

## L1961:4129 (Skara 41:1)

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, ca 30 l och 15 m br. Murarna som är uppförda av kalksten kvarstår till en höjd av 0,8 m och 1,2 m br. I Ö gaveln finns ett altare med ett träkors. Större delen av murarnas höjdtroligen uppförd vid restaurering av ruinen. Avskrift av upplysningstavla: "På platsen har legat två kyrkor, bådaförsamlingskyrkor. Den äldsta kyrkan uppfördes under 1100-talet bl a för medel som donerades av Bengt den gode, biskop i Skara ca 1150-ca 1190. Kyrkan var uppförd av råhuggen kalksten och hade västtorn, rektangulärt långhus och mot Ö avsmalnande kor med absid. Den hade från början trätak med synlig takstol, men fick senare stenvälv, varvid långhuset fick två pelarstöd. Denna kyrkaraserades genom brand någon gång under 1200-talets senare del. När den nya kyrkan påbörjades på 1300-talet utnyttjade man 1100-tals kyrkans torn och till en början även koret. 1300-tals kyrkans långhus kom att få en närmast kvadratisk form. Långhuset uppfördes av råhuggen kalksten i låga skift på ensandstenssockel och täcktes av ett enda stort kryssvalv, som vilade på en pelare i långhusets mitt. Senare revs det gamla koret och uppfördes ett nytt, större, rakslutet kor. Denna kyrkaraserades i samband med reformationsens genomförande senast omkr 1500-talets mitt. Ruinen framgrävdes och konserverades åren 1946-1954. Beskrivningen är inte kvalitetssäkrad. Information kan saknas, vara felaktig eller inaktuell. Se även Inventeringsbok under Dokument och bilder.

Registrering	
RMS-fel kartbakgrund	10
Osäker position	Nej
Kommentar	Fritexter finns i för tidigare Skaraborgs län, men saknas i stort för resten av Västra Götalands län. Fritexterna skrevs in i omgångar från slutet av 1980-talet till sent 1990-tal och kan därför vara inaktuella.
Registrerande organisation	Riksantikvarieämbetet
Registreringsdatum	2004-09-24
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	1984-05-14