

L2014:7851 (Spånga 228:1)

Händelser som registrerades i FMIS (tom 2018-11-09). Nya "händelser" (from 2018-12-03) registreras i KMR som aktiviteter (åtgärd eller uppdrag).

Händelser

Stensträng, delundersökt, sammanlagt ca 70 m l (NV-SÖ) intill 1,5 m br och 0,2-1 m h, bestående av 2 stensträngar, i NV ca 40 m l och SÖ ca 30 m l. I regel enskiktad och enradig av 0,3-1 m st stenar varav flera kantställda. Delvis parallellt med stensträngen, 0,5-3 m SV om, är en stensträng (?) RAÅ nr. Spånga 228:2. Centralt mellan dessa är stensträng RAÅ nr. Spånga 228:3. Stensträngarna har ursprungligen haft en betydligt längre utsträckning. Nu slutar de i tomter i båda ändarna och har sannolikt bortschaktats i samband med anläggandet av dessa. Funktionen är oklar, karaktären dock mycket ålderdomlig, stenarna förefaller delvis rubbade ur läge i NV delen. Inom området är bebyggelse planerad och omedelbart förestående. - - Tillägg Dnr 4952/81: Vid arkeologisk undersökning år 1980 undersöktes och borttogs, det SÖ partiet av stensträngarna RAÅ nr. Spånga 228:1, samt stensträng RAÅ nr. Spånga 228:2. - Rapport från Stockholms Stadsmuseum dnr 440/2091. Inga fynd. - - Tillägg RAÅ dnr 3.4.2-2652-2014: Korrigering av felaktig antikvarisk bedömning och undersökningsstatus i samband med ändringsanmälan 2014. Felaktig information i skannat bokuppslag, delundersökt.

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2017-01-24
Underlag	Anmälan, analog
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	SWEREF-99 TM
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Ortofoto
Intrasis public id	10000004
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÅ forn
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Kommentar	Fritexter finns för stora delar av länet. Dessa skrevs in 1985-1986 och kan därför vara inaktuella.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2004-02-11
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kartunderlag	Ortofoto
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÅ forn
Digitaliseringsmetod	RAÅ-metoden 1998-2005

Skala	1:10000
--------------	---------

Anmälan	
Anmälningstyp	Ändringsanmäling
Ansvarig organisation	Länsstyrelsen i Stockholm län
Intrasis public id	10000012
Ankomstdatum	2014-07-03
Anmälningsdatum	2014-07-03
Diarienummer	3.4.2-2652-2014

Inventering	
Ansvarig organisation	Riksantikvarieämbetet
Granskningsdatum	1980-04-28
Inventeringstyp	Revideringsinventering
Intrasis public id	10000003
Inventerande organisation	Riksantikvarieämbetet