

L1989:6247 (Stora Hammar 6:1)

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

Händelser

Uppgift om område med anläggningar under mark, ca 90x50 m st (N-S). Vid besiktning våren 1985 kunde i den rapsbesådda markytan inga anläggningar iakttagas. Enligt inventeringen 1968 är anläggningarna 5-10 m i sida, dels kvadratiska och dels rektangulära, samt består av mylla. De inhägnas av meterbreda områden av grus. När säd växer på åkern, ser man klart, ty växtligheten är yppig på mulljorden men klen på grusbarriärerna. Uppgift av markägaren. Enligt uppgift av museichef von Essen, Falsterbo, 1934, skulle cirkelrunda figurer ha iakttagits på samma gård och i en av dem skulle ett människoskelett ha påträffats "för flera år sedan". Fyndplatsen är angiven Kungstorps gårds ägor invid Kungstorps järnvägsstation, som låg vid nuvarande trafikplatsen, SSÖ om Kungstorps gård. - - Tillägg RAÅ dnr 3.4.2-3002-2017: Under 1982 genomfördes en arkeologisk forskningsundersökning (Foteviks projektet) inom området varvid 6 provschakt grävdes. Inget av antikvariskt intresse påträffades.

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2018-01-17
Underlag	Rapport, 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	10000003
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÅ forn
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Kommentar	Fritexterna skrevs in från början av 1990-talet till 2002 och kan därför vara inaktuella.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2003-12-11
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Medelfel, fältfångst	10
Kartunderlag	Ortofoto
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÅ forn
Digitaliseringsmetod	RAÅ-metoden 1998-2005
Skala	1:10000

Ansvarig organisation	Arkeologiska institutionen, Lunds universitet
Undersökningstyp	Annan åtgärd
Intrasis public id	10000013
Diarienummer	3.4.2-3002-2017
Undersökningsdatum	1982-06-01
Utförarens beteckning	LUHM 32268

Inventering	
Ansvarig organisation	Riksantikvarieämbetet
Granskningsdatum	1985-06-24
Inventeringstyp	Revideringsinventering
Intrasis public id	10000004