

Lundby kyrka

Ny larmanläggning

Antikvarisk kontroll

Fastighet
Lundby socken
Västmanland

Helén Sjökvist



Innehållsförteckning

Inledning.....	1
Bakgrund.....	1
Genomförda arbeten.....	2
Referenser.....	4
Kart- och arkivmaterial.....	4
Litteratur.....	4
Tekniska och administrativa uppgifter.....	4

Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen
Stora gatan 41, 722 12 Västerås
Tel: 021-80 62 80
Fax: 021-14 52 20
E-post: info@kmmmd.se

© Kulturmiljövård Mälardalen 2008

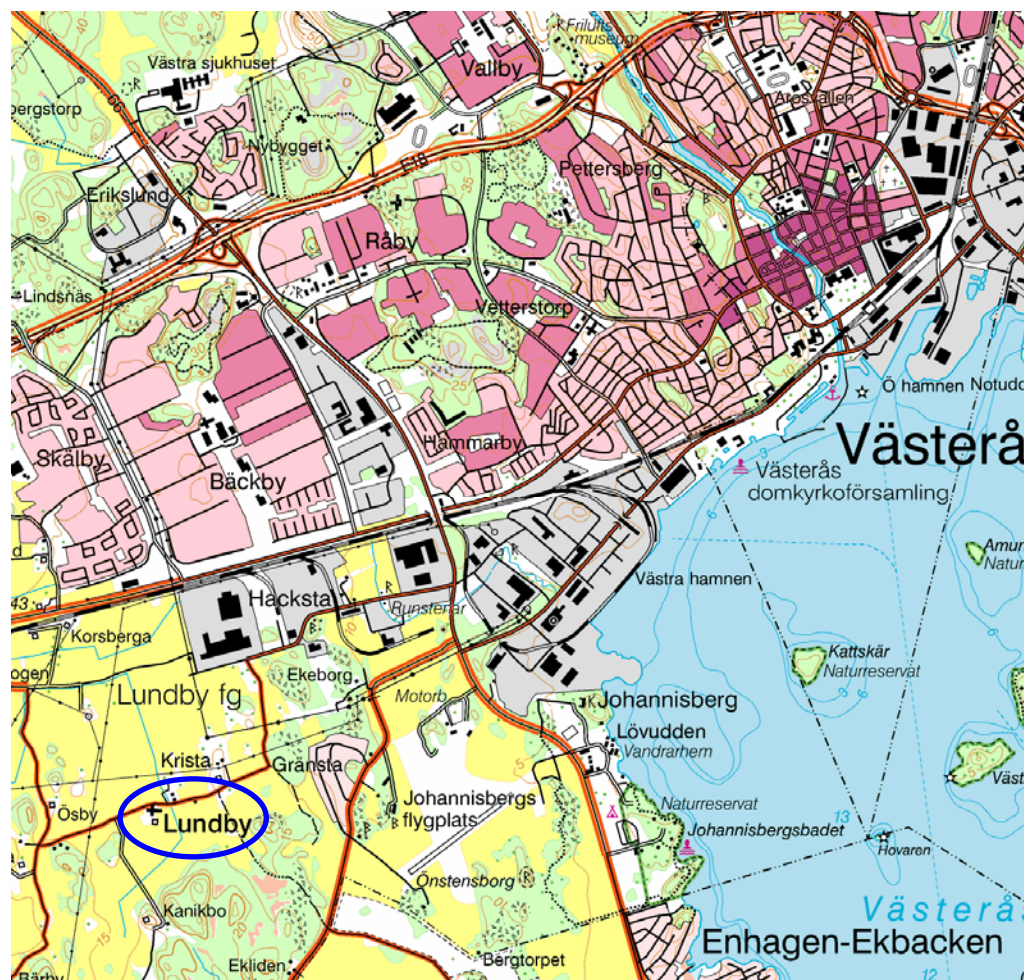
Foto på framsida: Lundby kyrka omkring sekelskiftet 1900. VLM arkiv

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2006/01407.

ISSN: 1653-7408
ISBN: 978-91-86019-30-3

Inledning

Under vintern 2007 - 2008 har brand- och inbrottslarm installerats i Lundby kyrka. Tillstånd till arbetet gavs av Länsstyrelsen 041015 dnr: 433-10501-04. Arbetet har stått under antikvarisk kontroll av Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen.



