



PELASTUSSUUNNITELMA
Ylitornion kirkko

SISÄLLYS

1	JOHDANTO	5
2	KOHTEEN PERUSTIEDOT	6
2.1	Kiinteistön perustiedot	6
3	TURVALLISUUSVASTAAVAT	7
3.1	Turvallisuusvastaavan vastuualue ja tehtävät	8
3.2	Kiinteistönomistajan ja hoitajan vastuutehtävät	9
3.3	Raportointi	9
4	RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT	10
4.1	Riskienarviointi	10
4.2	Kuvaus käytännön riskienarvioinnin perusteella tehdyistä käytännön toimenpiteistä	11
4.3	Toimipaikan vaarat ja riskit	11
5	TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT	15
5.1	Paloturvallisuus	15
5.1.1	Alkusammutuskalusto	16
5.1.2	Sammutusjärjestelmä	17
5.1.3	Savunpoisto	17
5.2	Poistuminen	17
5.3	Turvavalaistusjärjestelmä	17
5.4	Pelastustoiminnan edellytykset	18
5.5	Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit	18
5.6	Väestönsuojelu	19
5.7	Kohteessa säilytettävät kemikaalit	19
5.8	Ensiaputarvikkeet	19
5.9	Piha-alue ja pelastustiet	19
5.9.1	Toimenpiteet putoavan lumen ja liukkauden varalle:	20

6	OMATOIMINEN VALVONTA	20
7	TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA.....	21
8	KOULUTUS.....	23
8.1	Tarkistuslista	24
9	TOIMINTAOHJEITA.....	26
9.1	Avun hälyttäminen.....	26
9.2	Sairauskohtaus	26
9.2.1	Puhalluselvitysohjeet:	27
9.2.2	Aivohalvaus	27
9.2.3	Diabetes	27
9.2.4	Epilepsia	28
9.2.5	Murtuma	29
9.2.6	Haava	30
9.2.7	Verenvuoto	31
9.2.8	Sokki.....	31
9.2.9	Myrkytys	32
9.2.10	Palovammat	33
9.2.11	Rintakipu	34
9.3	Tulipalo.....	34
9.3.1	Toiminta palohälytystilanteessa	35
9.4	Toiminta kokoontumispaikalla	35
9.5	Liikuntarajoitteisen avustaminen hätätilanteessa	36
9.6	Vesivahinko	36
9.7	Aseeton väkivalta	36
9.8	Aseellinen väkivalta.....	37
9.9	Pommiuhka	37
9.10	Yleinen vaaranmerkki	38
9.11	Sähkökatkot	38
9.12	Irtaimiston säilytys.....	38

10 YLITORNION KIRKON POHJAKUVA.....	39
11 TARKASTUSPÖYTÄKIRJA	40
12 PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTAMINEN JA PÄIVITTÄMINEN	41

1 JOHDANTO

Kirkon pelastussuunnitelma on tärkeä asiakirja, joka on laadittu kirkon turvallisuuden ja toimintakyvyn varmistamiseksi erilaisten poikkeustilanteiden, kuten onnettomuuksien, luonnonkatastrofien tai muiden uhkatilanteiden varalta. Pelastussuunnitelma on laadittu asiakkaiden, seurakuntalaisten ja henkilökunnan turvallisuuden varmistamiseksi sekä kirkon toiminnan jatkuvuuden turvaaminen poikkeustilanteissa. Pelastussuunnitelma on elävä asiakirja, jota tulee päivittää säännöllisesti muuttuvien olosuhteiden ja uusien uhkien mukaisesti

Pelastussuunnitelman laadinta, ylläpito ja tiedottaminen perustuvat pelastuslain (379/2011) vaatimukseen. Tässä pelastussuunnitelmassa on selostus:

vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmistä;

rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyistä;

henkilöille annettavista ohjeista onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseksi;

mahdollisista muista kohteen omatoimiseen varautumiseen liittyvistä toimenpiteistä. (Pelastuslaki 379/2011, 15 §

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 selvitettävä myös, miten pelastuslain 14 §:n mukainen omatoiminen varautuminen toteutetaan poikkeusoloissa

