

**YLITORNION  
SEURAKUNTA**



**PELASTUSSUUNNITELMA  
Meltosjärven kappeli**

1	JOHDANTO .....	4
2	KOHTEEN PERUSTIEDOT .....	5
2.1	Kohteen perustiedot .....	5
3	TURVALLISUUSVASTAAVAT .....	6
3.1	Turvallisuusvastaavan vastuualue ja tehtävät .....	6
3.2	Turvallisuuspuutteista raportointi .....	8
4	RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT .....	8
4.1	Riskienarviointi .....	8
4.2	Toimipaikan vaarat ja riskit .....	9
5	TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT .....	13
5.1	Paloturvallisuus .....	13
5.2	Palosta varoittava tekniikka .....	14
5.3	Alkusammutuskalusto .....	14
5.4	Sammutusjärjestelmä .....	15
5.5	Savunpoisto .....	15
5.6	Poistuminen .....	15
5.7	Kokoontumispaikka .....	16
5.8	Pelastustoiminnan edellytykset .....	16
5.9	Kohteessa säilytettävät kemikaalit .....	17
5.10	Ensiaputarvikkeet .....	17
5.11	Piha-alue ja pelastustiet .....	17
6	OMATOIMINEN VALVONTA .....	18
7	TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA .....	19
8	KOULUTUS .....	20
9	TOIMINTAOHJEITA .....	21
9.1	Avun hälyttäminen .....	22
9.2	Sairauskohtaus .....	22

9.3	Aivohalvaus .....	23
9.4	Diabetes .....	23
9.5	Epilepsia.....	24
9.6	Murtuma .....	24
9.7	Haava.....	26
9.8	Verenvuoto.....	26
9.9	Sokki .....	27
9.10	Myrkytys.....	28
9.11	Palovammat.....	28
9.12	Rintakipu.....	29
9.13	Tulipalo .....	29
9.14	Toiminta palohälytystilanteessa .....	30
9.15	Toiminta kokoontumispaikalla .....	31
9.16	Liikuntarajoitteen avustaminen hätätilanteessa .....	31
9.17	Vesivahinko.....	31
9.18	Aseeton väkivalta .....	31
9.19	Aseellinen väkivalta .....	32
9.20	Pommiuhka .....	32
9.21	Yleinen vaaranmerkki .....	33
9.22	Sähkökatkot .....	33
9.23	Irtaimiston säilytys.....	34
10	PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTAMINEN JA PÄIVITTÄMINEN .....	34
11	POHJAKUVAT .....	34
12	TARKASTUSLOMAKE.....	35
13	PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTAMINEN JA PÄIVITTÄMINEN .....	37

# 1 JOHDANTO

Kirkon pelastussuunnitelman tarkoitus on varmistaa seurakuntalaisten, vierailijoiden ja heidän omaisuutensa turvallisuus hätätilanteissa ja onnettomuuksien sattuessa. Suunnitelma auttaa valmistautumaan ja reagoimaan erilaisiin uhkiin ja hätätilanteisiin.

Tässä suunnitelmassa tuodaan esille, miten Meltosjärven kirkossa evakuoidaan, ensiavut, sammuttamiset ja muut tarvittavat toimenpiteet hätä- ja poikkeustilanteessa.

Suunnitelman tarkoitus on vähentää riskejä, parantaa valmiutta ja auttaa hallitsemaan tilanteita tehokkaasti, kun niitä esiintyy.

Pelastussuunnitelman laadinta, ylläpito ja tiedottaminen perustuvat pelastuslain (379/2011) 14–15 §:ään sekä Valtioneuvoston asetukseen pelastustoimesta (407/2011) 1–2 §:ään. Pelastussuunnitelman laatimisesta vastaa rakennuksen omistaja tai haltija. Parhaan käyttäjäturvallisuuden saavuttamiseksi, pelastussuunnitelma tehdään yhteistyössä kiinteistön toiminnanharjoittajien, kuten kiinteistössä toimivien yritysten ja yhteisöjen kanssa.

Pelastuslain 15 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on oltava selostus: 1) vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmistä; 2) rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyistä; 3) asukkaille ja muille henkilöille annettavista ohjeista onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseksi; 4) mahdollisista muista kohteen omatoimiseen varautumiseen liittyvistä toimenpiteistä. Valtioneuvoston asetuksen pelastustoimesta 2 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on lisäksi tarpeen mukaan otettava huomioon myös kohteen tavanomaisesta poikkeava käyttö sekä tilapäinen käyttötavan muutos. Pelastussuunnitelmassa on selvitetävä myös, miten pelastuslain 14 §:n mukainen omatoiminen varautuminen toteutetaan poikkeusoloissa.

Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla ja siitä on tiedotettava tarvittavalla tavalla asianomaisen rakennuksen tai muun kohteen asukkaille ja työntekijöille sekä niille henkilöille, joiden on osallistuttava pelastussuunnitelman toimeenpanoon.

Suunnitelma tulee päivittää aina, kun toimipaikan toiminnassa tapahtuu muutoksia tai kohteeseen tehdään rakenteellisia muutoksia. Suunnitelman päivittämisestä vastaa turvallisuudesta vastaava henkilö.

## 2 KOHTEEN PERUSTIEDOT

### 2.1 Kohteen perustiedot

Kiinteistön perustiedot	
Kohteen nimi:	Meltosjärven kappeli
Osoite:	Raanujärventie 5082, 95675 Ylitornio
Koordinaatit:	66°31`49.4"N024°38`59.2"E
Rakennusten määrä:	1
Rakennuksen kerrosala:	
Rakennuksen kerrosluku:	1
Paloluokka:	P1
Lämmitysmuoto:	kaukolämpö
Ilmanvaihdon tyyppi:	ilmastointi

Kohteen edustajat	
Kiinteistön omistaja:	Ylitornion seurakunta
Kiinteistön haltija:	Ylitornion seurakunta

Yleiskuvaus kiinteistöstä
---------------------------

Vuonna 1969 valmistunut tiilirakenteinen yksikerroksinen rakennus.

