



PELASTUSSUUNNITELMA TURTOLAN KIRKKO

SISÄLLYS

1	JOHDANTO.....	4
2	KOHTEEN PERUSTIEDOT.....	4
3	EVAKUOINTISUUNNITELMA.....	4
3.1	Kirkon arvoesineiden evakuointisuunnitelma.....	5
4	HÄTÄILMOITUSTEN JA VIESTINNÄN SUUNNITELMA.....	5
5	TURVALLISUUSKOULUTUS.....	6
6	TURVALLISUUSLAITTEET JA VÄLINEISTÖ.....	7
6.1	Turtolan kirkon turvallisuuslaitteet.....	7
7	RISKIANALYYSI.....	11
8	TOIMINTAOHJEITA.....	12
8.1	Muut toimenpiteet ja turvallisuusjärjestelyt.....	12
8.2	Avun hälyttäminen.....	13
8.2.1	Aivohalvaus.....	13
8.2.2	Diabetes.....	14
8.2.3	Epilepsia.....	14
8.2.4	Murtuma.....	15
8.2.5	Haava.....	16
8.2.6	Verenvuoto.....	16
8.2.7	Sokki.....	17
8.2.8	Myrkytys.....	17
8.2.9	Palovammat.....	18
8.2.10	Rintakipu.....	18
8.3	Tulipalo.....	19
8.3.1	Toiminta palohälytystilanteessa.....	19
8.4	Toiminta kokoontumispaikalla.....	20
8.5	Liikuntarajoitteisen avustaminen hätätilanteessa.....	20
8.6	Vesivahinko.....	20
8.7	Aseeton väkivalta.....	20
8.8	Aseellinen väkivalta.....	21
8.9	Pommiuhka.....	21
8.10	Yleinen vaaranmerkki.....	22

8.11	Sähkökatkot.....	22
8.12	Irtaimiston säilytys.....	22
9	PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTAMINEN JA PÄIVITTÄMINEN.....	23
10	LIITTEET.....	23
10.1.1	Liite 1 Sisäisen valvonnan tarkistuspöytäkirja.....	24
10.1.2	Liite 2 Turvaopastetaulu.....	26

1 JOHDANTO

Kirkon pelastus -suunnitelman tulee olla selkeä ja helposti ymmärrettävä kaikille seurakunnan jäsenille. Suunnitelmaa tulee päivittää säännöllisesti vastaamaan mahdollisia muutoksia kirkon tiloissa, henkilöstössä tai yleisissä turvallisuusolosuhteissa.

Turtolan kirkon pelastussuunnitelmassa on evakuointisuunnitelma, hätäilmoitusten ja viestinnänsuunnitelma, turvallisuusohjeistus, ensiapuvalmius, yhteistyö viranomaisien kanssa ja riskit.

Pelastussuunnitelman laatimisvelvollisuus perustuu pelastuslain 14 ja 15 § sekä VN:n asetukseen pelastustoimesta 1 ja 2 § vaatimukseen omatoimisesta varautumisesta. Säädösten tavoitteena on ihmisten oman toiminnan sekä viranomaistoiminnan menetelmin vähentää tulipalojen, tapaturmien ja muiden vaaratilanteiden määrää siten, että väestön terveys, omaisuus, työpaikat, toimeentulo, tuotannon jatkuvuus ja puhdas ympäristö kyetään turvaamaan kaikissa olosuhteissa sekä normaali, että poikkeusoloissa.

2 KOHTEEN PERUSTIEDOT

Turtolan kirkko sijaitsee Torniontie 147. Kirkko on rakennettu vuosina 1950 -1953 ja kirkossa on paikkoja 20 henkilölle.

3 EVAKUOINTISUUNNITELMA

Evakuointisuunnitelma määrittää, miten seurakunnan tilat tyhjenetään turvallisesti hätätilanteessa. Turtolan kirkossa on määritelty selvästi turvavaloin poistumistiet. Ne ovat helposti havaittavissa.

Turtolan kirkon kokoontumispaikka on kirkon ja seurakuntakodin välissä oleva p-paikka. Sitä tullaan täydentämään kokoontumispaikka -kyltillä.

Evakuointivastuuhenkilöt ovat tilaisuuksin tulevat ja tilaisuuksia järjestävät työntekijät. Vuoden 2024 aikana käydään vastuuhenkilöiden kanssa Turtolan kirkolla tekemässä pelastusharjoitus. Evakuointiharjoituksessa otetaan huomioon seurakuntalaiset, jotka

ovat esim. pyörätuolilla tai muiden vammojen vuoksi esteellisiä ripeää poistumiseen hätätilanteen sattuessa. Aina pitää auttaa ensin lapsia ja esteellisiä seurakuntalaisia.

