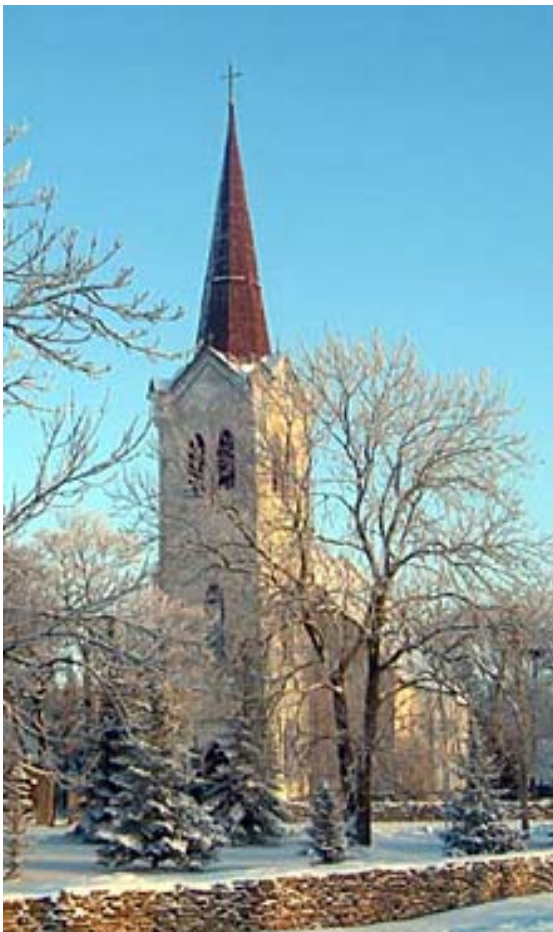


JÕELÄHTME KIRIK SAAB KÜTTEKS 2/3 TASUTA PÄIKESEENERGIAT KÕRVALOLEVAST PÕLLUST !



Puust algkirik rajati arvatavasti taanlaste vallutusperioodil 1220ndate algul. Kirjalikes allikates mainitakse esmakordselt Jõelähtme Neitsi Maarjale pühitsetud kirikut a. 1241 ning keskaegse läänisüsteemi alusel kuulus see Tallinna Toomkirikule. Praeguse väljanägemise on kirik saanud kolmes suuremas ehitusetapis, omandades lõpuks traditsioonilise "kolmikhüppelise" siluettirühma. XIV saj. I poolel rajati kirik, mille põhiplaan ühtib vaid praeguse pikihoonega. Ehituste käigus on lammutatud algselt hoone põhjaküljel olnud käärkamber ning lõunaküljel olnud sandikoda. Põhjasein oli algselt hoopis ilme akendeta. Murranguline oli ehitusloos a. 1878, mil arhitekt Fr. Modi järgi sai kirik praeguseni püsinud neogooti kujunduse. Säilinud on mõned väärtuslikud kunstimälestised nagu 1639. a. valminud renessanss-stiilis kantsel ning 1670.a. valmistatud barokkaltar. Jõelähtme kogudust on pikka aega teeninud eesti kirjandusluku läinud Gustav Heinrich Schüdlöffel (1798 - 1859), kelle viimane puhkepaik on siinsamas kirikuaias./ .../ (lisainformatsiooni: www.muinas.ee)



Jõelähtme Püha Neitsi Maarja koguduse diakon Margus Kirja

Läbi aegade on püütud kirikusse sooja saada , selleks on kasutatud erinevaid küttelahendusi.

Jõelähtme Püha Neitsi Maarja koguduse noor diakon Margus Kirja oli algusest peale kindel, et kui kiriku remondi aeg kütteni jõuab, siis kirikut hakatakse kütma maaküttega. (margus@sirp.ee)

Maaküttega suudetakse toota tasuta 2/3 energiat, mis kulub kütteks. See energia võetakse maast, veest, kivist. Osa loodusesse akumuleeritud päikese energiat tuuakse maatorude kaudu soojuspumpa, kus see muudetakse soojaks veeks radiatori või põranda kütte torudesse. Maatoru kaevatakse 100 cm sügavusele maasse, uputatakse



Kiriku põranda ja küttesüsteemi pühitses sisse peapiiskop emeritus Kuno Pajula.

puurkaevu või viiakse raskuste abil veekogusse, sõltuvalt objekti asukohast. Maa, vesi või kivi soendab maatorus tsirkuleeriva vedeliku mõne kraadi võrra, soojuspump muundab need mõned kraadid soojaks veeks ja radiaatorite või põrandakütte kaudu soojaks õhuks.

Käesoleva aasta jõuludeks valmis kirikus IVT Greenline maaküttesüsteem, kus tasuta energiat ammutatakse kiriku kõrval olevast põllust. Põldu on kaevatud üle kilomeetri maatoru 1 meetri sügavusele. Kütte jaotatakse Greenline vesi põrandaküttega. Paeplaatide alla liiva sisse on spiraalselt paigaldatud ligi 700 m 3 kihulist küttestoru. Küttesüsteem on väga lihtne ja töökindel ja mis peaasi, lisaks säästlikkusele seal puudub põlemisprotsess. Kogu küttesüsteem on väga keskkonnasõbralik.

Tööd teostas Soojuspump OÜ. Projekti oli kaasatud ka kolleegide kogemused ja oskused Soomest ja Rootsist. IVT Lämpöpumput Oy teostas tehnilist järeelvalvet. Eesti Muinsuskaitse Selts seisis hea selle eest, et kõik kirikus olevad rariteetid säiliks ka tulevastele põlvvedele.

Jõelähtme koguduse liikmete tarmukus ja Vallavalitsuse osalemine ülalmainitud projektis on olnud märkimisväärne. Palju töid tehti vanas heas Eesti vaimus - talgutöödena.