### 3 TURVALLISUUSVASTAAVAT

#### 3.1 Turvallisuusvastaavan vastuualue ja tehtävät

- osallistuu turvallisuuskoulutukseen
- laatii ja ylläpitää turvallisuus- ja pelastussuunnitelman
- valvoo ja kehittää talon turvallisuutta ja toimii talon turvallisuusasiantuntijana
- tiedottaa asukkaille (jatkuvasti ja hätätilanteessa)
- suorittaa vuosittain talon turvatarkastuksen ja tekee aloitteita epäkohtien poistamiseksi
- huolehtii, että taloon on hankittu turvallisuus- ja pelastussuunnitelman edellyttämä suojelumateriaali ja että se on kunnossa ja että vanhentuneet materiaalit uusitaan
- on mukana talon palotarkastuksissa mahdollisuuksien mukaan
- pitää varasuojelujohtajan ajan tasalla tehdyistä toimenpiteistä
- onnettomuus- ja häiriötilanteissa johtaa mahdollisuuksien mukaan alkutoimenpiteitä ennen viranomaisten saapumista
- poikkeustilanteissa johtaa talon asukkaiden suojautumista asuntoihin tai määrättäessä väestönsuojiiin
- poikkeustilanteissa johtaa viranomaisten evakuointikäskyn saatuaan talon asukkaat kokoamispaikkaa

Kohteen turvallisuusvastaan tiedot	
Turvallisuuspäällikkö/turvallisuusasioista vastaava henkilö	
Nimi: Talouspäällikkö	p.0400399270
Turvallisuuspäällikön apulainen/sijainen	
Suntio	p.0406820846
Muut turvallisuuteen liittyvät henkilöt	
Tehtävänimike:	Puh:
kirkkoherra	040 550 8246
diakoni	040 831 9022
asiakaspalvelija	040 521 9384
kiinteistö- ja hautatoimenpäällikkö	0403534489

Kiinteistön kunnossapidon ja vartiointin yhteystiedot		
	Nimi:	Puh:
Isännöitsijä		
Kiinteistönhuolto	Suntio	040 682 0846
Vartiointiliike		

Oulun hätäkeskus	
Yleinen hätänumero:	112
Paloilmoitintestaukset:	
Ei kiireelliset puhelut:	
Lapin pelastuslaitos	
Lähin paloasema:	Lapin pelastuslaitos Ylitornio
Yhteyshenkilö yhteystiedot:	Päivystävä ryhmänjohtaja puh:040 8451153
Arvioitu pelastustoimen toimintavalmiusaika kohteeseen:	45min
Myrkytystietokeskus	

Puh:	0800 147 111
------	--------------

Yleiskuvaus kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta			
Kappelilla pidetään kirkollisia tilaisuuksia.			
Kappelilla järjestetään pyhäinpäivänä jumalanpalvelus, jossa kävijämäärä voi poiketa tavanomaisesta.			
Arviokohteen käyttäjämääristä vuonna 2022			
	Kokoaikaiset	Vierailijat / ka	Yhteensä enintään
Viikonloput ja pyhät	3	5	8
Ilta	3	5	8
Yö	0/0	0/0	0/0

### 3.2 Turvallisuuspuutteista raportointi

Havaituista turvallisuuspuutteista on ilmoitettava kohteen turvallisuudesta vastaavalle henkilölle. Edellytyksenä kiinteistön turvallisuuden ylläpidolle on tehokas tiedonkulku läheltä piti- ja onnettomuustilanteissa.

## 4 RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT

### 4.1 Riskienarviointi

Riskien arviointi ja johtopäätelmät perustuvat kohteen erityispiirteet huomioiden tehtyyn riskienarviointiin. Riskien arviointi ja johtopäätelmät sisältävät arvioinnin kullekin riskille siitä, kuinka todennäköinen riski on ja millaista vahinkoa se toteutuessaan voi aiheuttaa. Riskien arvioinnin johtopäätelmät pitävät sisällään ohjeet kunkin riskin kohdalla, millaisin keinoin niitä on pyritty estämään ennalta ja kuinka mahdollisten



toteutuvien riskien vahinkoa on pyritty pienentämään. Riskienarvioinnissa on huomioitu normaaliolojen lisäksi häiriö- ja poikkeustilanteet normaalioloissa sekä poikkeusolot. Toimintaan liittyy aina sisäisiä ja ulkoisia riskejä.

Riskienarvioinnin toimeenpano	
Riskienarvioinnin vastuhenkilö:	Suntio / talouspäällikkö
Arvioinnin päivitysväli:	1krt/v
Kuvaus käytännön riskienarvioinnin perusteella tehdyistä käytännön toimenpiteistä	<p>tunnistaa ja arvioida haitta- ja vaaratekijät, eli tehdä riskien arviointi, sekä poistaa tai vähentää riskejä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• päivittää riskien kartoitus tarvittaessa</li> <li>• suunnitella ja mitoittaa työ, työympäristö, -välineet ja -menetelmät siten, ettei niistä koidu työntekijöille haitallista kuormitusta</li> <li>• antaa työntekijöille opetusta ja ohjausta</li> <li>• laatia työsuojelun toimintaohjelma ja pitää se ajan tasalla</li> <li>• määrittää velvollisuudet ja valtuudet</li> <li>• varmistaa osaaminen ja resurssit</li> <li>• tiedottaa turvallisuuteen liittyvistä asioista</li> <li>• tarkkailla jatkuvasti työympäristön ja työyhteisön tilaa.</li> </ul>

## 4.2 Toimipaikan vaarat ja riskit

Vaarojen ja riskien esittelyn tarkoitus on luoda lukijalle käsitys toimipaikalla olevista vaaroista sekä niiden syistä ja seurauksista. Vain ne tiedostamalla voidaan ennaltaehkäistä vaaroja, varautua niihin ja toimia oikein niiden tapahtuessa. Seuraavilla sivuilla on kirjattu vaarojen ja riskien arvioinnin perusteella keskeiset, tiedostettavat riskit.

Selite

A = Havaittu vaara tai riski

B = Riskin suuruus. Alla olevaan taulukkoon on koottu riskin suuruuden perusteella kuvaus siitä, minkä tasoihin toimenpiteisiin tulee ryhtyä riskin hallitsemiseksi.