3.1 Kirkon arvoesineiden evakuointisuunnitelma

Kirkon arvoesineistön evakuointi on tärkeä osa pelastus -suunnitelmaa. Turtolan kirkossa määritellään tärkeät arvoesineet niiden arvon ja ainutlaatuisuuden perusteella. Kaikki Turtolan arvoesineet on kuvattu seurakunnan Basis -järjestelmään.

Vaaratilanteen sattuessa pelastuslaitoksen johtaja johtaa pelastustoimia. Henkilöstö ja seurakuntalaiset eivät keskenään lähde arvoesineitä pelastamaan.

Turtolan kirkossa on arvoesineitä varten peltikaappi, joka sijaitsee sakastissa. (Kuva 1)



Kuva1.Sakastissa sijaitsee arvoesineille tarkoitettu kaappi

4 HÄTÄILMOITUSTEN JA VIESTINNÄN SUUNNITELMA

Turtolan kirkossa ei ole murto- eikä palohälyttimiä. Turvallisuusvastaava, joka on kirkon tilaisuuksissa poikkeustilanteen sattuessa, tulee soittaa yleiseen hätänumeroon 112. Hänen tulee kuunnella saamiaan ohjeita hätäkeskuksesta.

Kun suurin hätä on sivutettu, hän ilmoittaa tapahtuneesta pelastussuunnitelmassa nimetyille vastuuhenkilöille, joko soittamalla tai tekstiviestillä.

5 TURVALLISUUSKOULUTUS

Seurakunnan pelastussuunnitelman turvallisuuskoulutus tulisi kattaa useita keskeisiä osa-alueita varmistaakseen seurakuntalaisten turvallisuuden hätätilanteissa.

Turtolan kirkon turvallisuuteen hätätilanteessa varaudutaan seuraavasti:

Käydään läpi evakuointisuunnitelma, tarkistetaan turvalliset reitit, kokoontumispaikka ja poistumistiet vuosittain. Tehdään turvakävely vuosittain.

Päivitetään henkilökunnan ensiapukoulutus. Käydään läpi henkilöstön kanssa turvallisuusasiat, huomioimme erityistarpeet kuten lapset -ja vanhukset ja muut esteelliset seurakuntalaiset.

Käymme läpi työntekijöiden kanssa, miten toimitaan, jos tulipalo syttyy. Ohjeistetaan henkilöstöä palosammuttimenkäytössä ja muissa turvallisuuslaitteissa.

Koulutuksessa käymme läpi viestintä- ja ilmoitusjärjestelmät.

Pellon seurakunnan kirkoista vastaava(t) henkilö huolehtivat, siitä, että uudet työntekijät perehdytetään pelastussuunnitelmaan.

Lisäksi on tärkeää päivittää koulutusta säännöllisesti vastaamaan muuttuvia tarpeita ja ympäristöoloja.

Tarkastus tai kokeilu	Määräväli
Paloilmoittimen yhteyskokeilu	kerran kuukaudessa
Paloilmoittimen määräaikaistarkastus	3 vuoden välein
Valvontakamerat	puolen vuoden välein
Käsisammuttimet, jotka sijaitsevat tiloissa, joissa on suuria lämpötilan tai kosteuden vaihteluja	yhden vuoden välein
Muut käsisammuttimet	kahden vuoden välein
Automaattinen sammutuslaitteisto	kahden vuoden välein / kunnan pelastusviranomaisen ohjeen mukaisesti
Salamasuojaus	5 vuoden välein ja aina rakennukseen osuneen salamaniskun jälkeen
Sähköjärjestelmät, lämpökuvaus	5 vuoden välein
Sähköjärjestelmät, määräaikaistarkastus	laissa annettujen määräysten mukaisesti

Poistumisturvallisuuden periaatteena on, että rakennuksen kaikista tiloista on joka hetki päästävä poistumaan vähintään kahta kulkureittiä pitkin ilman avainta tai muuta

avausvälinettä. Ovia ei saa pitää takalukossa. Uloskäyntien edessä ei saa säilyttää tavaraa. Poistumisopastuksella osoitetaan poistuminen rakennuksesta. Puutteellisista tai viallisista opasteista on ilmoitettava kiinteistöhoitajalle.

