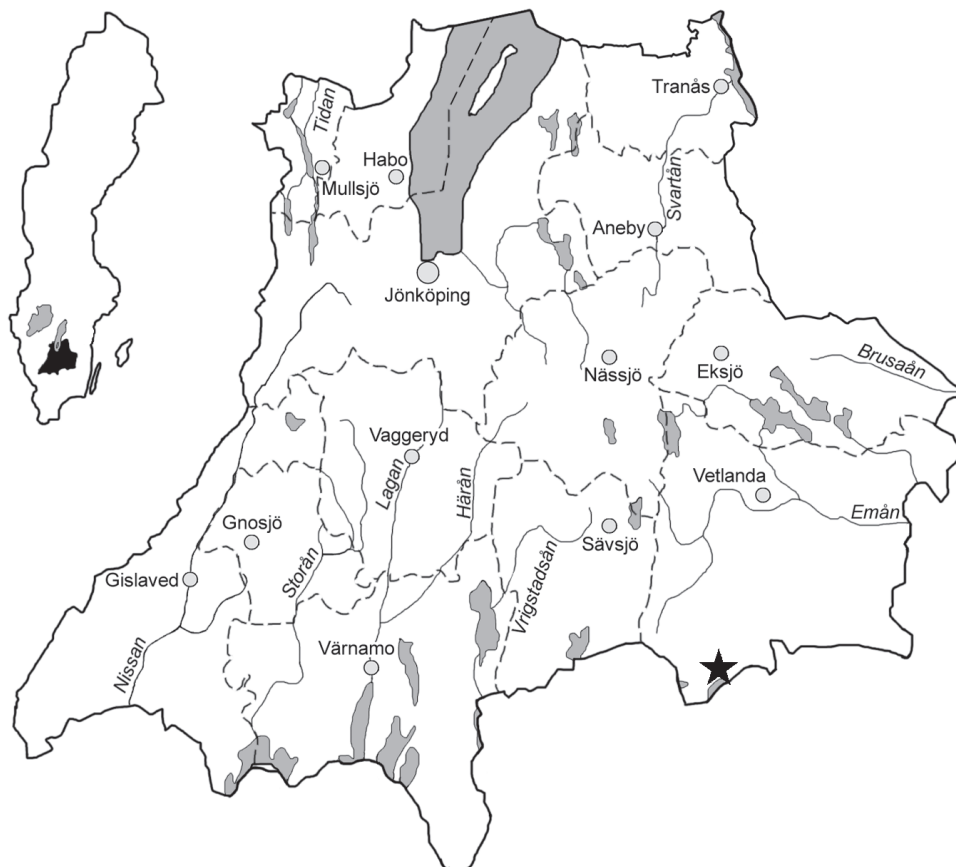


Ramkvilla kyrka



Antikvarisk medverkan i samband med
värmekonvertering

*Ramkvilla socken i Vetlanda kommun,
Jönköpings län, Växjö stift*



Rapport och foto: Robin Gullbrandsson
Grafisk mall: Anna Stålhammar
Tryck: Arkitektkopia, Jönköping

Jönköpings läns museum, Box 2133, 550 02 Jönköping
Tel: 036-30 18 00
E-post: info@jkpglm.se
www.jkpglm.se

Utdrag ur tryckta och ajourhållna ekonomiska kartor är återgivna enligt tillstånd:
© Lantmäteriet. Ärende nr MS2007/04833.

© JÖNKÖPINGS LÄNS MUSEUM 2015

JONKÖPINGS LÄNS MUSEUM

ANTI KVARI SK MEDVERKAN

1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Antikvarisk medverkande Robin Gullbrandsson	Rapportförfattare Robin Gullbrandsson	Dnr. 39/2014	Lst./Kommun dnr. 433-788-14	Slutbesiktning utförd 2015-01-12
Fastighetsbeteckning/Populärnamn Ramkvilla kyrka		Beslut enligt x Lagen om kulturminnen m.m. ☐ Förordningen om bidrag till kulturmiljövård ☐ Plan- och bygglagen		
Län Jönköpings	Kommun Vetlanda			
Stadsdel/Trakt	Socken/Församling Ramkvilla	Fastighetsägare/Adressuppgifter Lannaskede församling Lina Sandellgården Fröderyd 570 12 Landsbro		
Ekonomisk karta Ramkvilla 5E 8j 1990	Koordinat x	Koordinat y		

2. BAKGRUND (bakgrundsbeskrivning, historik)

Ramkvilla kyrka är uppförd under medeltiden och tillbyggd med nytt kor 1707-1708, sakristia 1710 och torn 1834. Första värmekällan installerades 1889 i form av en kamin. Denna ersattes 1930 med ett vattenburet centralvärmesystem med pannrum förlagt under sakristian. 1979 sattes en oljepanna in som ny värmekälla.

3. ÅTGÄRD

Period/år	Arkitekt	Entreprenör/Hantverkare	Byggherre
Augusti 2014 – Januari 2015	Projektör FLK Sverige AB, Växjö	Perssons Rör & Värme AB, Jönköping	Lannaskede församling
Berörd byggnadsdel	Tillstånd före renovering	Vidtagna åtgärder (med angivande av material, metoder, avvikelser från program)	
Kyrkorum, sakristia, pannrum och elcentral	Vattenburet system med väggradiatorer från 1930 och oljepanna från 1979 i källare under sakristia. Inget styrsystem.	Oljepannan har ersatts med en bergvärmepump för grundvärme och en elpanna för spetsvärme. Befintliga radiatorer och rördragningar har behållits. Borrhål har förlagts till kyrkogårdens gångar, likaså ledningsdragning norr om kyrkan. Rören har dragits in i pannrummet via befintligt källarfönster som täckts med en vitlackad plåthuv. Styrsystem JEFF är installerat och skall ta hänsyn till relativ luftfuktighet i kyrkan. Två trådlösa givare är placerade i kyrkorummet och en trådbunden på sakristian samt antenn. En kompletterande elradiator monterades i vapenhuset.	

4. KOMMENTARER (erfarenheter, kritisk granskning)

Inga

5. BYGGNADSHISTORISKA RÖN / HISTORISKA RÖN (nya upptäckter, datering, ev. kommande publikation)

Inga

Dokumentationsmaterialet förvaras i Jönköpings läns museums arkiv

Datum: 2015-10-13

Underskrift: Robin Gullbrandsson

Bildbilaga

Före åtgärd



Pannrumsfönster på sakristigaveln med rör till oljetank.



Befintlig oljepanna i pannrum.



Kyrkorummet värms upp med vattenfyllda vägggradiatorer under fönstren.

[illegible]

Efter åtgärd



Plåtsvep för att dölja rörens passage in i pannrummet.



Ny bergvärmepump och elpanna i pannrummet.



Kompletterande elradiator under fönstret i vapenhuset.

Byggnadsvårdsrapport 2015:32
JÖNKÖPINGS LÄNS MUSEUM