1	Merkityksetön riski	Ei aiheuta toimenpiteitä
2	Vähäinen riski	Edulliset hallintakeinot hyödynnettävä Tilannetta seurattava
3	Kohtalainen riski	Riskienhallintatoimiin on ryhdyttävä Toimenpiteiden kannattavuutta harkittava
4	Merkittävä riski	Mahdollisimman ripeisiin riskienhallintatoimiin on ryhdyttävä Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa ennen kuin riskiä on pienennetty Riskialtista toimintaa voi jatkaa, mutta kaikkien on tunnistettava riski
5	Sietämätön riski	Riskienhallintatoimet käynnistettävä välittömästi Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa Riskialtista toimintaa tulee keskeyttää, kunnes riskiä on pienennetty

C = Syyt, jotka voivat johtaa riskin toteutumiseen

D = Riskin toteutuessa tapahtuvat mahdolliset seuraukset

E = Toimenpiteet vaaratilanteen tai riskin toteutumisen ennaltaehkäisemiseksi

F = Toimintaohjeet vaaratilanteen tai riskin toteutuessa

A Riski	Tulipalo
B Suuruus	Riskienhallintatoimet käynnistettävä välittömästi Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa Riskialtis toiminta tulee keskeyttää, kunnes riskiä on pienennetty
C Syyt:	Viallinen sähkölaite.  Tuhopoltto  Tupakointi  Kynttilät  Muu tiedostettu uhka
D Seuraukset:	Henkilövahinkojen syntyminen.  Kulttuurihistoriallisesti arvokkaan omaisuuden menettäminen.
E Ennaltaehkäisy:	Paloilmoittimien säännöllinen tarkastus. Alkusammuttimien jatkuva huolto ja paikkakartta. Tulitöiden kieltäminen sisätiloissa. Ei säilytetä herkästi syttyviä aineita kirkossa tai seinän vierustoilla. Sähkölaitteiden säännöllinen huolto. Valvontakameroiden toiminnan tarkastaminen ja huolto. Kunnollinen lukitus. Valaistus ulkoalueelle. Paloharjoitusten pitäminen.  Oleskelun kieltäminen öiseen aikaan??

F Toimintaohjeet:	Yleinen ohje palohälytyksen tekemiseksi. Turvallisuusvastaava ohjaa vahingon sattuessa.
----------------------	--

A Riski:	Sairaskohtaus/tapaturma
B Suuruus	Riskienhallintatoimet käynnistettävä välittömästi Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa Riskialtis toiminta tulee keskeyttää, kunnes riskiä on pienennetty
C Syyt:	Puutteelliset valaistukset.  Puutteellinen huoltotyö- ja korjaus.  Puutteellinen ensiapu.
D Seuraukset:	Henkilövahinkojen syntyminen.
E Ennaltaehkäisy:	Ensiapu-, Pelastus- ja alkusammutustaito kaikilla työntekijöillä.
F Toimintaohjeet:	Ensiapuohjeet näkyvään paikkaan. Turvallisuusvastaava ohjeistaa tilan käyttäjiä.

A Riski:	Sähkö- ja vesikatkot
B Suuruus	Mahdollisimman ripeisiin riskienhallintatoimiin on ryhdyttävä Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa ennen kuin riskiä on pienennetty Riskialtista toimintaa voi jatkaa, mutta kaikkien on tunnistettava riski

C Syyt:	Kantaverkon kaatuminen Muut viat Putkien rikkoontuminen
D Seuraukset:	Sähkökatko voi vaikuttaa hanasta tulevan veden lämpötilaan. Vesivahingot tuhoavat kulttuurihistoriallista esineistöä.
E Ennaltaehkäisy:	Poistumistie vapaana esteistä. Turvallisuusvastaava ohjeistaa.
F Toimintaohjeet:	Soitetaan vikapäivystykseen. Turvallisuusvastaava ohjeistaa.

## 5 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Tässä osassa on käsitelty kohteen turvallisuusjärjestelyjä. Turvallisuusjärjestelyjen tulisi perustua vähintään niihin riskeihin, joita kohteen toimintaan liittyen on tunnistettu ja arvioitu.

### 5.1 Paloturvallisuus

#### Palo-osastointi

Rakennuksen palo-osastoinnin tarkoituksena on hidastaa vaarallisten palokaasujen ja palon leviämistä palo-osaston ulkopuolelle sekä turvata ihmisten pelastautuminen ja pelastaminen rakennuksesta. **E erityisen tärkeää on huomioida, että palo-ovien sulkeutumista ei saa estää, eikä palo-ovia tule pitää tarpeettomasti auki.** Palo-osastoituihin rakenteisiin ei saa tehdä tarpeettomasti läpivientejä tai heikennyksiä ja pakollisten läpivientien tiivistyksen on vastattava ympäröivän rakenteen paloluokkaa (liite 1).

## 5.2 Palosta varoittava tekniikka

Meltosjärvellä on hälytysjärjestelmä, joka ilmoittaa hälytyksen turvallisuusvastaavan puhelimeen. Turvallisuusvastaavat ovat suntio ja taluspäällikkö.

Kuvaus palosta varoittavasta tekniikasta
Hälytinjärjestelmä Seniortek
Kunnossapito
Seniortek Sami Nurmela 044 5400 462
Vastuuhenkilö
Taluspäällikkö 0400 399 270 Suntio 040 682 0846

## 5.3 Alkusammutuskalusto

Tehokkaalla alkusammutuksella voidaan ehkäistä suurien henkilö- ja omaisuusvahinkojen syntymistä. Alkusammutukseen käytetään yleisesti käsisammuttimia ja pikapaloposteja. Kohteeseen valitaan aina toimintaan sopivin sammute. Alkusammutuskaluston sijainti on osoitettu liitteen 1 pohjakuvassa.

Alkusammutin	Määrä	Sijainti rakennuksessa
Vahtosammutin	1	eteisaula

Kunnossapito
Sammutinhuolto Redi 1krt/vuosi
Vastuuhenkilö

Suntio 040 682 0846

Sammutinhuolto Redi: <https://www.sammutinhuoltoredi.fi/>

#### 5.4 Sammutusjärjestelmä

Meltosjärven kappelissa ei ole automaattista sammutinjärjestelmää.

#### 5.5 Savunpoisto

Meltosjärven kappelissa ei ole automaattista savunpoistojärjestelmää.

#### 5.6 Poistuminen

Poistumisreitit ja uloskäytävät

Rakennuksen kaikista tiloista tulisi olla vähintään kaksi esteetöntä poistumisreittiä. Poistumisreitillä olevien ovien kautta tulisi voida kulkea ilman avainta ja uloskäytävillä ei saa säilyttää tavaraa (liite1).

Turvavalaistusjärjestelmä

Merkki- ja turvavalaistuksen tarkoituksena on turvata ihmisten poistuminen rakennuksesta turvallisesti tulipalotilanteessa tai muussa onnettomuustilanteessa. Merkkivalaistuksen tarkoituksena on osoittaa poistumistiet. Merkkivalaistus toimii yhtä aikaa normaalin valaistuksen kanssa mutta myös siitä riippumatta. Turvavalaistus valaisee tiloja normaalin valaistuksen häiriötilanteisessa. Turvavalaistuksen tarkoituksena on mahdollistaa rakennuksen käyttäjille turvallinen ja nopea poistuminen turvalliseen paikkaan palo- tai poikkeustilanteessa. Puutteista merkki- ja turvavalaistuksessa tulee ilmoittaa merkki- ja turvavalaistuksen kunnossapidosta vastaavalle henkilölle.