6 TURVALLISUUSLAITTEET JA VÄLINEISTÖ

6.1 Turtolan kirkon turvallisuuslaitteet



Kuva 2. Sakastin päästä varauloskäynti



Kuva 3. Ulko-ovi varauloskäyntinä



Kuva 4. Turvavalo-opastus varauloskäynnille sakastin puolelta



Kuva 5. Turvavalo-opastus kirkon pääovelle



Kuva 6. Ensiapuvälineet pääoven tuulikaapissa



Kuva 7. Sammutin kirkon pääoven edessä



Kuva 8. Sähköpääkeskus kirkonpääovien eteistilassa



Kuva9. Sammutinpeitto sakastissa



Kuva 10. Ensiapukaappi sakastissa



Kuva11. Sakastin ja varaulostien käytävällä sulaketäulu - ja äänentoistolaitteiden ohjaus



Kuva 12. Käyttöveden pääsulku sakastin wc:ssä.



Kuva 13. Lämminvesiboileri sakastin wc:ssä.

7 RISKIANALYYSI

Seurakunnan pelastussuunnitelman riskienarviointi on tärkeä osa kokonaisvaltaista turvallisuussuunnittelua. Riskien tunnistaminen auttaa seurakuntaa valmistautumaan ja ehkäisemään mahdollisia uhkatilanteita. Tässä on joitakin mahdollisia riskejä, jotka voivat vaikuttaa seurakunnan turvallisuuteen:

Tulipalot
Riski: Kirkon tulipaloriski on olemassa, erityisesti jos käytössä on kynttilöitä tai muita paloturvallisuuteen liittyviä riskejä, esim. tulityö.
Riskien minimointi: Ei jätetä kynttilöitä palamaan, vain silloin poltetaan, kun ovat seurannassa. Jos tulitöitä joudutaan tekemään, käytetään parhainta suojausta.

Luonnonkatastrofit
Myrsky, tulva:
Myrsky voi kaataa puita, Turtolan kirkon läheisyydessä on suuria puita. (Kuva) Turtolan kirkko sijaitsee Tornionjoen rannalla, mutta on hyvin epätodennäköistä, että tulva yltäisi kirkkoon asti.

Riskien minimointi: Vuosittain tarkistetaan rakennusten lähellä olevien puiden kunto, jos kunto ei ole turvallinen, puu/puut poistetaan

Liikenne

Riski: Turtolan kirkko ja hautausmaa ja hautausmaan sijaitsee vilkasliikenteisen tienvarrella. Sijainti on sellainen, että liikenneonnettomuuksien riski on olemassa.

Riskien minimointi:

Kaikille kirkonhenkilökunnalle, jotka ovat työtehtävissä Turtolan kirkolla, tulee olla tieturvakortti.

8 TOIMINTAOHJEITA

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

8.1 Muut toimenpiteet ja turvallisuusjärjestelyt

Rakenteet, rakennukset ja ulkoalueet

LVI-työt, -tarkastukset ja -asennukset teetetään ammattilaisella

Jääkaapin takaosa on imuroitava kerran vuodessa. Tässä yhteydessä tarkastetaan silmämääräisesti jääkaapin kunto myös kompressorin ja valuma-astian osalta.

Rakennuksen ja ulkoalueiden kunnosta huolehditaan.

Suoritetaan säännöllisesti palotarkastukset kiinteistössä. Alkusammuttimet tulee tarkastaa vähintään kahden vuoden välein.

Poistumisturvallisuudesta on huolehdittava. Poistumistiet pidetään vapaina.

Pelastussuunnitelma on ajan tasalla ja siihen perehdytään. Sähkökorjaukset ja asennukset teetetään ammattilaisella.

Sähköpääkeskukset on merkitty ja niiden edustoilla ei säilytetä tavaraa.

Avun saannin nopeuden takaaminen kiinteistön alueella.

Pelastussuunnitelman liitteenä oleviin ensiapuohjeisiin tutustutaan ja ensiapua harjoitellaan.

Henkilökunnalle on järjestetty ensiapukoulutusta.

Ensiaputaitoiset henkilöt on kartoitettu.

Ensiaputarvikkeita on hankittu ja niitä uusitaan säännöllisesti.

Ambulanssin opastus on järjestetty ja ohjeistettu henkilökunnalle.

Pelastusajoneuvojen pysäköiminen mahdollistetaan ulko-ovien eteen.

Viranomaisten ulkonaliikkumiskieltoa on noudatettava.

Sisälle suojautuessa pysytään kaukana ikkunoista ja lasiovista.

Varaudu omatoimisesti pitkäaikaisiin sähkökatkoihin valaisimin, paristoradioin ja paristoin.