Figur 1. Lundby kyrka markerat på gröna kartan. Skala 1:50 000.

Bakgrund

Lundby kyrka har ett ursprung i en romansk 1100-talskyrka.¹ Dess murar ingår idag i kyrkans sydöstra väggpartier. Under 1400-talet utvidgades kyrkan mot öster och valv slogs över kyrkorummet. Samtidigt tillkom sakristia och torn. På 1890-talet genomgick kyrkan en ombyggnad som innebar att valven till stora delar revs och ersattes med nya samtidigt som koret fick en tresidig avslutning. Interiören försågs med ny inredning med bänkar och läktare i nygotisk stil.

Nuvarande interiör präglas i huvudsak av den stora ombyggnad som genomfördes 1988. I samband med denna ombyggnad avlägsnades delar av den nygotiska inredningen från 1890-talet, däribland orgelläktaren.

¹ Ahlberg 2000.

I långhuset hänger tre ljuskronor av mässing.² Åtminstone två av dessa kan härstamma från 1600-talet.

Genomförda arbeten

Larmet har utförts med en kombination av trådlösa och trådbundna komponenter. Brandlarmet är i huvudsak trådbundet. Endast larmet i sakristian är trådlöst med anledning av att man där inte kunde få fram kabeln på ett sätt som var genomförbart ur antikvarisk synvinkel. Större delen av dragningen av larmkablar är utförd på vinden. I huvudsak har befintliga kabelvägar och kabelstegar utnyttjats för dragningen.

Branddetektorer har monterats på plåtar på ljuskronornas pendlar och eldragningen har gjorts från vinden via befintligt hål från upphängningspendeln. Larmkabel och plåtar har målats in med vitt. I vapenhuset är branddetektorn infärgad i grått för att bättre smälta in i takets kulör. I övrigt har vita detektorer använts.

Sirenen är monterad på tornets västvägg, strax över läktartrappan där den ansågs bli minst synlig men fortfarande skulle ha tillräcklig effekt. Manöverpanelen har placerats på en sekundär vägg.

Inbrottslarmet är till största delen trådbundet. I sydvästra hörnet av långhuset har dock en trådlös rörelsedetektor monterats liksom i sakristian där eldragningen skulle blivit alltför komplicerad.

Centralen är placerad på den östra väggen i tornrummet. Kablarna till centralen har förlagts på järn för att minska antalet fästpunkter. Kablar till rörelsedektorn i vapenhuset har dragits via bjälken på norra väggen. De kablar som går till magnetkontakten på dörren in till vapenhuset har lagts över dörrkarm. Man har planerat en ombyggnad av dörren inom en snar framtid. Då bör man bygga in kabeln för att få en dold dragnings.



Figur. Vapenhus med västentré. Kabel dragen för magnetkontakt.

Figur. Långhusets sydvästra hörn före placering av trådlös detektor. Foto: Helén Sjökvist

² Redelius 1975.



Figur. Sirenen placerad på västvæggen i läktartrappan.

Figur. Branddetektor mitt i tak i övre tornrum samt placering av larmskåp på östväggen.



Figur. Branddetektor monterad mot ett vitmålat bleck som fästs mot kronan.

Foto: Svensk klimatstyrning.

Referenser

Kart- och arkivmaterial

Gröna kartan.

Litteratur

Ahlberg, H, Björklund, S. 2000. Västmanlands kyrkor i ord och bild. Falun.

Redelius, G. 1975. Lundby kyrka. Västerås stifts kyrkodeskrivningskommitté. Västerås.

Tekniska och administrativa uppgifter

Kulturmiljövård Mälardalen nr:	07133
Länsstyrelsen dnr:	433-10501-04
Fastighetsbeteckning:	Kanik-Lundby 2:2
Landskap:	Västmanland
Län:	Västmanlands län
Socken:	Lundby
Kommun:	Västerås
Ägare-beställare:	Västerås kyrkliga samfällighet
Projektledning:	Svensk klimatstyrning
Entreprenör:	Jonik säkerhetsteknik AB
Antikvarisk kontroll:	Kulturmiljövård Mälardalen Helén Sjökvist Stora gatan 41 722 12 Västerås

