

L2008:357 (Skällvik 282)

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

Händelser

Kvarnlämning, bestående av en kvadratisk kvarngrund. Kvarngrunden belägen på V sidan om bäckfåran, är 8x8 m (N-S) och 0,3-1 m h, bestående av en i N och V kallmurad stengrund, av 0,3-1 m st stenar. I Ö är stenskonig mot bäckfåran. Den N väggen intill 2 m br. Omedelbart Ö om bäckfåran, parallellt med kvarngrunden, är en 6 m l (N-S) och intill 0,6 m h stenskonig. Belamrad med röjningssten.

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	2008-11-14
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	10000007
Mätmetod	Manuell inprickning
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
Osäker position	Ja
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	10000004

Mätmetod	Manuell inprickning
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
Osäker position	Ja
Kommentar	Införd i FMIS utifrån shape-fil översänd från Östergötlands länsmuseum.
Registrerande organisation	Länsstyrelsen i Västra Götalands län
Registreringsdatum	2008-08-06
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	10000026
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	2008-08-05
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	10000012
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	2006-07-24
Inventeringstyp	Skog och historiainventering
Intrasis public id	10000003
Inventeringsdatum	2005-01-26

Inventerande organisation	SVS Östra Götaland
Extern identitet	
Intrasis public id	10000020
Extern identitet	8611
Externt register	Skog och Historia
Ansvarig organisation	SVO