

ETABLERINGSPLATS FÖR MAST 88552B

ANTIKNVARISK BESIKTNING

VÄSTERÅS 2:110

Västerås stad, Lundby frs, Västerås kommun, Västmanland

Av Jan Apel

SAU Rapport 2002:8.2 U

Inledning

Med anledning av den planerade etableringen av en mast för tredje generationens mobiltelefonnät i Västmanlands län har SAU genomfört en fältbesiktning som bekostats av 3G Infrastructure Services AB. Det antikvariska syftet är att undersöka hur forn- och kulturlämningar kommer att beröras av etableringen. Fältbesiktningen genomfördes måndagen den 6/5 2002. Jan Apel har utformat rapporten. Rapporten utgör fortsättningen på en byråutredning som genomfördes under mars-april 2002 av SAU (Apel & Gatti 2002).

Bakgrund och beskrivning

Etableringsplatsen är förlagd till den NV delen av den nu övergivna Boda gårdstomt ca 10 m ö h. Följande citat är saxat ur byråutredningsrapporten:

”Etableringsområdet är förlagt till ett känsligt miljöhänsynsområde och ligger i direkt anslutning till värdefull kulturbebyggelse, Boda gårdstomt (fornl nr 867). Flera fornlämningar ligger inom 200 m radie från etableringsplatsen, många i anslutning till Boda gård. Dessa består av stensträngssystem och gravfält med runda stensättningar (fornl nr 299, 906) och ett gravfält med sex högar, fem stensättningar och en stensträng (fornl nr 302)” (Apel & Gatti 2002).

Vid fältbesiktningen konstaterades det att platsen ligger inom begränsningen för Boda gårdstomt, nära husgrunder, stensträngssystem och gravfält med stensättningar. SAU föreslog att 3Gis flyttar etableringsplatsen till annat ställe.

Antikvarisk bedömning

Det är SAU's bedömning att masten inte bör byggas utan vidare antikvariska åtgärder. Platsen är olämplig ur kulturmiljöhistoriskt hänseende och om ansökan om bygglov skickas in förordar SAU en arkeologisk förundersökning av den yta som kommer att beröras av mastornet och teknikboden i syfte att konstatera och avgränsa eventuella fornlämningar.

Referenser

Apel, J. & Gatti, A., 2002. *Arkeologisk utredning med anledning av 3Gis etablering av telemaster för tredje generationens mobiltelefonnät i Västmanlands län*. SAU Rapport 2002:8 U. Uppsala.