



**Porvoon Välikadun ja Flensborgintörmän
risteyksen arkeologinen tarkastuskäynti ja
kaukolämpökaivannon dokumentointi 13.8.2008**

Andreas Koivisto & Riikka Väisänen

Johdanto

Museoviraston rakennushistorian osaston tutkija FM Andreas Koivisto ja apulaistutkija FM Riikka Väisänen suorittivat 13.8.2008 tarkastuskäynnin Porvoon Välikadun ja Flensburgintörmän risteuksen kaukolämpökaivantojen yhteydessä. Samalla dokumentoitiin maanleikkauksia valokuvin sekä otettiin muutamia löytöjä talteen. Löydöt talletettiin Kansallismuseon historiallisen ajan kokoelmiin numeroilla KM 2008048:1-13. Paikalta otetut digitaaliset kuvat talletettiin Museoviraston Rakennushistorian osaston arkistoon numeroilla MV/RHOA 217907:1-8.

Ympäristö

Tutkimusalue sijaitsi Porvoon vanhassa kaupungissa, Raatihuoneen ja Porvoon tuomiokirkon välisellä alueella. Alue kuuluu Vanhan Porvoon keskusalueisiin.

Havainnot

Kaukolämpökaivantoja oli suoritettu pääasiassa Välikadulla sekä Välikadun ja Flensburgintörmän risteyskohdassa. Välikadun puolella kaukolämpökaivannot ulottuivat noin yhden metrin syvyyteen. Kaivantojen kohdalla ei havaittu kulttuurikerroksia, vaan maa koostui vaaleanruskeasta täyttöhiekasta. Katu oli luultavasti kaivettu auki useaan otteeseen ja päälle oli laitettu täyttöhiekkaa. Kaukolämpöputkien alla olevista maakerroksista ei ole tietoa.

Välikadun ja Flensburgintörmän välisessä kulmassa maa oli sekoittunutta. Se koostui harmaanruskeasta likaisesta hiekasta, jonka seassa oli löytöjä 1600-1900-luvuilta. Koskemattomia kulttuurikerroksia ei havaittu. Sekoittuneen kerroksen alta paljastui peruskallio. Aivan kallion pinnassa oli paikoitellen puhdasta pohjasilttiä ja nokisempaa maata, muuta ei kuitenkaan selvää palokerrosta. Kallion pinta tuli esiin 1,10-1,45 metrin syvyydessä. Selkeästi Flensburgintörmän kadun puolelle mentäessä paljastettu maa koostui jälleen täyttöhiekasta.

Porvoo Välikadun ja Flensborgintörmän risteys, kuvaluettelo

A. Koivisto ja R. Väisänen 2008

217907:1-8

Päänumero	Alanumero	Aihe	Suunta	Tyyppi	Kuvaaja	Pvm	Vuosi
217907	1	Yleiskuva.	S-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008
217907	2	Yleiskuva.	SW-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008
217907	3	Yleiskuva, Välikatu.	SE-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008
217907	4	N-profiili. W-päätty, kuva 1/5.	S-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008
217907	5	N-profiili. Kuva 2/5.	S-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008
217907	6	N-profiili. Kuva 3/5.	S-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008
217907	7	N-profiili. Kuva 4/5.	S-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008
217907	8	N-profiili. E-päätty, kuva 5/5.	S-sta	Digikuva	Andreas Koivisto	13.8.	2008

Porvoo Välikadun ja Flensburgintörmän risteys, kaukolämpökaivannon dokumentointi 2008, Löytöluettelo

KM 2008048:1-13

KM	Alanro	Alue	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008048	1	Kaukolämpökaivanto	Fajanssi	Astia	Purkin pohjapalan ulko- ja sisäpinta ovat tinalasitetut.	1	Pohjan halk. 55	33,55
2008048	2	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vihreällä, keltaisella ja vaalealla savilietteellä tehtyä bolus-koristelua, todennäköisesti kasviaiheista, sekä väritön lyijylasitus. Pala on todennäköisesti vadista.	1		9,01
2008048	3	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vaalealla savilietteellä tehtyä bolus-koristelua sekä väritön lyijylasitus.	1		16,52
2008048	4	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vaalealla savilietteellä tehtyä bolus-koristelua sekä väritön lyijylasitus. Myös ulkopinnalla on paikoitellen lyijylasitetta. Palan yksi reuna on nokinen. Pala on todennäköisesti vadista.	1		16,2
2008048	5	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Kulhon reunapalan sisäpinnalla on kellertävä lyijylasite. Ulkopinnalla on reunan alapuolella vaakasuoria uria (lev.3-4 mm).	2	Reunan halk. 210	58,32
2008048	6	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Padan jalan katkelma on ulkopinnaltaan nokinen.	1		39,08
2008048	7	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on jäänteitä ruskeasta lyijylasitteesta.	1		11,28
2008048	8	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnoilla on väritön lyijylasite.	2		6,49
2008048	9	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Astia	Lasittamaton pohjapala.	1		5,16
2008048	10	Kaukolämpökaivanto	Punasavi	Kaakeli	Levyn(?) katkelman pinnalla on vihertävä lyijylasite.	1		8,2
2008048	11	Kaukolämpökaivanto	Valkosavi	Liitupiipun varsi		4		9,94
2008048	12	Kaukolämpökaivanto	Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on sininen ja sen ulkopinta on aaltoileva.	1		1,64
2008048	13	Kaukolämpökaivanto	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihertävä. Mukana on myös reunapala.	4	Paks. 1-2	67