

L2008:386 (Skällvik 294)

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

Händelser

Stensättning, rund, 4-5 m diam och 0,2-0,3 m h. Gles kringspridd fyllning av 0,4-0,5 m st stenar. Mittgrop, 2,5 m diam och 0,5 m dj. I gropan kan kantkedja urskiljas, 0,2-0,3 m h, av 0,5-0,8 m l stenar. Flera är kantställda. I N är kantkedjan gles. Stenmaterial finns S om stensättningen.

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	10000137
Inventeringsdatum	2005-07-26
Inventerande organisation	SVS Östra Götaland

Extern identitet	
Intrasis public id	10000159
Extern identitet	9076
Externt register	Skog och Historia
Ansvarig organisation	SVO