

ETABLERINGSPLATS FÖR MAST 88703A

ANTIKVARISK BESIKTNING

~~Området~~ Fastighet? Präst byn 1:9

Skinnskatteberg sn, Skinnskatteberg kommun, Västmanlands län

*Av Jan Apel*

SAU Rapport 2002:8.24U

## 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 tisdagen den 15 oktober 2002 av Jan Apel, SAU, som även utformat rapporten. Rapporten utgör fortsättningen på en byråutredning som genomfördes under mars-april 2002 av SAU (Apel, Bäckström & Gatti 2002).

## Bakgrund och beskrivning

Ett tidigare utredd mastläge har sedan byråutredningen utfördes flyttats ca 500 SV. Från att ha legat nära bebyggelse, i form av torpet Svanstorp, ligger den nu i skogsmark. Det nu utredda och besiktade läget har koordinaterna  $x = 664\ 2350$ ,  $Y = 148\ 4300$ . Etableringsplatsen ligger på ett kalhygge i en nordsluttning.

Inga kända forn- eller kulturlämningar ligger inom 200 m från etableringsplatsen. C:a 1 km N, vid Nedre Borgfors, ligger de närmast kända fornlämningar som utgörs av ett hyttområde med grundmurar till hytta, rostugnsruin, hyttpipa och diverse grunder (fornl nr 59). Området kring Nedre Borgfors är, enligt kulturmiljövårdsprogrammet, ett miljöhänsynsområde.

## Antikvarisk bedömning

Etableringsplatsen ligger i skogsmark i en nordsluttning på betryggande avstånd från miljöhänsynsområdet vid nedre Borgfors. Inga sedan tidigare okända fornlämningar hotas av etableringen. Det är SAUs bedömning att masten kan byggas på etableringsplatsen utan vidare antikvariska åtgärder.

*Uppsala 2002-10-22*

*Jan Apel*

## Referenser

Apel, J., Bäckström, Y. & 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.