

Tarkastus 22.7.1987

Paikalla: Kirkkoherra Erik Silvola, seurakunnan tal.jaoston pj. Tapani Herttua ja jäsenet Tauno Lehtonen, Esko Mentu ja Paavo Pakka, talouspäällikkö Raili Raunio, vanhan kirkon korjaustoimikunnan pj. Kalevi Mielty ja urkutoimikunnan pj. Tapani Romu sekä museovirastosta arkkit. Panu Kaila.

### Pääkirkko

Esillä olevat suunnitelmavaihtoehdot WC-tilojen sekä morsius- ja lepohuoneen sijoittamisesta kirkkoon.

1. suunnitelman mukaan WC-tilat tulevat eteläpuoleisen eteisen nykyiseen varastohuoneeseen. Tilaa on täällä riittävästi, ja myös vesiliitännät järjestyvät helposti. Eteisen sivuikkuna olisi kuitenkin parempi säilyttää peittämättömänä. Tämä ehdotus vaikuttaa luontevimmalta. Samaan eteiseen, parven portaiden alle, voidaan rakentaa morsius- ja lepohuone.
2. vaihtoehtona ovat tilat pääeteisen molemmin puolin kaartuvien portaiden alla. Kirkkovaltuusto oli ehdottanut tutkittavaksi lähempänä pääsisäänkäyntiä olevia ratkaisuja. Kaariaukon rajaama tila on helppo sulkea eteisestä ovella. Vesi- ja viemä-röinti on täällä vaikeammin toteutettavissa. Lepohuoneena joutuisi toimimaan toisen WC:n etuhuone, sillä kolmea eri tilaa ei voida tänne muodostaa.
3. vaihtoehtona on tilojen erottaminen kirkkosalin takaosasta parven alta. Tässä tapauksessa jouduttaisiin poistamaan penkkirivejä ja muuttamaan kirkkosalin ehjää muotoa. Tätä vaihtoehtoa ei voida pitää hyväksyttävänä.

Invalidiluiska on ratkaistu Isonkyrön pääkirkossa harvinaisen onnistuneella tavalla. Pohjoisen sisäänkäynnin portaissa on kevytrakenteinen, metallinen luiska, jonka kaide noudattaa kiviportaiden rautakaiteen kaarimuotoja. Luiskan käyttö on yleensä vähäistä. Jos johonkin erikoistilaisuuteen on odotettavissa runsaasti pyörätuolilla liikkuvia, voidaan tämä irrallinen luiska nostaa pääsisäänkäynnin eteen.

### Vanha kirkko

#### Alapohja

Vanhassa kirkossa puulattia kastuu alustasta päin voimakkaan kondenssin vaikutuksesta: sekä lattian palkeissa että lankuissa riippuu vesipisaroihin. Tämä ilmiö esiintyy Kalevi Mieltyyn mukaan vain kuoriosan lattiassa olevan luukun lähialueella. Koko alustaa ei kuitenkaan ole tarkastettu.

Perustuksia korjattaessa 1973 on kirkon alla rakennettu 2-4 m korkea betoniseinä, jossa ei ole lävistyksiä vedenpoistoa varten (Mielty). Ulkopuolelta kirkko on varustettu aaltomuovisella seinäsalaojalla - ainakin asehuoneen kohdalla tämä on näkyvässä niin, että seinäpintaa alas valuva vesi pääsee muovilevyn sisäpuolelle.

Lattian kostumisen syy ja mahdolliset korjaustoimenpiteet olisi asiantuntijaan (esim. Heikki Hänninen) selvitettävä.

Urkutoimikunta tutkii edelleen urkuvaihtoehtoja. Eräänä mahdollisuutena olisivat pienikokoiset digitaaliurut, jotka voitaisiin siirtää pois kirkosta silloin kun niitä ei käytetä, esim. talvikaudeksi, jolloin kirkko on suljettuna. Urkutoimikunta ottaa myöhemmin taas yhteyttä museovirastoon.

Kirkon länsipuolella, museovalueen takana olevan joenrannan täyttämistä keskusteltiin. Tähän halutaan kenttää esim. ulkoilmatilaisuuksien järjestämistä varten. Pidän nykyistä luonnon-tilaista rantaa myös hyvänä ratkaisuna.

Kirkon itäpuolella entisen seurakuntatalon (korjataan parhailaan päiväkeskukseksi) luona kirkkomaata rajaa tilapäisen taidon rautalanka-aita. Keskusteltiin aidan korvaamisesta joko punamullalla maalattavalla säleaidalla tai kiviaidalla. Kiviaidan jatkaminen liittäisi kirkkomaan yhtenäiseksi.

Helsinki 3.8.1987



Panu Kaila