2 KOHTEEN PERUSTIEDOT

2.1 Kiinteistön perustiedot

Kohteen nimi:	Ylitornio pääkirkko
Osoite:	Alkkulanraitti 8
Koordinaatit:	66°18'51.7"N23°40'11.8"E
Rakennusten määrä:	1 pääkirkko (v.1940) 2.Kellotapuli (v.1811) 3.Varastorakennus (v.) (4.Kylmävarasto Uusi hautausmaa (v. 2022))
Rakennuksen kerrosala:	1.Pääkirkko 460 m2 2.Kellotapuli 86 m2 3.Varastorakennus 150 m2
Rakennuksen kerrosluku:	1.Pääkirkko 1 2.Kellotapuli 2 3.Varastorakennus 1
Paloluokka:	P1
Lämmitysmuoto:	kaukolämpö
Ilmanvaihdon tyyppi:	painovoimainen

<p>Pääkirkko on kivirakenteinen, pohjakaavaltaan suorakaiteen muotoinen kirkko. Kirkossa on urkuparvi. Kellotapuli on puurakenteinen, kaksikerroksinen rakennus. Huoltorakennus on puurakenteinen.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Arvioitu pelastustoimen toiminta valmiusaika kohteeseen:	15 min.
Myrkytystietokeskus	
Puh:	0800 147 111

Yleiskuvaus kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta
Kirkossa toimitetaan kirkolliset toimitukset ja jumalanpalvelukset.

3 TURVALLISUUSVASTAAVAT

Ylitornion seurakunnan pelastussuunnitelma sisältää turvallisuus vastaavien tiedot ja heidän vastuunsa.

Nimi: Kirkkoherra		040 550 8246
Turvallisuuspäällikön apulainen/sijainen		
Talouspäällikkö		040 0399 270
Muut turvallisuuteen liittyvät henkilöt		
Nimi:	Tehtävänimike:	Puh:
	suntio	040 682 0846
	diakoni	040 831 9022
	asiakaspalvelija	040 521 9384
	Kiinteistö- ja hautaustoimen päällikkö	040 353 4489
Kiinteistön kunnossapidon ja vartiointin yhteystiedot:		
	Nimi:	Puh:
Isännöitsijä		
Kiinteistönhuolto	Kaisa-Maria Hirsikangas	040 682 0846
Vartiointiliike		
Oulun hätäkeskus		
Yleinen hätänumero:		112
Lapin pelastuslaitos		
Lähin paloasema:		Lapin pelastuslaitos Ylitornio
Yhteyshenkilö yhteystiedot:		Päivystävä ryhmänjohtaja 040 8451153

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 määrätessä väestönsuojiiin
- poikkeustilanteissa johtaa viranomaisten evakuointikäskyn saatuaan talon asukkaat kokoamispaikkaa

3.2 Kiinteistönomistajan ja hoitajan vastuutehtävät

Ylläpidetään ajantasaista kiinteistön pelastussuunnitelmaa
Huolletaan ovien lukot.
Tarkastetaan palovaroittimet ja sammutinlaitteiden huoltoajat.
Tarkastetaan ensiapupakkaukset sekä defibrillaattorin huoltotilaus
Tarkastetaan valaistuksen kunto ja tarvittaessa lisätään määrää.
Pidetään näkyvällä paikalla esillä ensiapu ohjeistusta.

3.3 Raportointi

Havaituista turvallisuuspuutteista on ilmoitettava kohteen turvallisuudesta vastaavalle henkilölle. Edellytyksenä kiinteistön turvallisuuden ylläpidolle on tehokas tiedonkulku

läheltä piti- ja onnettomuustilanteissa. Näin turvallisuusvastaavat voivat varmistaa, että kaikki tarvittavat turvallisuustoimenpiteet on toteutettu.

	Kokoaikaiset	Vierailijat / ka	Yhteensä enintään
Viikonloput ja pyhät	3	30	33
Ilta	3	30	33
Yö	0/0	0/0	0/0

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.

