

L1990:7115 (Vinslöv 37:1)

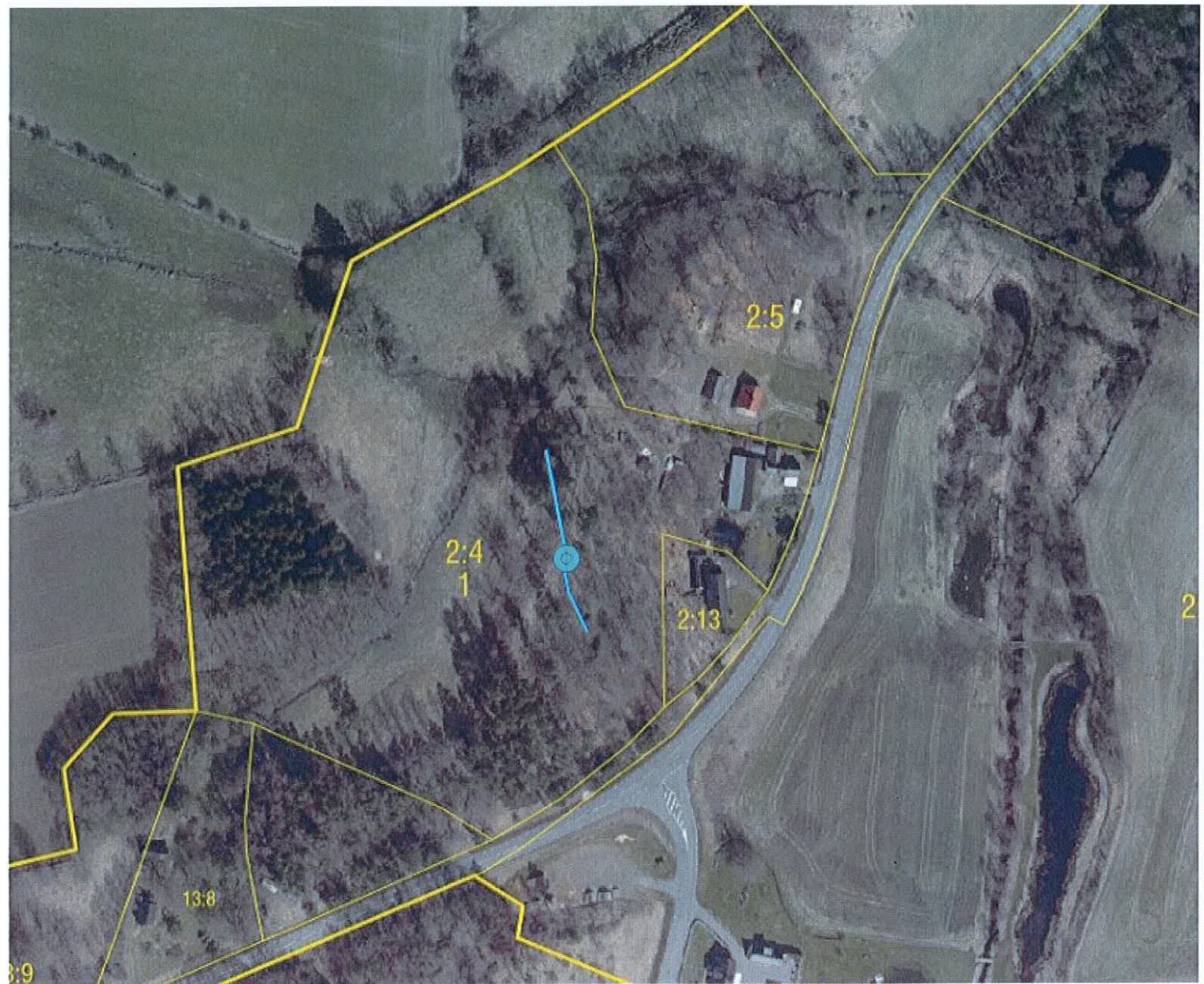
Händelser som registrerades i FMIS (tom 2018-11-09). Nya "händelser" (from 2018-12-03) registreras i KMR som aktiviteter (åtgärd eller uppdrag).

Händelser

Vall, ca 100 m l (N-S), de sista ca 20 m åt S (SÖ-NV). Vallen ärintill 1 m h och 2 m br. I vallen syns flera stenar, 0.2-0.3 mst. Ö om vallen är ett dike, 0.5-1 m br och intill 0.3 m dj. Vallen anses av ortsbefolkningen vara en befästningsanläggning, uppförd av danskarna under snapphanekrigen. Uppgift av f.d.lantbrukaren.

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
Ursprungs.databas, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Medelfel, fältfångst	10
Kartunderlag	Ortofoto
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungs.databas, attributdata	RAÄ forn
Digitaliseringsteknik	RAÄ-metoden 1998-2005
Skala	1:10000

Inventering	
Ansvarig organisation	Riksantikvarieämbetet
Granskningsdatum	1992-01-01



L1990:6517 (Vinslöv 36:1)

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

Händelser

Fyndplats för mynt, påträffade vid plöjning i början av 1900-talet. Antalet mynt uppges ha varit mellan 50 och 100 st, härrörs från 1600-talet och påträffats inom ett begränsat område av markägaren och f.d. lantbrukaren John Andersson. Myntens ålder är sedan till en kringresande uppköpare. Några förvaras dock hos sonen Gösta Andersson, Lommarp. Uppgiften lämnad av Kjell Andersson, Lommarp, Vinslöv.

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
Ursprungs.databas, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Medelfel, fältfängst	10
Kartunderlag	Ortofoto
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungs.databas, attributdata	RAÄ forn
Digitaliseringsmetod	RAÄ-metoden 1998-2005
Skala	1:10000

Inventering	
Ansvarig organisation	Riksantikvarieämbetet
Granskningsdatum	1992-01-01

