

TUTKIMUSSUUNITELMA

Siuntio Kasabergetin arkeologinen inventointi ja röykkiöiden koetutkimus Anu Lempiäinen 16.9.2011

1. Tutkimuksen tavoitteet ja tutkimuskysymykset

Tutkimuksen tavoitteena on kartoittaa Siuntion Kasabergetin asemakaava-alueella olevat röykkiöt ja selvittää onko suunnitellulla kaava-alueella muita muinaisjäännöksiä.

2. Tutkimuskohteen tai -alueen valinnan ja rajauksen perusteet

Tutkimusalueen rajaus perustuu suunniteltuun asemakaava-alueeseen.

3. Tutkimuskohteen kuvaus

Tutkimuskohde sijaitsee Siuntion Störsvikin kartanon eteläpuolella olevan Kasabergetin alueella.

4. Kuvaus mahdollisista aikaisemmista tutkimuksista

1993 tarkastus Moisanen (?)

2002 inventointi Saukkonen

2011 tarkastus Tiitinen

Kasabergetin alueella ei ole tehty perusteellista arkeologista inventointia. Tarkastuskäytien perusteella sieltä tunnetaan neljä kiinteää muinaisjäännöstä. Suunnittelualan läntisessä osassa on Störsvik N niminen muinaisjäännösalue (mj rek no 755000004), jossa sijaitsee 3 kiviröykkiötä. Suunnittelualan itäisellä puolella on Störsvik Kasaberget niminen röykkiömuodostelma (mj rek no 755010048).

5. Työryhmä, tutkijoiden asiantuntemus ja vastuut, mahdolliset alikonsultit ja yhteistyötahot

Tutkijana toimii FM Anu Lempiäinen ja inventointiavustajana FM Johanna Seppä

6. Resurssointisuunnitelma

Museovirastossa laadittu budjetti on yhteensä 2990 euroa.

7. Kenttätyön ajankohta ja tutkimusraportin valmistumisen suunniteltu aikataulu

Kenttätyöt 29.9. – 3.10.2011. Tutkimusraportti valmistuu loppuvuoden 2011 aikana. Jälkitöihin on varattu 6 päivää.

8. Suunnitellut toimenpiteet, kenttätyömenetelmät yleisellä tasolla ja menetelmien valinnan perusteet

Inventoinnissa pyritään selvittämään onko alueella ennestään tuntemattomia muinaisjäännöksiä. Lisäksi inventoinnin yhteydessä kartoitetaan tunnetut röykkiöt ja tehdään koetutkimuksia röykkiöiden luonteen ja ajoituksen selvittämiseksi.

9. Suunnitellut analyysit perusteineen

-

10. Esinelöytöjen talteenoton periaatteet ja suunnitelma konservoinnista

Inventointilöydöt mitataan paikoilleen GPS-laitteen avulla.

11. Mahdolliset muut ostopalvelut

-

12. Arvio riskeistä ja suunnitelma riskienhallinnasta

Röykkiöiden koetutkimuksen riskinä on inventoinnille varattu lyhyt aika. Aika on koetettava jakaa sopivassa suhteessa röykkiöiden kartoituksen, koetutkimusten ja muun alueen perusteellisen inventoinnin suhteen.

13. Suunnitelma alkuperäisen dokumentointiaineiston tallennus- ja arkistointipaikasta

Museoviraston arkisto.