Kuvaus merkki- ja turvavalaistuksesta

Merkki- ja turvavalaistukset sijaitsevat pääovella Raanujärventien puolella ja itäpuolen ovella hautausmaan puolella.

Kunnossapito
Suntio tarkastaa kerran kuukaudessa.
Vastuuhenkilö: Suntio 040 682 0846

## 5.7 Kokoontumispaikka

Rakennuksesta poistutaan turvallisinta ja lyhyintä poistumisreittiä pitkin kokoontumispaikalle. Kokoontumispaikalta saa poistua vasta turvallisuudesta vastaavan annettua luvan poistumiselle.

Kokoontumispaikan sijainti
Hautausmaan varastorakennus.
Varakokoontumispaikan sijainti
Hautausmaan länsi portti

## 5.8 Pelastustoiminnan edellytykset

Pelastustoiminnan edellytyksillä tarkoitetaan tässä sekä pelastuslaitoksen että omatoimisten pelastustoimenpiteiden onnistumisen turvaamista teknisillä ratkaisulla. Pelastuslaitoksen toiminnan osalta on henkilökunnan ja joskus asukkaidenkin tunnettava ja osattava pelastuslaitoksen oletettu lähestymissuunta, opastuksen järjestäminen, pelastustiet sekä esteettömän kulun varmistaminen.

Ilmastoinnin pysäytys tulee tehdä aina tulipalotilanteessa tai suojauduttaessa sisätiloihin. Henkilökunnan ja itsenäisesti toimivien asukkaiden on tiedettävä mistä ja miten ilmastointi pysäytetään.

Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit

Kytkin tai sulkuri	Sijainti
Sähkö	Sakastissa.
Vesi	Keittiössä.
Ilmanvaihto	Kirkkosali.



Lämmitys	Kaukolämpö/ruokasali
Kaasu	-

Sähköpääkeskuksen sijainti, veden ja kaasun pääsulun sijainti ja pääsululle johtava reitti sekä IV hätä seis –painikkeen sijainti tulee opastaa selkeästi. Opastus tulee merkitä siten, että kohteet ovat löydettävissä rakennuksen ulkokuoresta alkaen opasteita seuraten. **Teknisissä tiloissa ei saa säilyttää ylimääräistä tavaraa.**

### 5.9 Kohteessa säilytettävät kemikaalit

Kohteessa ei säilytetä kemikaaleja

### 5.10 Ensiaputarvikkeet

Ensiaputarvikkeet	Määrä	Sijainti rakennuksessa
Defibrillaattori	1	kirkkosali
Ensiapulaukku	1	eteisaula

Kunnossapito
Turvallisuusvastaava huolehtii ensiaputarvikkeiden huollosta.
Vastuhenkilö
Suntio 040 682 0846

### 5.11 Piha-alue ja pelastustiet

Pelastustiet ja kulkuväylät on pidettävä esteettöminä.

**Pelastustielle ja kulkuväylille eisaa pysäköidä ajoneuvoa tai asettaa kulkuesteitä.** Pysäköinti on sallittu vain merkityillä paikoilla.

Tuhopolttojen välttämiseksi rakennuksen seinustalla tai rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei saa säilyttää mitään palavaa materiaalia, kuten roska-astioita tai kuormalavoja. Hyvä valaistus ja lukitus voivat ennaltaehkäistä tuhopolttoja.

Kuvaus kohteen pelastusteistä	
Pelastustie kirkon eteläpuolen tie.	

Kunnossapito: Talvikunnossapito on urakoitsijalla. Kiinteistön omistaja ilmoitusvelvollinen kunnossapidosta urakoitsijalle	
--	--

## 6 OMATOIMINEN VALVONTA

Omatoimisen valvonnan tarkoituksena on valvoa, että päivittäinen onnettomuuksien torjunta toimii organisaatiossa suunnitellulla tavalla ja ettei välitöntä onnettomuusvaaraa ole. Omatoimisia tarkastuksia tulisi suorittaa säännöllisesti, havaittujen puutteiden korjaamiseksi tulisi laatia suunnitelma ja korjaustoimenpiteitä tulisi seurata jälkitarkastuksilla. Omatoimisen valvonnan kautta on mahdollista seurata myös henkilöstön turvallisuusosaamista sekä organisaation turvallisuuskulttuuria.

Vastuuhenkilö:	suntio
Puutteiden raportointi:	taluspäällikkö
Puutteiden korjaus:	suntio

Omatoimisen valvonnan toimenpiteet fyysisessä toimintaympäristössä	
Päivittäin:	Kulkuväylien- ja pelastustien kunnossapito.
Kuukausittain:	Laitteiden toimivuus Turvallisuuskävely

Vuosittain:	Turvallisuussuunnitelman läpi käyminen
-------------	--

Omatoimisen valvonnan toimenpiteet henkilöstön turvallisuusosaamisessa	
Päivittäin:	Työntekijää neuvotaan ja opastetaan yleisillä ohjeilla onnettomuuksien ehkäisystä.
Kuukausittain:	Työntekijän opastus huomioimaan ympäristöä.
Vuosittain	Alkusammutus, ensiapukoulutus, turvallisuuskävely

## 7 TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA

Häiriötilanteella tarkoitetaan uhkaa tai tapahtumaa, joka vaarantaa yhteiskunnan turvallisuutta ainakin hetkellisesti. Yleisimpiä häiriötilanteita ovat esimerkiksi sähkökatkot, myrskyt sekä tulvat.

Toiminta häiriötilanteissa	
Toiminnan jatkuminen	riskien arviointi
Toimintaedellytykset	riskien arviointi
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	turvallisuusvastaava
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	turvallisuusvastaava ja suntio
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	turvallisuusvastaava ja suntio
Poistumis- ja pelastusturvallisuuden varmistaminen	turvallisuusvastaava ja suntio

\*Poikkeusoloilla tarkoitetaan valmiuslain (1152/2011) mukaan tilanteita, joissa yhteiskunnan elintärkeät toiminnot vaarantuvat tai uhkaavat vaarantua siten, että normaaliajan lainsäädäntö ei riitä niitä turvaamaan. Poikkeusoloja voivat olla esimerkiksi sota tai sodan uhka, kansainvälinen kriisi sekä suuronnettomuus, joilla on kansalaisiin tai maahamme vakavia vaikutuksia.