8.2 Sairaustapaukset

Kaikissa kiireellisissä hätätilanteissa, soita numeroon 112. Kerro tarkka osoite ja kunta. Vastaa sinulle esitettyihin kysymyksiin ja toimi annettujen ohjeiden mukaan. Lope- ta puhelusi vasta saatuasi lupa.

Hoida verenvuoto painamalla vuotokohtaa käsin

Auta selkävamman saanutta potilasta pitämällä hänen päätään paikoillaan

8.2.1 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

8.2.2 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.

8.2.3 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.

8.2.4 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.

8.2.5 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.

8.2.6 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, kehota 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 ensi-
apu 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 tulloon saakka ja soita 112:een uudestaan, jos tila selkeästi muuttuu henkeä uhkaavaksi

8.2.7 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.

8.2.8 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.

8.2.9 Palovammat

Palovamma on lämmön tai syövyttävän kemiallisen aineen aiheuttama kudonvaurio, 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 sähkön, kemikaalin, säteilyn tai höyryn vaikutuksesta

Jos olet epävarma palovamman vakavuudesta, soita hätänumeroon 112.

8.2.10 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.

8.3 Tulipalo

Pelasta ja varoita:

Käytä paloilmoitinpainiketta 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

8.3.1 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. Kokoontumispaikka merkitään kyltillä. Turtolan kirkon kokoontumispaikka on seurakuntakodin ja kirkon välissä oleva parkkialue.

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

8.4 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. Kokoontumispaikka sijaitsee kirkon ja seurakuntakodin välissä.

Turvallisuushenkilöstö ilmoittaa tilanteen edistymisestä ja milloin on turvallista palata takaisin kiinteistöön.

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

8.5 Liikuntarajoitteisen avustaminen hätätilanteessa

Auta liikuntarajoitteista henkilöä poistumaan omien kykyjesi mukaan
Huolehdi auttamastasi henkilöstä myös ulospääsyn jälkeen.

8.6 Vesivahinko

Katkaise sähköt vuotokohteesta ja sen läheisyydestä

Sulje veden pääsulku, jos mahdollista

Ilmoita asiasta välittömästi kiinteistön hoitajalle 0408612753

Vesilaitoksen päivystäjälle: Turtolan Vesiosuuskunta 01684176

Pellon sähkölaitos päivystys 0207739601

Tarvittaessa ota yhteys hätänumeroon 112

8.7 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.

8.8 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.

8.9 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 taustääniä.

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.

8.10 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

8.11 Sähkökatkot

Sähkökatkon sattuessa turvalatot 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 kiinteistövastaavalle henkilölle p. 0408612753 tai sähkölaitoksen päivystykseen, Pellon sähkölaitos p. 02077339601

8.12 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 ullakotiloissa.

9 PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTAMINEN JA PÄIVITTÄMINEN

Tämä pelastussuunnitelma on hyväksytty kirkkoneuvoston kokouksessa ja voimassa toistaiseksi. Suunnitelmaan tulee päivittää muuttuneet tiedot reaaliaikaisesti ja varsi-

nainen pelastussuunnitelman tarkastaminen ja kirkkoneuvoston hyväksyminen tehdään viiden vuoden välein.

Seuraava päivitys pelastussuunnitelmaan viimeistään vuonna 2029.

10 SISÄISEN VALVONNAN TARKISTUSPÖYTÄKIRJA

SISÄISEN PALOTARKASTUKSEN PÖYTÄKIRJA

Sisäisen palotarkastuksen tekee turvallisuudesta vastaavat henkilöt vähintään 1 kertaa kalenterivuoden aikana.

TARKISTUSLISTA						
Osoitenumeroinnin näkyvyys						
Hälytysajoneuvojen pääsy (pelastustiet)						
Siisteys						
Palo-osastointi tiivis (ovet, läpiviennit)						
Palo-ovet toimivat (sulkeutuvat ja salpautuvat)						
Uloskäytävät (ei ylimääräistä tavaraa, merkinnät, avattavissa)						
Koneet ja laitteet (hyväksytyjä)						
Sähköasennukset (lailliset, hyväksytyt)						
Sisusteet (paloturvalliset)						
Lämmityslaitteet (hyväksytyt, oikea käyttö)						
Palavien aineiden säilytys (sallitut määrät)						

Alkusammutuskalusto (merkitty, tarkastettu)						
Palovaroittimet / paloilmoinlaitteisto						
Henkilökunnan koulutus						
Turvakävely Evakuointiharjoitus						
Tarkastuskohde	Tarkastaja		Muut tarkastukseen osallistuneet			
Päivämäärä	Paikka		Allekirjoitus			

Turtolan kirkko

Turvaopaste nuolet ohjaavat ulos

