



# KIRKKOJEN PALOTURVALLISUUS

## Sisällysluettelo

1 Turvallisuusohjeen tarkoitus .....	2
2 Rakenteellinen paloturvallisuus.....	2
3 Palontorjuntalaitteisto .....	2
4 Päivittäinen palontorjunta .....	2
5 Rakenteellinen suojaus .....	2
6 Sähköasennukset ja salamasuojaus .....	3
7 Rakennus- ja korjaustyöt .....	3
8 Tekninen valvonta ja valaistus.....	3
9 Laitteistojen huollot ja määräaikaistarkastukset .....	3
10 Pelastussuunnitelma .....	3

Tämä on Finanssiala ry:ssä laadittu turvallisuusohje.  
Ohjeen tavoitteena on lisätä turvallisuutta ja ehkäistä vahinkoja.

## Kirkkojen paloturvallisuus

### 1 Turvallisuusohjeen tarkoitus

Tässä turvallisuusohjeessa annetaan vaatimukset kirkkojen paloturvallisuudesta.

### 2 Rakenteellinen paloturvallisuus

Ullakkotilat on oltava osastoituja EI15 luokan seinärakenteilla tarkoituksen mukaisesti enintään 400 m<sup>2</sup> palo-osastoiksi.

Kellotornin on oltava osastoitu omaksi palo-osastoksi.

Ullakon syttyvät eristeet on vaihdettava syttymättömiksi (A2-s1,d0), tai suunniteltava tapauskohtaisesti paloviranomaisen kanssa muu soveltuva ratkaisu.

### 3 Palontorjuntalaitteisto

Kirkkorakennukset on varustettava automaattisella paloilmoinnilla voimassa olevien suunnittelu- ja asennusohjeiden mukaisesti.

Kaikki kulttuurihistoriallisesti arvokkaat puukirkot ja kivikirkot puurakenteisten ullakoiden osalta on varustettava automaattisella sammutuslaitteistolla. Sammutuslaitteisto on suunniteltava ja asennettava voimassa olevien suunnittelu- ja asennusohjeiden mukaisesti.

Kirkossa on oltava pelastusviranomaisen määräysten mukainen alkusammutuskalusto. Henkilökunta on koulutettava alkusammutuskaluston käyttöön.

Automaattisella paloilmoinnilla ja automaattisella sammutuslaitteistolla on oltava vastuullinen, koulutettu laitteiston hoitaja, jonka tulee huolehtia kerran kuukaudessa tapahtuvasta laitteiston toimintakunnon varmistamisesta. Yhteyskokeilusta tulee pitää pöytäkirjaa.

### 4 Päivittäinen palontorjunta

Syttyvää materiaalia ei saa säilyttää rakennuksen ulkoseinustoilla, mikäli se aiheuttaa palon leviämisvaaran rakennukseen. Palavat jätteet on säilytettävä siten, etteivät asiattomat pääse käsiksi jätteisiin.

Ullakolla, kellarissa ja käytävillä ei saa säilyttää eikä varastoida syttyvää materiaalia.

Tuhopolton uhka on torjuttava FA:n Tuhopoltojen torjunta -turvallisuusohjeessa esitetyn keinoin.

### 5 Rakenteellinen suojaus

Tilat on pidettävä lukittuina aina kun ne eivät ole käytössä. Ullakko ja kellari lukitaan siten, etteivät asiattomat pääse näihin tiloihin.

Lukitus ja muu rakenteellinen suojaus on suunniteltava FA:n Rakenteellinen murtosuojausohjeen tason 2 mukaisesti.

Tuulettuvan alapohjan tuuletusaukot tulee suojata teräsverkoilla.

Katolle johtavat tikkaat on joko poistettava tai niiden käyttö tulee estää.

## 6 Sähköasennukset ja salamasuojaus

Sähkölaitteiden ja -asennusten on oltava sähköturvallisuusmääräysten mukaisia. Rakennus on varustettava ukkossuojauksella ST-kortin 53.16.01, Rakennusten salamasuojaus mukaisesti.

## 7 Rakennus- ja korjaustyöt

Kirkkotiloissa korjaustyöt tulee suorittaa erityistä huolellisuutta noudattaen. Tulitöiden sijaan tulee käyttää vaihtoehtoisia työmenetelmiä.

Jos tulitöiden tekemistä ei voida välttää, on tulitöissä noudatettava FA:n Tulityöt turvallisuusohjeen määräyksiä.

Kellarissa ja ullakolla ei saa tehdä tulitöitä.

Palovaaraa aiheuttavista rakennus- ja korjaustyöistä on aina ilmoitettava paikalliselle pelastusviranomaiselle.

## 8 Tekninen valvonta ja valaistus

Kulttuurihistoriallisesti arvokkaat kirkot on varustettava vähintään 2. luokan murtohälytysjärjestelmällä.

Ulkoalueet on varustettava kameravalvontajärjestelmällä. Järjestelmän tulee havaita asiattomat kulkijat, ilmoittaa ja välittää reaaliaikaista kuvaa hälytyskeskukseen.

Ulkoalueet on valaistava siten, että asiattomien liikkuminen kirkkorakennuksen välittömässä läheisyydessä havaitaan.

## 9 Laitteistojen huollot ja määräaikaistarkastukset

Käsisammuttimet on tarkastettava kahden vuoden välein hyväksytyyn käsisammutusliikkeen toimesta. Kerran vuodessa on kuitenkin tarkastettava sellaiset käsisammuttimet, jotka sijaitsevat tiloissa joissa on suuria lämpötilan tai kosteuden vaihteluja.

Automaattinen paloilmoitin ja automaattinen sammutuslaitteisto tulee huoltaa ja tarkastaa säännöllisesti asetusten mukaisesti.

Sähkölaitteistojen määräaikaistarkastus on tehtävä määräysten mukaisesti.

Ukkossuojauksen maadoitusmittaus on tehtävä viiden vuoden välein ja aina rakennukseen kohdistuneen salamaniskun jälkeen.

## 10 Pelastussuunnitelma

Kirkkoihin on laadittava pelastuslain (379/2011) mukainen pelastussuunnitelma.

Suunnitelmaan on sisällytettävä ihmisten sekä arvoesineiden pelastamissuunnitelma, ohjeet alkusammutuksesta, paloilmoituksen tekemisestä ja jälkivahinkojen torjunnasta. Suunnitelma on tarkistettava vuosittain, ja muutoksista on ilmoitettava pelastusviranomaiselle.

Finanssiala ry  
Itämerenkatu 11-13  
00180 Helsinki  
[www.finanssiala.fi](http://www.finanssiala.fi)