4.2 Kuvaus käytännön riskienarvioinnin perusteella tehdyistä käytännön toimenpiteistä

Tunnistaa ja arvioida haitta- ja vaaratekijät, eli tehdä riskien arviointi, sekä poistaa tai vähentää riskejä.

Päivittää riskien kartoitus tarvittaessa

Suunnitella ja mitoittaa työ, ympäristö -välineet ja -menetelmät siten, ettei niistä koidu työntekijälle haitallista kuormitusta.

Antaa työntekijöille opetusta ja ohjausta.

Laatia työsuojelun toimintaohjelma ja pitää se ajan tasalla.

Tiedottaa turvallisuuteen liittyvistä asioista.

Tarkkailla jatkuvasti työyhteisön ja ympäristön tilaa.

Riskienarvioinnin toimeenpano	
Riskienarvioinnin vastuuhenkilö:	Suntio / talouspäällikkö
Arvioinnin päivitysväli:	1krt/v

4.3 Toimipaikan vaarat ja riskit

Lähtökohta on, että jokaisesta rakennuksesta, johon pelastussuunnitelma laaditaan löytyvät vähintään esittelyt seuraavista riskeistä: tulipalo ja sairaskohtaus / tapaturma. Lisäksi suunnitelmasta tulee löytyä kohdekohtaisen arvioinnin perusteella tunnistettuja riskejä ja vaaratilanteita sekä omatoimiseen varautumiseen liittyvät ohjeet vähintään sisälle suojautumiseen (esim. ulkopuolelta tulevan kaasun tai savun aiheuttama vaara), vesivahingon / vesikatkon varalle sekä sähkökatkon varalle. Kohteen toimintaan liittyvät riskit on taulukoitu seuraaville sivuille.

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:	Kulttuurihistoriallisesti arvokkaan omaisuuden menettäminen.
E Ennaltaehkäisy:	Paloilmoittimien säännöllinen tarkastus. Alkusammuttimien huolto ja paikat. Sisätiloissa ei saa tehdä tulitöitä. Ei säilytetä herkästi syttyviä aineita kirkossa tai seinän vierustoilta. Sähkölaitteiden säännöllinen huolto. Valvontakameroiden toiminnan tarkastaminen ja huolto. Palavien aineiden siirto pois ulottuvilta. Kunnollinen lukitus. Valaistus ulkoalueelle. Paloharjoitusten pitäminen.
F Toimintaohjeet:	Yleinen ohje palohälytyksen tekemiseksi.

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 ohjeistus.
D Seuraukset:	Avun saannin viivästyminen voi aiheuttaa vakavia vammoja ja aiheuttaa henkilön menehtymisen.
E Ennaltaehkäisy:	Ensiapu-, pelastus- ja alkusammutustaito kaikilla työntekijöillä.
F Toimintaohjeet:	Ensiapuohjeet näkyvälle paikalle tilaa.

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. Kiinteistön työntekijä ohjeistaa.
F Toimintaohjeet:	Soitetaan vikapäivystykseen. Ohjataan väki poistumistietä myöten ulos tiloista turvallisesti.

5 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

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

5.1 Paloturvallisuus

Rakennuksen palo-osastoinnin tarkoituksena on hidastaa vaarallisten palokaasujen ja palon leviämistä palo-osaston ulkopuolelle sekä turvata ihmisten pelastautuminen ja pelastaminen rakennuksesta. 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.

Ylitornion kirkossa on palohälytin, josta tulee talouspäällikölle.

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

5.1.1 Alkusammutuskalusto

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

Alkusammutin	Määrä	Sijainti rakennuksessa
Vaahtosammutin	1	sakastin eteinen
Vaahtosammutin	1	kirkon eteinen

Kunnossapito
Sammutinhuolto Redi Oy 1krt/vuosi
Vastuuhenkilö
Suntio 040 682 0846

5.1.2 Sammutusjärjestelmä

Ylitornion kirkossa ei ole automaattista sammutusjärjestelmää

5.1.3 Savunpoisto

Ylitornion kirkossa ei ole automaattista savunpoistojärjestelmää

5.2 Poistuminen

Rakennuksen kaikista tiloista tulisi olla vähintään kaksi esteetöntä poistumisreittiä. Poistumisreitillä olevien ovien kautta tulisi voida kulkea ilman avainta ja uloskäytävillä ei saa säilyttää tavaraa. Rakennuksen uloskäytävät on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

5.3 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 pääoven, eteläpuoleisen sivuoven ja sakastin oven päällä.

