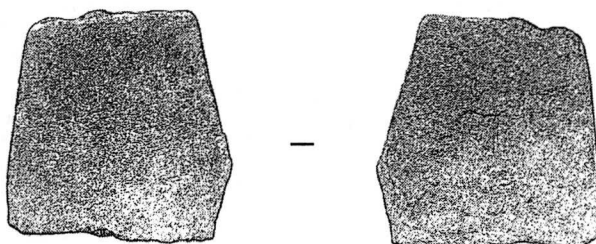
Luetteloinut: FM Sami Viljanmaa

Diariointipäivä: 20.11.2013

Hioimen tai hiotun liuske-esineen katkelma alanumerolla 1 kerättiin talteen maapaljatunasta kaatuneen kelon rungon alta, muut löydöt asuinpaikalle tehdyistä lapionpistoista ja kohdalle X 7625623 / Y 3460236 kaivetusta koekuopasta, jonka halkaisija oli noin 0,5 m. Löytöaineistosta suurin osa muodostuu liuske-, serti-, kvartsi- ja kvartsiitti-iskoksista. Oikean löytöryhmän määrittäminen erityisesti liuske- ja serti-iskosten osalta oli vaikeaa, ja niiden osalta kivilajien määrittystä voidaan pitää lähinnä suuntaa-antavana. Kvartsiitit olivat hyvälaatuisia, väriltään vaaleanharmaita tai keskiharmaita ja raekooltaan useimmiten melko karkearakeisia, muutamat kuitenkin varsin hienorakeisiakin.

X 7625623 / Y 3460234

- 1 Hioimen tai hiotun liuske-esineen katkelma, 1 kpl, 5,3 g.  
Mitat: 33 mm x 31 mm x 3 mm.  
Katkelma on harmaata kiilleliusketta, ja sen toinen lape on hiottu tai hioutunut.

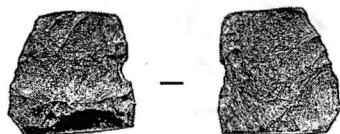


X 7625623 / Y 3460236

- 2 Serti-iskoksia, 6 kpl, 0,3 g.  
3 Kvartsi-iskos, 1 kpl, < 0,1 g.  
4 Kvartsiitti-iskoksia, 21 kpl, 1,9 g.

X 7625625 / Y 3460235

- 5 Liuske-esineen katkelma, 1 kpl, 1,8 g.  
Mitat: 18 mm x 18 mm x 5 mm.  
Kaksipuoleisesti retusoitu esine on tummaa, tiivistä liusketta, ja sen poikkileikkaus on linssinmuotoinen.



- 6 Liuskeiskoksia, 12 kpl, 0,6 g.  
7 Sertti-iskoksia, 10 kpl, 0,4 g.  
8 Kvartsi-iskoksia, 14 kpl, 0,8 g.  
9 Kvartsiitti-iskoksia, 41 kpl, 4,1 g.

X 7625626 / Y 3460235

- 10 Kvartsiitti-iskoksia, 3 kpl, 13,8 g.