

2020

KM 42625

ROVANIEMI KOSKELA

KM 42625

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä

Kohde: Rovaniemen Koskela

Muinaisjäännösrekisterin tunnus: 699010210

Tutkimus: koekaivaus

Kenttätyöaika: 23.–26.9.2019

Kaivaustenjohtaja: Esa Hertell

Aiemmat löydöt: KM 13505:1–2, KM 13507:1, KM 14470:1, KM 15662:1 ja KM 24962:1–9

Löytöihin liittyvät muut asiakirjat ovat Museoviraston arkistossa.

Käytetty koordinaatisto: ETRS-TM35FIN

Käytetty korkeusjärjestelmä: N2000

Löytö diarioitu: 22.4.2019

Luetteloija: Jan-Erik Nyman

Koekuoppa 101, N: 7369750,19 E: 438839,92 Z: 79,86

Muokkauskerros, syvyys 0–20 cm

1 **Kvartsi-iskos** 1 kpl, 1,5 g

Koekuoppa 104, N: 7369743,66 E: 438826,11 Z: 79,31

Muokkauskerroksen alla oleva resentti kuoppa

2 **Kivilaji-iskos** 1 kpl, 6,5 g
Sädekiviliusketta.

Koekuoppa 105, N: 7369750,38 E: 438829,16 Z: 79,45

Muokkauskerros

3 **Kvartsi-iskos** 1 kpl, <0,1 g

Koekuoppa 106, N: 7369759,87 E: 438832,34 Z: 79,59

Syvyys 20–30 cm

4 **Kivilaji-iskos** 1 kpl, 1,1 g
Sädekiviliusketta.

2020

KM 42625

ROVANIEMI KOSKELA

KM 42625

Koekuoppa 109, N: 7369726,98 E: 438832,84 Z: 79,06
Syvyys 0–10 cm

5 Kvartsi-iskos 1 kpl, 0,1 g

Syvyys 10–20 cm

6 Kvartsi-iskos 1 kpl, 1,3 g

Koekuoppa 114, N: 7369701,72 E: 438818,42 Z: 78,58
Syvyys 10–20 cm

7 Kvartsi-iskos 1 kpl, 2,5 g

Koekuoppa 116, N: 7369705,26 E: 438808,19 Z: 78,97
Syvyys 0–10 cm

8 Kivilaji-iskos 1 kpl, 4,3 g
Sädekiviliusketta.

Koekuoppa 146, N: 7369676,57 E: 438798,96 Z: 78,16
Syvyys 20–30 cm

9 Kvartsi-iskos 1 kpl, 0,7 g

Koekuoppa 151, N: 7369654,47 E: 438787,95 Z: 77,64
Syvyys 30–40 cm

10 Kvartsi-iskos 1 kpl, 0,1 g

11 Palanutta luuta 1 kpl, 0,1 g

Koekuoppa 155, N: 7369676,74 E: 438790,79 Z: 78,34
Syvyys 20–30 cm

12 Kvartsi-iskos 1 kpl, 6,8 g

2020

KM 42625

ROVANIEMI KOSKELA

KM 42625

Koekuoppa 167, N: 7369658,14 E: 438779,05 Z: 78,05
Muokkauskerros, syvyys 10–20 cm

13 Kvartsi-iskos 1 kpl, 5,9 g

Koekuoppa 168, N: 7369682,4 E: 438803,91 Z: 78,39
Syvyys 10–20 cm

14 Kvartsi-iskos 1 kpl, 0,8 g

Syvyys 20–30 cm

15 Kvartsi-iskos 1 kpl, 27,8 g