Toiminta poikkeusoloissa	
Toiminnan jatkuminen	Turvallisuusvastaava
Toimintaedellytykset	Riskien arviointi
Suojautumispaikka	valmiussuunnitelma
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	valmiussuunnitelma
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	turvallisuusvastaava ja suntio
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	turvallisuusvastaava ja suntio
Poistumis- ja pelastusturvallisuus	turvallisuusvastaava ja suntio

## 8 KOULUTUS

Kirkon henkilökunnalle on tärkeää tarjota koulutusta, joka auttaa toimimaan tehokkaasti hätätilanteissa. Koulutus voi kattaa ensiaputaidot ja evakuointiin liittyvät käytännöt.

Kirkon turvallisuusvastaavan on oltava tietoinen pelastussuunnitelmasta ja sen toteutuksesta.

Koulutettavat	Annettava koulutus	Vastuuhenkilö	Ajankohta
Uudet työntekijät	Pelastussuunnitelma	Lähiesimies	1 työviikon aikana
	Turvallisuuskävely	Lähiesimies	1 työviikon aikana
Kaikki työntekijät	Pelastussuunnitelman muutoksista tiedottaminen	Lähiesimies	
	Poistumisharjoitus	Turvallisuus vastaava	1 krt/v
	Alkusammutuskoulutus	Turvallisuus vastaava	1 krt/v

Muu koulutus	
Vastuuhenkilö	Lapin pelastusliitto ry
Koulutuksiin osallistuvat	Turvallisuusvastaaja ja suntio
Järjestettävät koulutukset ja koulutusten aikavälit	Tehtävän edellyttämä koulutus

## 9 TOIMINTAOHJEITA

Turvallisuus on kaikkien yhteinen asia. Oikeat toimenpiteet, ratkaisut ja valinnat ehkäisevät ja rajoittavat onnettomuuksia. Vahinkoja voidaan näin minimoida tai poistaa kokonaan.

## 9.1 Avun hälyttäminen

Kaikissa kiireellisissä hätätilanteissa, soita numeroon 112. Kerro tarkka osoite ja kunta. Vastaa sinulle esitettyihin kysymyksiin ja toimi annettujen ohjeiden mukaan. Lopeta puhelusi vasta saatua lupaa.

## 9.2 Sairauskohtaus

Hätäensiavun tarkoituksena on varmistaa potilaan avoin hengitystie sekä ylläpitää hengitystä -ja verenkiertoa.

Arvioi tilanne, varmista oma turvallisuutesi ja soita 112

Avaa potilaan hengitystiet kohottamalla hänen leukaansa ja kääntämällä otsaa taaksepäin.

Tarkista hengittääkö potilas. Tajuton potilas ei hengitä, jos et tunne ilmavirtausta kädelläsi, korvallasasi tai poskellasi.

Aloita painanta -ja puhalluselvytys

Puhalluselvytysohjeet:

30 painallusta

2 puhallusta

Jos puhallukset eivät saa rintakehää nousemaan. ÄLÄ jatka puhaltamista. Tärkeintä on ylläpitää uhrin verenkiertoa painantaelvytyksellä.

Käännä tajuton, itse hengittävä potilas kylkiasentoon

Hoida verenvuoto painamalla vuotokohtaa käsin

Auta selkävamman saanutta potilasta pitämällä hänen päätään paikoillaan

### 9.3 Aivohalvaus

Akuutti aivohalvaus on hätätilanne, joka vaatii parin tunnin sisällä alkavaa ensihoitoa sairaalassa. Soita heti 112, vaikka halvauksen oireet olisivat ohimeneviä.

#### **Aivohalvauksen oireet:**

Puhevaikeus

Nielemisvaikeus

Suupielen roikkuminen

Käden tai jalan äkillinen voimattomuus tai tunnottomuus

Näköhäiriöt, kaksoiskuvien näkeminen

### 9.4 Diabetes

Kun diabetesta sairastavan verensokeri laskee liian alas, syntyy diabeettinen sokki, joka voi olla hengenvaarallinen.

#### **Oireet:**

Hikoilu, kalpeus, vapina

Ärtymys, levottomuus

Huimaus, sydämen tykytys

Näläntunne

Päänsärky, pahoinvointi

Näön hämärtyminen ja kaksoiskuvat

Poikkeava käytös

Kouristus, tajuttomuus

#### **Ensiapu:**

Anna välittömästi sokeripitoista syötävää tai juotavaa, mikäli autettava on tajuissaan ja pystyy itse syömään tai juomaan.

Mikäli autettava ei toivu 10 minuutissa tai menee tajuttomaksi, soita hätänumeroon 112.

Käännä tajuton henkilö kylkiasentoon.

## 9.5 Epilepsia

Kun ihminen saa ison epilepsiakouristuskohtauksen, hän menettää tajuntansa ja kaatuu. Vartalo jäykistyy ja suusta voi vuotaa verta, jos kieli tai poski jää hampaiden väliin. Suusta voi tulla myös vaahtoa ja sylkeä. Hengitys salpautuu muutamaksi sekunniksi. Joskus on vaikea tunnistaa, onko henkilöllä epilepsia kohtaus. Epileptikolla on usein ranneke epilepsia tunnus riipuksessa, mikä kannattaa aina tarkistaa.

### **Ensiapu:**

Pysy rauhallisena

Älä yritä estää kouristusliikettä. Pään alle voi laittaa pehmusteen.

Älä laita potilaan suuhun mitään

Kun kouristukset vähenevät, käännä potilas kylkiasentoon. Näin hengitystiet pysyvät avoimena.

Varmista että potilas hengittää vaivatta.

Jos kouristukset kestävät yli 5 minuuttia tai kohtaus uusii, soita hätänumeroon 112.

Soita apua myös silloin, jos et tiedä, onko kyseessä epileptinen kohtaus.

Älä jätä potilasta yksin ennen kuin hän on toipunut kunnolla, tietää missä on ja vastaa kysymyksiin.

## 9.6 Murtuma

Murtuma syntyy useimmiten putoamisen, kaatumisen tai törmäyksen seurauksena. Jalka murtuu usein liukastuessa, kun kehon alle jäävä jalka vääntyy. Jos kaatuva ottaa samalla tukea kädellä, kehon paino voi murtaa myös ranteen tai käsivarren.



Murtuma voi olla tyypiltään avo- tai umpimurtuma. Avomurtumassa iho rikkoutuu ja luun pää työntyy ulos. Umpimurtumassa vaarana on sisäinen verenvuoto

**Oireet:**

Kipu ja turvotus

Epänormaali liikkuvuus ja virheasento

Avomurtumassa ulkoinen verenvuoto

Umpimurtumassa sisäinen verenvuoto voi aiheuttaa turvotusta

Reisiluun murtumassa raaja on tervettä raajaa lyhyempi ja ulospäin kääntynyt, eikä sitä pysty liikuttamaan.

