

3 Kända ombyggnader, förändringar och underhållsarbeten

3.1 Källor och litteratur

Bonnier, Ann Catherine och Bennett, Robert, *Fittja kyrka, Sveriges kyrkor 140*, Stockholm 1970.

Nordström, Folke, *Fittja kyrka, Upplands kyrkor LII*, Uppsala 1966.

Upplandsmuseets arkiv. Handlingar rörande Fittja kyrka

3.2 Kronologisk förteckning

1200-talet	Fittja kyrka uppförs som en rektangulär salbyggnad. Kyrkan hade troligen platt trätak.	Nordström s 4.
1350-1400	Västgaveln med blinderingar tillkommer	Nordström s 4. Bonnier s 128.
1475-1500	Omfattande ombyggnad av kyrkan som då fick sin nuvarande form. En ny tresidig koravslutning byggdes. Långhusmurarna höjdes och västra gavelmuren byggdes på med trä, vilket kan tyda på att man planerade bygga ett torn i väster. De påbyggda murarna pryddes med blinderingsfriser. Sydportalen förstörades och försågs med tvåspråkig tegelomfattning. Kyrkan försågs med tegelvalv. Sakristia och vapenhus tillbyggdes.	Bonnier s 129
1781	Kyrkan putsades och vitkalkades.	Bonnier s 131.
1785	Ny sakristia byggdes.	Bonnier s 131.
1868	Kyrkan togs ur bruk och blev ödekyrka. Vapenhuset revs.	Nordström s 6.
1924-25	Under perioden 1868 till 1924 var Fittja kyrka en ödekyrka. Äldre inventarier hade under den tiden sålts. 1924 restaurerades kyrkan efter ett program av arkitekt Sven Brandel. Återinvigning skedde 1925.	Bonnier s 131
1938	Elektrisk uppvärmning installerades. En transformatoriosk byggdes in i kyrkogårdsmurens östra del.	Bonnier s 131.
1955-56	En restaurering genomfördes efter ett förslag av arkitekt: Harald Thavelin. Konservator var Nils Källe. Kyrkan putsades och avfärgades i gult. Invändig rengöring av väggar och valv genomfördes. Äldre fönsteröppningar och ingångar markerades i putsen med ritsar. Grundförstärkning genomfördes i kyrkans östra del.	Bonnier s 131.
1990	Yttre renovering av kyrkan. Fasader putsades om.	Upplandsmuseets arkiv.
1997	Klockstapeln brann ner efter ett blixtnedslag.	Upplandsmuseets arkiv.
2001	Ny klockstapel byggdes väster om kyrkogården	Upplandsmuseets