Kunnossapito
Suntio huolehtii valaistusten kunnosta.
Vastuuhenkilö Kaisa-Maria Hirsikangas 040 682 0846

5.4 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.

5.5 Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit

Kytkin tai sulku	Sijainti
Sähkö	Kirkkosalissa sijaitsevassa siivouskomerossa.
Vesi	Kirkon kellari
Ilmanvaihto	Sakastin eteinen
Lämmitys	Kirkon kellari

Sähköpääkeskuksen sijainti, veden ja kaasun pääsulun sijainti ja pääsuluille 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.**

5.6 Väestönsuojelu

Ylitornion kirkossa ei ole väestönsuojaa

5.7 Kohteessa säilytettävät kemikaalit

Ylitornion kirkossa ei säilytetä kemikaaleja.

Jos jatkossa kemikaaleja säilytetään kirkossa, tulee ne säilyttää lukitussa tilassa alkuperäispakkauksessa. Yksityiskohtaiset ohjeet kemikaalien käytöstä pitää olla näkyvillä ja ensiapuohjeet. Säilytysalueella tulee olla selkeät varoitusmerkit kemikaaleista kaanon pidettävä erillään muista palo- ja räjähdeterkistä materiaaleista.

5.8 Ensiaputarvikkeet

Ensiaputarvikkeet	Määrä	Sijainti rakennuksessa
Defibrillaattori	1	kirkon eteinen
Ensiapulaukku	1	kirkon eteinen
Ensiapulaukku1	1	kirkon sakasti

Kunnossapito
Huolehditaan säännöllisestä tarkastuksesta ja tehdään tarvittavat toimenpiteet
Vastuhenkilö: Suntio 040 682 0846

5.9 Piha-alue ja pelastustiet

Pelastustiet ja kulkuväylät on pidettävä esteettöminä. Pelastustielle ja kulkuväylille ei saa pysäköidä ajoneuvoa tai asettaa kulkuesteitä. Pysäköinti on sallittu vain merkityillä paikoilla.

Liukkautta torjutaan hiekoituksella. Kiinteistön vastaavan tulee huolehtia, että kulkuväylät kirkolle on hiekoitettu. Myös parkkipaikalta tulee olla kulkuväylä, jota pitkin ihmiset pääsevät turvallisesti sisälle. Hiekoituksessa käytetään nastamurskettä. Alueesta vastaavan täytyy katsoa sääennusteet ja varautua tarvittaessa liukkaudentorjuntaan. Hiekoitusmurske poistetaan alkukesästä.

Putoava lumi voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja myös aineellisia vahinkoja.

Hiekoittamaton piha on suuri turvallisuusriski henkilöille.

5.9.1 Toimenpiteet putoavan lumen ja liukkauden varalle:

Asennetaan lumiesteet kulkuteiden kohdille, tarvittaessa pudotetaan lumi/jää katolta pois. Autoja ei saa pysäköidä rakennuksen lähelle. Tarvittaessa laitetaan varoitusteet vahingon estämiseksi.

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

Kuvaus kohteen pelastusteistä
Pelastustie kirkon pohjoispuolen tie.

Kunnossapito
Talvikunnossapito urakoitsijalla. Kiinteistön omistaja ilmoitusvelvollinen kunnossapidosta urakoitsijalle.
Lumiesteet tarvittaessa
Varoituskyltit lumenputoamisesta tarvittaessa

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.