Ensiapu:

Tyrehdytä avomurtuman ulkoinen verenvuoto.

Tue murtuma käsin liikkumattomaksi mahdollisimman kivuttomaan asentoon.

Käden tai käsivarren murtumassa autettava voi itse tukea kipeää yläraajaansa kehoaan vasten omalla kädellään. Voit myös tukea yläraajan liikkumattomaksi esimerkiksi paidan helmalla tai kolmioliinalla.

Pidä autettava lämpimänä.

Toimita autettava jatkohoitoon. Tarvittaessa soita hätänumeroon 112.

Älä liikuta loukkaantunutta tarpeettomasti. Virheasentoa ei oikaista missään tilanteessa. Jos loukkaantunutta on välttämätöntä liikuttaa tai avun tulo kestää kauan, alaraajan murtuman tukemiseen voi käyttää toista jalkaa tai muuta tilapäisvälinettä, esimerkiksi tukevaa lautaa tai keppiä. Silloin tuen on ulotuttava murtuman molemmin puolin terveen nivelen yli.

Jos autettava ei ole hereillä, mutta hengittää normaalisti, käännä hänet kylkiasentoon hengityksen turvaamiseksi. Jos epäilet selkärangan murtumaa, liikuta loukkaantunutta vain, jos se on hengen pelastamiseksi välttämätöntä.

## 9.7 Haava

Ensiapu:

Tyrehdytä näkyvä verenvuoto painamalla vuotokohtaa.

Puhdista haavasta lika juoksevan, viileän veden alla.

Jos haava on pieni viiltohaava (esimerkiksi veitsestä tai paperista), sulje sen reunat vastakkain haavateipillä.

Jos suuressa haavassa on vierasesine, joka on kiinni kudoksessa (esimerkiksi tikku tai puukko), älä poista sitä, vaan toimita potilas terveydenhoitoon.

Peitä haava suojasidoksella.

Tarkista, että tetanus- eli jäykkäkouristusrokote on voimassa.

Vuotavat, syvät haavat kuuluvat aina lääkärin hoitoon.

## 9.8 Verenvuoto

Verenvuodon syynä on tavallisesti vamma tai toisinaan jokin vakava sairaus. Iskun voimakkuudesta tai aiheuttajasta riippuu, miten laajalti ja syvästi iho ja sen alaiset kudokset vaurioituvat.

Jos verenvuoto on runsasta, se vähentää kiertävän veren määrää ja saattaa aiheuttaa verenkierron vakavan häiriön, sokin.

Toisin kuin ulkoinen verenvuoto, sisäinen verenvuoto ei näy, koska vuoto tapahtuu kudoksiin tai elimistön onteloihin.

Ensiapu:

Tyrehdytä verenvuoto painamalla vuotokohtaa sormin tai kämmenellä. Jos loukkaantunut pystyy itse painamaan haavaa, kehoita häntä tekemään niin.

Auta loukkaantunut välittömästi istumaan tai makuulle.

Sido vuotokohtaan paineside.

Soita hätänumeroon 112, jos arvioit tilanteen sitä vaativan.

Jos vuoto ei asetu, aseta äärimmäisenä hätäkeinona vuotokohdan (painesiteen) yläpuolelle kehoon päin kiristysside. Kiristysside tehdään tätä varten tarkoitettulla ensiapu tuotteella. Kiristyssiteen voi tehdä tilapäisvälineellä kuten vyöllä vain, mikäli kaupallista tuotetta ei ole saatavilla, ja muut toimet eivät riitä.

Seuraa autettavan tilaa (vuoto, hengitys ja verenkierto) ammattiavun tulon saakka ja soita 112:een uudestaan, jos tila selkeästi muuttuu henkeä uhkaavaksi

## 9.9 Sokki

Sokki voi johtua suuresta sisäisestä tai ulkoisesta verenvuodosta. Sokki voi myös johtua sydämen pumppausvoiman pettämisestä tai voimakkaasta nestehukasta, joka syntyy esimerkiksi palovamman tai rajun ripulin seurauksena. Myös voimakas allerginen reaktio voi aiheuttaa sokin.

### **Sokin oireet:**

Iho on kalpea ja kylmänhikinen.

Ihminen on levoton ja myöhemmin sekava.

Hengitys on tihentynyt.

Suu on kuiva ja autettavalla on voimakas jano.

Syke on nopea ja tuntuu heikosti.

### **Ensiapu:**

Aseta autettava makuulle.

Soita hätänumeroon 112.

Peittele autettava ja eristä hänet alustasta lämmönhukan estämiseksi.

Rauhoittele.

Anna tarvittaessa muu oireenmukainen ensiapu

Älä tarjoa syötävää tai juotavaa.

Seuraa hengitystä ja verenkiertoa.

## 9.10 Myrkytys

Myrkytyksiä aiheuttavat tavallisimmin lääkkeet, päihteet, myrkylliset kasvit, kemikaalit tai sienet. Suomessa sattuu myös häkään liittyviä myrkytyksiä

### **Oireet:**

Pahoinvointi ja oksentelu

Iho-oireet

Päänsärky ja huimaus

Hengenahdistus

Kouristelu ja tajuttomuus

### **Ensiapu:**

Soita myrkytystietokeskukseen numeroon 0800 147 111. Jos oireet ovat henkeä uhkaavia, soita hätänumeroon 112.

Selvitä oireita aiheuttava aine.

Selvitä, miten myrkky on joutunut elimistöön.

Selvitä, millaisesta määrästä on kyse.

Selvitä, milloin altistus on tapahtunut.

Jos et saa autettavaa hereille, mutta hän hengittää normaalisti, käännä hänet kylki-asentoon.

Jos autettava ei ole hereillä eikä hengitä normaalisti, aloita elvytys.

## 9.11 Palovammat

Palovamma on lämmön tai syövyttävän kemiallisen aineen aiheuttama kudosaivaurio, jossa iho ja mahdollisesti myös sen alaiset kudokset ovat vaurioituneet.

Ensiapu pienelle palovammalle:

Palovammaa viilennetään välittömästi haalealla vedellä noin 10 minuutin ajan.

Jos vamma-alue on laaja tai kyseessä on lapsi, varo viilentämästä autettavaa liikaa. Pidä silloin autettava muuten lämpimänä.

