

Stenkumlaskolan. Fornlämningar. Jounis Tervalampis bedömning

Västerås 317

Stensträng, ca 100 m l (NÖ-SV), enskiktad och flerradig, ställvis enkelradig, bestående av 0.4-0.6 m st stenar.

Västerås 1447

Stensättning, rund, 4,5 m diam, 0,25 m h. Fyllning av 0,3-0,4 m st stenar. Området är blockrikt och flera gravar kan finnas i området. **Jouni: gravfält**

Västerås 1446

Stensättning, rund, 5,0 m diam, 0,3 m h. Fyllning av 0,2-0,6 m st stenar. Området är blockrikt och flera gravar kan finnas i blockmoränen.

Västerås 1448

Fossil åker, 95 x 30-60 (NV-SÖ) m stor, med flera mindre åkerytor. Dessa avgränsas av diken intill 1 m br och 0,5 m dj. I den nordvästra kanten är två mindre odlingsrösen, ca 2 m diam och intill 0,8 m h. Utmed dikeskanterna är mindre samlingar med röjningssten. Ytan genomkorsas idag av en motions slinga. **Jouni: flertal röjningsrösen**

Mellan åkerytan och Uppgift om torp (Lugnet) finns markerat en väg. Denna väg syns rester efter intill områdets västra del. Vägen kantas av röjningssten.

Västerås 1449

Stensträng, ca 50 m l (N-S/ÖV/SV-NÖ)l och intill 2 m br och 0,2 m h av 0,2-0,4 m st stenar. Stenarna ligger djupt nedsjunkna i terrängen. I den västra böjen är ett flyttblock.

Västerås 1450

Stensträng, 40 m l (Ö-V), där den östligaste delen böjer mot SÖ. i regel enradig av 0,5-1 m st stenar och ca 0,7 m h samt ett större block . Hägnaden löper från en bergkant i väster.

Västerås 1452 Stensträng, 35 m l (SÖ-NÖ), enkelradig och enskiktad, 0,7 m h av 0,6-1 m st stenar

Västerås 1451 Stensträng, totalt 50 m l (NNV-SSÖ/Ö-V) m l, 1-2 m br och 0,5-0,7 m h av 0,4-0,8 m st stenar samt ett par block 2-3 m st.

Västerås 1453

Stensträng 35 m l (NNV-SSÖ), enkelradig och enskiktad av 0,4-0,8 m st stenar. I den SSÖ delen ansluter stensträngen till ett större block.

Jouni: I den SSÖ delen ansluter stensträngen till en stensättning vid ett större block.

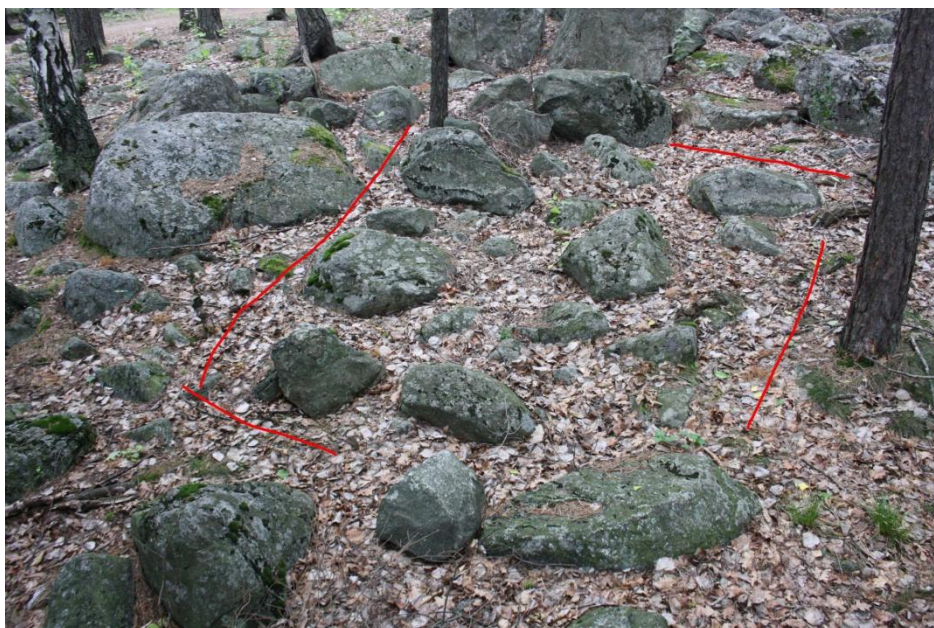
Tervalampi nr 5 Västerås 1454

Uppgift om torp enligt Häradsekonomiska kartan (Västerås J112-74-2, 1905-1911).

Jounis numrering

Skålgrop på plan sten.

1. Fyrssidig stensättning, cirka 4 x 2 m
2. Stensättning mot block. Se anmälan till länsstyrelsen april 2009
3. Stensättning med mittstenblock.
4. Möjlig stensätt med mittblock
5. Stensättning. Se anmälan till länsstyrelsen 2007
6. Stensättningsliknande röse, 13 meter i diameter
7. Skålgrop ovanpå stenblock intill ansiktsformad sten.
8. Liten stenpackning vid stenblock.
9. Fyrssidig stensättning (Bild se Tervalampi Gravfält vid Stenskumlaskolan)
10. Fyrssidig stensättning
11. Fyrssidig stensättning intill stenblock



Nr 1. Fyrsidig stensättning



Nr 2 Stensättning mot stenblock



Nr 3. Rund stensättning med mittblock



Nr 4. Rund stensättning med mittblock



Nr 5 Rund stensättning



*Nr 8 Stenpackning intill stenblock. Orsak? Stenytta som ramlat från stenen har drag av ett älghuvud.
Inga lösa stenfragment nedanför stenblocket. Skett för mycket länge sedan?*



Nr 7. Skålgrop intill ett ansiktsformad stenblock. En liten inhägnad har byggts intill blocket.