Vastuhenkilö:	suntio
Puutteiden raportointi:	talouspäällikkö
Puutteiden korjaus:	suntio

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

Omatoimisen valvonnan toimenpiteet henkilöstön turvallisuusosaamisessa	
Päivittäin:	Työntekijää neuvotaan ja opastetaan yleisillä ohjeilla onnettomuuksien ehkäisystä
Kuukausittain:	Turvallisuuskävely
Vuosittain	Alkusammutus, ensiapukoulutus

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

Uusien työntekijöiden koulutus seurakunnan pelastussuunnitelmassa on tärkeä osa varautumista mahdollisiin hätätilanteisiin ja onnettomuuksiin. Koulutus auttaa vähentämään riskiä ja lisää turvallisuutta seurakunnassa.

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

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

8.1 Tarkistuslista

Ohessa esimerkki tarkastuslistasta. Listaan lisätään niitä huomioitavia seikkoja, jotka tulisi ottaa huomioon kyseisen kohteen omatoimisella tarkastuksella.

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 turvallisuus-kävely		x
Jokainen henkilökuntaan kuuluva osaa toimia mahdollisessa onnettomuustilanteessa		x
Poistumisharjoitus järjestetään säännöllisesti		x
Omatoimista valvontaa tehdään jatkuvasti	x	
Kohteeseen on nimettyä 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	
Rikkinäiset ja vioittuneen sähkölaitteet on poistettu käytöstä	x	
Jatkojohtojen käyttöä vältetään	x	
Sähkölaitteistojen määräaikaistarkastus on suoritettu säännöllisesti 10 vuoden välein	x	
Ilmanvaihtokanavat ja -laitteistot puhdistetaan säännöllisesti	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 (automaattinen sammutuslaitteisto, paloilmoitinkeskus, savunpoiston laukaisukeskus yms.)		x
Pelastustiet ovat merkittynä selkeästi ja ne ovat esteettömiä	x	
Osoitenumero on näkyvillä selkeästi		x

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 saatuasi lupa.

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

9.2.1 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 päätänsä paikoillaan

9.2.2 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

9.2.3 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.

9.2.4 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 mettä 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 kohtausta.

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

9.2.5 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 kehoon 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.

9.2.6 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.

9.2.7 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 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 tuloon saakka ja soita 112:een uudestaan, jos tila selkeästi muuttuu henkeä uhkaavaksi

9.2.8 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.

9.2.9 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.

9.2.10 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.

9.2.11 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.

9.3 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

9.3.1 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

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

9.4 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 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.

9.5 Liikuntarajoitteisen avustaminen hätätilanteessa

Auta liikuntarajoitteista henkilöä poistumaan omien kykyjesi mukaan

Huolehdi auttamastasi henkilöstä myös ulospääsyn jälkeen

9.6 Vesivahinko

Katkaise sähköt vuotokohteesta ja sen läheisyydestä

Sulje veden pääsulku, jos mahdollista

Ilmoita asiasta välittömästi kiinteistön hoitajalle.

Tarvittaessa ota yhteys hätänumeroon 112

Veden pääsulku: Kirkon kellari

Sähköpääkeskus: Kirkon sakastin vieressä

9.7 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.

9.8 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.

9.9 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 hätääny. Toimi poliisin sekä turvallisuushenkilöstön ohjeiden mukaan.