Palovamman voi suojata kevyesti puhtaalla sidoksella. Älä puhkaise rakkuloita.

Heti lääkäriin;

Jos palovamma on laaja tai syvä, rakkulainen ja autettavan omaa kämmentä suurempi

Jos palovamma on kasvoissa, nivelissä, limakalvoilla tai hengitysteissä

Jos palovamma on syntynyt sähköön, kemikaalin, säteilyn tai höyryn vaikutuksesta

Jos olet epävarma palovamman vakavuudesta, soita hätänumeroon 112.

### 9.12 Rintakipu

Sydänperäinen rintakipu tuntuu rintakehän keskiosassa tai kauttaaltaan koko rintakehällä. Kipu on luonteeltaan puristavaa ja ahdistavan tuntuista. Sydänperäinen rintakipu voi säteillä selkään, kaulaan ja vasempaan käsivarteen.

Sydäninfarktista voi kertoa puristava ja ahdistava tunne rinnalla. Kipu kaulalla tai vasemmassa kädessä ovat myös viitteellisiä sydänperäiseen syyhyn. Joskus närästyksen tyyppinen tunne tai ylävatsakipu voivat olla merkkejä akuutista sydäninfarktista.

#### **Ensiapu:**

Jos rintakipu kestää yli 20 minuuttia, on aina soitettava ambulanssi. Jos on saatavilla, voi ottaa muutaman aspiriinin ja nitroja ensiapuna. Näistä ei ole koskaan haittaa. On syytä pysytellä levossa sairaankuljetuksen saapumiseen saakka.

### 9.13 Tulipalo

#### **Pelasta ja varoita:**

Käytä paloilmoinpainiketta palokunnan hälyttämiseen

Pelasta välittömässä vaarassa olevat ja varoita muita

Ohjaa ihmiset kokoontumispaikalle

Soita numeroon 112, kerro mistä soitat ja onko ihmisiä vaarassa.

Älä katkaise ennen kuin saat luvan.

### **Sammuta ja rajoita:**

Tee alkusammutus, jos on mahdollista, sammutuspeitolla tai sammuttimella. Älä vaaranna itseäsi.

Rajoita palon leviämistä palotilaan sulkemalla ovet ja ikkunat, jotka sinne johtavat.

### **Opasta:**

Opasta pelastushenkilöstö paikalle

Evakuointitilanteessa kokoontumispaikka on paikoitusalue

## **9.14 Toiminta palohälytystilanteessa**

Rakennuksessa on automaattinen paloilmoitinlaitteisto, joka antaa hälytyksen pelastuslaitokselle. Palohälytyksen kuullessaan on jokaisen viipymättä poistuttava rakennuksesta.

Ota mukaasi ulkovaatteet, jos ne ovat lähellä.

Sulje ovet ja ikkunat

Käytä poistumiseen lähintä mahdollista poistumistietä.

Opasta asiakkaita ja vieraita

Soita turvallisesta paikasta hätänumeroon 112 ja anna lisätietoja tilanteesta. Samalla varmistat, että hätäkeskus on saanut tiedon palosta. Kerro heti, jos joku on jäänyt palavaan rakennukseen.

Siirry kokoontumispaikalle, älä jää sisäänkäyntien edustalle.

Kokoontumispaikalta ei saa poistua ilman erillistä lupaa.

### **Kokoontumispaikka on paikoitusalue**

Vaara on ohi vasta, kun pelastuslaitos antaa luvan palata rakennukseen. Kiinteistön turvallisuushenkilöstö välittää tiedon sisälle siirtymisestä henkilökunnalle.

### 9.15 Toiminta kokoontumispaikalla

Kun ihmiset ovat kokoontumispaikalla, alkaa henkilökunnan edustaja johtaa toimintaa. Tilanteen mukaan on pohdittava jatkotoimista, onko turvallista jäädä kokoontumisalueelle vai onko ihmiset ohjattava toisaalle esim. kauempana olevaan rivitalon pihalle. Turvallisuushenkilöstö ilmoittaa tilanteen edistymisestä ja milloin on turvallista palata takaisin kiinteistöön.

Mahdollisista loukkaantumisista on huolehdittava, ilmoitettava turvallisuushenkilöstölle. Liikuntarajoitteisista tai muuten vajaakuntoisista on huolehdittava.

### 9.16 Liikuntarajoitteisen avustaminen hätätilanteessa

Auta liikuntarajoitteista henkilöä poistumaan omien kykyjesi mukaan

Huolehdi auttamastasi henkilöstä myös ulospääsyn jälkeen

### 9.17 Vesivahinko

Katkaise sähköt vuotokohteesta ja sen läheisyydestä

Sulje veden pääsulku, jos mahdollista

Ilmoita asiasta välittömästi kiinteistön hoitajalle.

Tarvittaessa ota yhteys hätänumeroon 112

Veden pääsulku on sakastissa

Sähköpääkeskus on sakastissa

### 9.18 Aseeton väkivalta

Käyttäydy rauhallisesti ja pyri rauhoittamaan henkilöä omalla käytökselläsi.

Älä käännä selkää tai ajaudu nurkkaan, jotta sinun pakotiesi pysyy auki.

Mahdollisuuksien mukaan pyydä apua.

Jos uhkaava tilanne ei tunnu päättyvän, ohjaa muut pois paikalta ja myös itse poistu paikalta.

Ilmoita poliisille tai 112.

### 9.19 Aseellinen väkivalta

Älä tee vastarintaa.

Tee mitä uhkaaja käskee.

Mahdollisuuksien mukaan varoita muita.

Ovien sulkemisella voidaan rajoittaa uhkaajan kulkua kiinteistössä.

Soita 112 heti kun se on mahdollista. Toimi heidän ohjeiden mukaan.

Jokainen uhkaus ja havainto mahdollisesta uhkatilanteesta on otettava vakavasti ja niistä on ilmoitettava välittömästi poliisille. Omalla käyttäytymisellä voi vaikuttaa tilanteen kehittymiseen, siksi kaikki uhkaustilanteet on otettava vakavasti ja on pyrittävä rauhoittamaan jo alkaneet tilanteet.

### 9.20 Pommiuhka

Pommiuhka on usein perätön ja häiriintyneen ihmisentekemä, mutta on silti otettava vakavasti ja jokaisesta uhkauksesta tulee ilmoittaa poliisille.

#### **Uhkaus puhelimitse:**

Pysy rauhallisena. Pitkitä puhelua.

Kirjoita uhkaus sanatarkasti muistiin. Kysy missä pommi on? Miksi? Milloin se räjähtää?

Kuuntele mahdollisia taustaääniä.

