

L1944:3420 (Almunge 259:1)

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

Händelser

Fornborg, 125x100 m (N-S). Bestående av en inre vall, 170 m l, som nästan helt omsluter bergskrönet, förutom utmed en 50 m l sträcka i SV där berget stupar brant ned i sjön. Vallen är 3-6 m br och 0,2-1 m h, av 0,2-0,7 m st stenar. I V utgörs den inre vallen endast av förstärkningar mellan brantare stup. Utanför denna i SÖ-Ö, på ett avstånd av 2-20 m finns en yttre vall, 2-4 m br och 0,3-0,6 m h, av 0,3-0,6 m st stenar. Murarna, främst den inre, tycks i SÖ-Ö-NÖ vara uppbyggd av närmast runda eller ovala rösen lagda närmast kant i kant, med en storlek av 4-7 m och 0,5-1 m h. Flera har en grop i mitten, 1,5-3 m i diam och 0,3-0,7 m dj. Mellan "rösen" är vallen på flera ställen närmast obefintlig. I S, utmed en sträcka av ca 30 m utanför de båda ovan nämnda vallarna, finns en förstärkning av den branta sluttningen mot S.

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Kommentar	Kvalitetshöjd i samband med projekt RAÄ dnr 130-02927-2010.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2011-09-12
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	RAÄ forn
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Kommentar	Fritexter finns för stora delar av länet. Dessa skrevs in mellan 1988 och 2002 och kan därför vara inaktuella.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2004-11-12
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Digitaliseringsteknik	Bordsdigitalisering
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kartunderlag	Ortofoto
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÄ forn
Digitaliseringsmetod	RAÄ-metoden 1998-2005
Skala	1:10000

Inventering	
Ansvarig organisation	Riksantikvarieämbetet
Granskningsdatum	1979-05-16
Inventeringstyp	Revideringsinventering
Intrasis public id	10000004
Inventeringsdatum	1978-09-02
Inventerande organisation	Riksantikvarieämbetet