9.10 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

9.11 Sähkökatkot

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

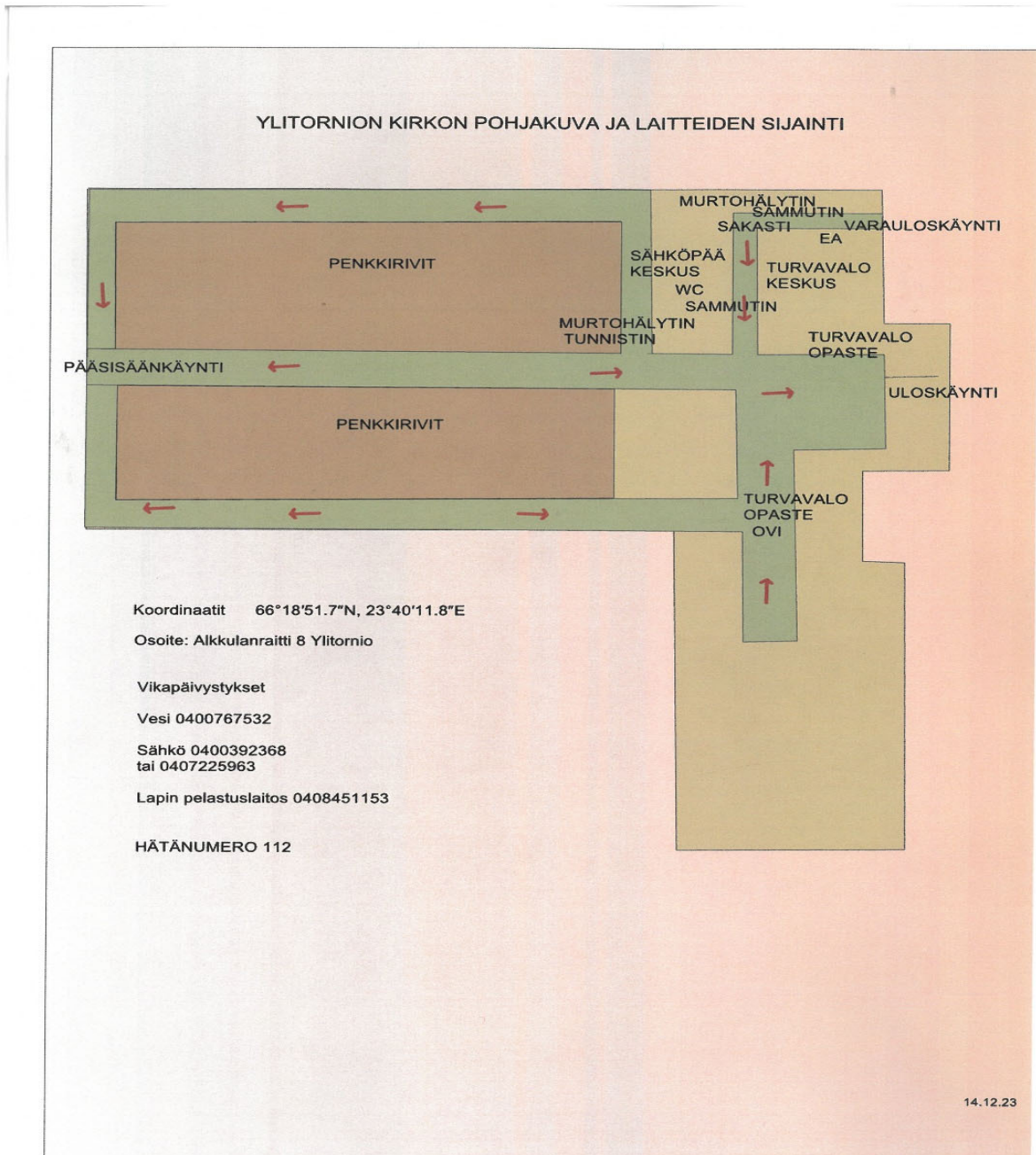
Jos sähköt ovat katkenneet vain tästä kiinteistöstä, tarkista sulakkeet, jos ongelma ei ratkea, soita kiinteistöhoitajalle tai sähkölaitoksen päivystykseen Tornionlaakson sähkö p. 016 532 030.

9.12 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.

10 YLITORNION KIRKON POHJAKUVA



11 TARKASTUSPÖYTÄKIRJA

SISÄISEN PALOTARKASTUKSEN PÖYTÄKIRJA

Sisäisen palotarkastuksen tekee turvallisuuspäällikkö tai apulaisturvallisuuspäällikkö 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 (hyväksytyt)					
Sähköasennukset (lailliset, hyväksytyt)					
Sisusteet (paloturvalliset)					
Lämmityslaitteet					

(hyväksytyt, oikea käyttö)					
Palavien aineiden säilytys (sallitut määrät)					
Alkusammutuskalusto (merkitty, tarkastettu)					
Palovaroittimet / paloilmoin- tinlaitteisto					
Henkilökunnan koulutus					
Tarkastuskohde	Tarkastaja		Muut tarkastukseen osallistuneet		
Päivämäärä	Paikka		Allekirjoitus		

12 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 päivitysajankohta on viimeistään vuonna 2029