Pyri saamaan työkaverin huomio jo puhelun aikana, jotta hän voi tiedottaa asiat eteenpäin (poliisi, 112, turvallisuusvastaava)



Eristä alue mahdollisuuksien mukaan. Älä hätäännä. Toimi poliisin sekä turvallisuushenkilöstön ohjeiden mukaan.

### 9.21 Yleinen vaaranmerkki

Yleinen vaaranmerkki on minuutin pituinen nouseva ja laskeva äänimerkki tai viranomaisen kuuluttama varoitus. Nousevan sekä laskevan jakson pituus on 7 sekuntia. Yleinen vaaranmerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa vaaraa.

Vaara ohi - merkki on yhden minuutin mittainen tasainen äänimerkki.

#### ***Toimi näin kuultuasi yleisen vaaranmerkin:***

Siirry sisälle. Sulje ikkunat, ovet ja ilmastointi.

Avaa radio ja odota ohjeita

Vältä puhelimen käyttöä, etteivät linjat tukkeudu

Älä poistu alueelta ilman viranomaisen kehotusta

### 9.22 Sähkökatkot

Sähkökatkon sattuessa turvalot jäävät palamaan. Jos sähköt katkeavat yllättäen, siten, ettei siitä ole ilmoitettu, ota yhteys sähkölaitoksen päivystäjään, niin saat tilan tiedon, onko ongelma heidän hallussaan.

Jos sähköt ovat katkenneet vain tästä kiinteistöstä, tarkista sulakkeet, jos ongelma ei ratkea, soita kiinteistöhoitajalle tai sähkölaitoksen päivystykseen Tornionlaakson sähkö p. 016 532 030.

### 9.23 Irtaimiston säilytys

Erilaisten tavaroiden säilyttämisestä voi aiheutua tulipalon syttymisen tai leviämisen vaara, turvallisen poistumisen estyminen hätätilanteissa sekä tulipalon sammuttamisen vaikeutuminen.

Rakennuksen uloskäynnit on aina pidettävä esteettöminä. Mitään tavaraa ei saa säilyttää, ovien, käytävien, ullakkojen kulkureiteillä. Mitään palavaa nestettä tai helposti syttyvää materiaalia ei saa säilyttää ullakkotiloissa.

## 10 PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTAMINEN JA PÄIVITTÄMINEN

Tämä pelastussuunnitelma on hyväksytty kirkkoneuvoston kokouksessa ja voimassa toistaiseksi. Suunnitelmaan tulee päivittää muuttuneet tiedot reaaliaikaisesti ja varsinaisen pelastussuunnitelman tarkastaminen ja kirkkoneuvoston hyväksyminen tehdään viiden vuoden välein.

Seuraava päivitys pelastussuunnitelmaan viimeistään vuonna 2029.

## 11 POHJAKUVAT



## 12 TARKASTUSLOMAKE

TURVALLISUUSKULTTUURI	Kunnossa	Korjattava
Pelastussuunnitelma on laadittuna ja se päivitetään säännöllisesti	X	
Henkilökunta on perehtynyt pelastussuunnitelmaan	X	
Henkilökunnan turvallisuuskoulutukset ovat ajan tasalla	X	
Henkilökunnalle järjestetään säännöllisesti turvallisuuskävely		X
Jokainen henkilökuntaan kuuluva osaa toimia mahdollisessa onnettomuustilanteessa		X

Poistumisharjoitus järjestetään säännöllisesti		x
Omatoimista valvontaa tehdään jatkuvasti	x	
Kohteeseen on nimetty turvallisuushenkilöt	x	

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS	Kunnossa	Korjattava
Uloskäytävät ja poistumisreitit ovat jatkuvasti käytettävissä	x	
Poistumisreitit ovat merkitty selkeästi	x	
Kokoontumispaikka on määritelty ja sen sijainti on kaikilla tiedossa		x
Uloskäytävillä ja kulkureiteillä ei säilytetä tavaraa	x	
Rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei säilytetä tavaraa	x	
Teknisissä tiloissa ei säilytetä sinne kuulumatonta tavaraa	x	
Palo-ovet ovat sulkeutuvia ja salpautuvia	x	
Palo-ovia ei ole kiilattu auki	x	
Palo-osastoiden väliset läpiviennit ovat tiiviit	x	
Rakennuksen turvallisuutta lisäävien laitteiden kunnossapito-ohjelmat ovat laadittuna ja laitteiden toimintakunto testataan säännöllisesti	x	
Alkusammutusvälineitä on saatavilla riittävästi, niiden sijainti on merkitty selkeästi ja niiden toimintakunto tarkastetaan säännöllisesti	x	
Rikkiäiset ja vioittuneet sähkölaitteet on poistettu käytöstä	x	
Jatkojohtojen käyttöä vältetään	x	
Sähkölaitteistojen määräaikaistarkastus on suoritettu säännöllisesti 10 vuoden välein	x	

Ilmanvaihtokanavat ja –laitteistot puhdistetaan säännöllisesti	x	
--	---	--

VAARALLISET AINEET	Kunnossa	Korjattava
Henkilökunta on koulutettu kemikaalien käyttöön	x	
Kemikaalit varastoidaan turvallisessa paikassa	x	
Kemikaaleja säilytetään vain tarvittava määrä	x	
Kemikaalien sijainti on merkitty asianmukaisesti	x	
Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla	x	

PELASTUSTOIMINNAN MAHDOLLISTAMINEN	Kunnossa	Korjattava
Sähköpääkeskuksen, veden ja kaasun pääsulun sijainti sekä IV hätä seis –painikkeen sijainti on opastettu selkeästi		x
Paloteknisten laitteiden sijainti on merkittynä selkeästi (auto-maattinen sammutuslaitteisto, paloilmoitinkeskus, savunpoiston laukaisukeskus yms.)		x
Pelastustiet ovat merkittynä selkeästi ja ne ovat esteettömiä	x	
Osoitenumero on näkyvillä selkeästi		x
Tarkastaja		
Tarkastaja		
Tarkastaja		
Tarkastaja		
Tarkastaja		

## 13 PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTAMINEN JA PÄIVITTÄMINEN

Tämä pelastussuunnitelma on hyväksytty kirkkoneuvoston kokouksessa ja voimassa toistaiseksi. Suunnitelmaan tulee päivittää muuttuneet tiedot reaaliaikaisesti ja varsinainen pelastussuunnitelman tarkastaminen ja kirkkoneuvoston hyväksyminen tehdään viiden vuoden välein.

**Seuraava päivitysajankohta on viimeistään vuonna 2029**