

KOEKAIVAUKSEN TYÖSUUNNITELMA
MUSEOVIRASTO, ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT

Kohde: Oulu, Srk:n tontti (I-30-115)
Projektikoodi: Kaupunkiarkeologinen koekaivaus

Tilaaaja: Oulun seurakuntayhtymä
Suunniteltu ajankohta: 6.6. – 17.6.2011

Kaivauksenjohtaja: Marika Hyttinen p. 040-5255763 marika.hyttinen@gmail.com	Apulaistutkija: Tiia Ikonen p. 044-0171285 tiia.ikonen@gmail.com	Tutkimusavustaja: Terhi Taipaleenmäki p. 050-9104564 terhitai@mail.student oulu.fi	Tutkimusavustaja: Anu Rajala p. 046-6547966 anu.k.rajala@gmail.com
---	--	--	--

Kaivauksen tärkeimmät tavoitteet:

Arkeologisten kulttuurikerrosten luonteen, paksuuden ja sijainnin selvittäminen tonttialueella.

Työsuunnitelma:

Tutkittava tontti (I-30-115), joka sijaitsee Isokadun ja Asemakadun kulmassa, on luokiteltu vuoden 2002 Museoviraston kaupunkiarkeologisessa inventoinnissa luokkaan 2. Tontilla saattaa sijaita muinaismuistolain (295/63) rauhoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä. Inventoinnin kartta-asemointien mukaan tontti jää 1600-luvun korttelialueen ulkopuolelle, mutta jo 1700-luvun alussa kaupunki on laajentunut tutkittavan tontin alueelle (Ikonen & Mökkönen 2002, liite 3.2 ja 3.4).

Nykyisin tontilla sijaitsee kaksikerroksinen, betoniperustainen puinen rakennus (Asemakatu), nelikerroksinen, betoninen toimistorakennus (Isokatu) sekä pihan keskellä betoninen, kolmikerroksinen rakennus. Kaikissa rakennuksissa on maanalaiset kellaritilat (Ikonen & Mökkönen 2002, liite 7, 11/17). Kunnallistekniikka kulkee osin aivan rakennusten perustusten vieressä, osin kunnallistekniikka on vedetty rakennuksiin Isokadun ja Asemakadun puolelta.

Edellisen perusteella on oletettavaa, että kerrostumat ovat tuhoutuneet rakennusten läheisyydestä. Lisäksi tontin eteläosan kerrostumat on varmuudella tuhonnut tontin keskiosassa sijaitsevan uudisrakennuksen kellaritilat, jotka ulottuvat tontin keskiosista tontin eteläreunaan saakka. Näin ollen ainoastaan kivetyt pihalueen keskiosien kerrostumien voidaan olettaa olevan hyvin säilyneitä.

Tontin keskialueelle tullaan avaamaan kaksi pitkittäistä, kooltaan n. 2 x 6-8 metrillä ja luode-kaakko-suuntaista koeojaa. Koeojista poistetaan pintamaat koneellisesti. Myös täytemaiden ja mahdollisten sekoittuneiden kerrosten kaivaminen suoritetaan koneellisesti. Jos koeojista tulee esille kulttuurikerroksia, jatketaan kaivamista lapioin ja lastoin.

Tutkittavalle alueelle luodaan koordinaatisto. Oulun Teknisen liikelaitoksen Mittaus ja geotekniikan yksikkö mittaa takymetrimittauksella koeojat, koordinaatiston ja rakenteet (mahdollisuuksien mukaan) paikoilleen.

Kaivausmenetelmänä käytetään stratigrafista eli kerroskaivaustekniikkaa, jossa kerrokset pyritään poistamaan luonnollisina kerroksina. Jokainen yksikkö (maakerrokset ja rakenteet) dokumentoidaan yksikkölomakkeelle. Koeojat dokumentoidaan taso- ja profiilikartoin, mustavalko- ja digikuvoin sekä muistiinpanoin. Löydöt otetaan talteen ruuduittain ja yksiköittäin.

Marika Hyttinen 31.5.2011

Lähteet: Ikonen, Tiia & Mökkönen, Teemu 2002: Oulu - Uleåborg. Kaupunkiarkeologinen inventointi. MV/RHO.