

L1935:2362 (Njurunda 123:1)

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

Händelser

Kyrkoruin, med ödekyrkogård?, 50x50 m (NÖ-SV) st område, bestående av 1 kyrkoruin, 2 stenfundament, lämningar efter bogårdsmur och ödekyrkogård?. Kyrkoruin, belägen i områdets centrala del, är 13x5-8 m (ÖNÖ-VSV). Väggarna är 0,8-1,5 m h och 1,4 m br, av delvis huggen gråsten, vanligen 0,5-1 m l, och sammanfogade med kalkbruk. De är nu torvtäckta. Långhuset är 8x8 m st och koret 5x5 m. En ingång i S långhussidans V del, en i korets S sida. I koret är ett stenaltare, 1,5x1 m st och 0,8 m h. Väggen mellan kor och långhus är igenmurade. Speciellt vid ingångarna och kring altaret är ruinen belamrad med nedrasat material. 3 m ÖNÖ om kyrkoruinens NÖ hörn är ett av stenfundamenten, närmast rektangulärt, 5x4 m (ÖNÖ-VSV), 1 m br och 0,5 m h, begränsad av murar i Ö och V. Murarna är uppbyggda av stenar och kalkbruk. Fundament är möjligen lämningar efter klockstapel (se ATA dnr 4637/30). 15 m V om NV hörnet av kyrkoruinen är det andra stenfundamentet, närmast rektangulärt, 6x3 m (NNV-SSÖ) och 0,2 m h. Övertorvat, med i ytan talrika skarpkantade stenar (skörbrända), 0,1-0,3 m st. Fundamentet kan eventuellt utgöra en spislämning. Fundamentet var tidigare markerad som osäker hög vid 1964 års inventering (124:3) och på 1960 års gravfältskarta (nr 15). Lämningarna efter bogårdsmuren löper runt om kyrkoruinen och omsluter en ödekyrkogård?, 21x16 m (Ö-V) st yta. Muren löper ca 1-2 m från ruinens S långsida och ca 4-5 m från den N, samt ca 3 m från de Ö och V gavlarna. I Ö sammanfaller muren med stenfundamentet. Bogårdsmuren är 2-3 m br och 0,2-0,3 m h, är nu delvis övertorvad med i ytan talrika stenar, 0,2-1 m st. Många lösa stenar som är belägna på och i anslutning till muren, kan vara nedrasade från ruinen. Åt NV begränsas området av en svag vall, 1 m br och 0,2 m h. Sannolikt en gammal odlingskant. Enligt S. Anjou har utgrävningar och konservering skett vid Njurunda 123:1. - Tillägg dnr 3.4.2-813-2014: Geomterin för kyrkoruinen justerad något i samband med arkeologisk undersökning i området. Stenfundamentet, 6x3 m, som nämns ovan är sannolikt en kalkugn, numera registrerad som RAÄ Njurunda 852.

Beslut enligt KML	
Beslutande myndighet	Länsstyrelsen, Västernorrland
Beslutsdatum	2012-09-06
Beslutstyp	Arkeologisk undersökning enligt 2 kap 13§ KML
Intrasis public id	10000014
Diarienummer	431-4793-12

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2011-04-05
Underlag	Inventering, analog
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	10000042
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 från slutet av 1980-talet till början av 2000-talet och kan därför vara inaktuella.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2005-09-05
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

Registrering	
Osäker position	Nej
Kommentar	Geometrin justerad utifrån shapefil bifogad slutredovisning med RAÄ dnr 3.4.2-813-2014.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2014-10-02
Underlag	Slutredovisning
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	SWEREF-99 TM
Digitaliseringsteknik	Skärmbildsdigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Ortofoto
Intrasis public id	10000025
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÄ forn
Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Registrering	
Osäker position	Nej
Kommentar	Geometrin justerad utifrån shapefil bifogad slutredovisning med RAÄ dnr 3.4.2-813-2014.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2014-03-10
Underlag	Slutredovisning
Ursprungsdata, geodata	GDB-alfa
Koordinatsystem	SWEREF-99 TM
Digitaliseringsteknik	Skärmbildsdigitalisering
Fritext granskad	Ja
Osäker utbredning	Nej
Medelfel, fältfångst	10
Kvalitetshöjd	Ja
Kartunderlag	Ortofoto
Intrasis public id	10000024
Mätmetod	Manuell inprickning
Ursprungsdata, attributdata	RAÄ forn

Digitaliseringsmetod	FMI registrering
Skala	1:10000

Slutredovisning	
Rapportens ankomstdatum	2014-04-24
Ansvarig organisation	Murberget Länsmuseum Västernorrland
Undersökningstyp	Arkeologisk undersökning
Intrasis public id	10000016
Diarienummer	3.4.2-813-2014
Undersökningsdatum	2012-09-24
Utförarens beteckning	2012/49

Inventering	
Ansvarig organisation	Riksantikvarieämbetet
Granskningsdatum	1987-09-08
Inventeringstyp	Revideringsinventering
Intrasis public id	10000013
Inventeringsdatum	1987-07-17
Inventerande organisation	Riksantikvarieämbetet