

L2008:329 (Skällvik 296)

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

Händelser

Gruvhål, 7 m diam och 0,3-1 m dj ner till vattenytan. Det egentliga djupet går inte att fastställa. Brytningstekniken sannolikt sprängning, ett borrhål syns i gruvhålets N kant. Tre skrotstenshögar, 4-11x2,5-6 m st och 0,4-1 m h, NV, SV och SÖ om gruvhålet.

Beslut enligt KML	
Beslutande myndighet	Länsstyrelsen, Östergötland
Beslutsdatum	2004-01-01
Beslutstyp	Arkeologisk utredning enligt 2 kap. 11§ KML
Intrasis public id	10000072
Diarienummer	435-7663-04

Registrering	
Osäker position	Nej
Kommentar	Införd i FMIS utifrån shape-fil översänd från Östergötlands länsmuseum.
Registrerande organisation	Länsstyrelsen i Västra Götalands län
Registreringsdatum	2008-10-28
Underlag	Inventering, analog
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Skärmbildsdigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Ortofoto
Intrasis public id	10000138
Mätmetod	Manuell inprickning
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
Osäker position	Nej
Kommentar	Införd i FMIS utifrån shape-fil översänd från Östergötlands länsmuseum.
Registrerande organisation	Länsstyrelsen i Västra Götalands län
Registreringsdatum	2008-08-07
Underlag	Inventering, analog
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Skärmbildsdigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Ortofoto
Intrasis public id	10000050

Mätmetod	Manuell inprickning
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
Osäker position	Nej
Kommentar	Införd i FMIS utifrån shape-fil översänd från Östergötlands länsmuseum.
Registrerande organisation	Länsstyrelsen i Västra Götalands län
Registreringsdatum	2008-08-07
Underlag	Inventering, analog
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Skärmbilddigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Ortofoto
Intrasis public id	10000006
Mätmetod	Manuell inprickning
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Arkeologisk undersökning	
Ansvarig organisation	Östergötlands länsmuseum
Undersökningstyp	Arkeologisk utredning
Intrasis public id	10000074
Diarienummer	321-1874-2006
Undersökningsdatum	2004-12-15
Utförarens beteckning	225/04

Inventering	
Ansvarig organisation	Östergötlands länsmuseum
Granskningsdatum	2005-07-26
Inventeringstyp	Skog och historiainventering
Intrasis public id	10000141
Inventeringsdatum	2004-11-17
Inventerande organisation	SVS Östra Götaland

Extern identitet	
Intrasis public id	10000148
Extern identitet	8918
Externt register	Skog och Historia
Ansvarig organisation	SVO