

**YLITORNION
SEURAKUNTA**



PELASTUSSUUNNITELMA
Ylitornion kirkko

3.5.2023

SISÄLLYS

1	YLEISTÄ SUUNNITELMASTA.....	4
2	KOHTEEN PERUSTIEDOT	5
2.1	TURVALLISUUSPUUTTEISTA RAPORTOINTI	8
3	RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT	10
3.1	Riskienarviointi	10
3.2	Toimipaikan vaarat ja riskit.....	11
4	TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT	22
4.1	Paloturvallisuus	22
4.1.1	Palo-osastointi	22
4.1.2	Palosta varoittava tekniikka	22
4.1.3	Alkusammutuskalusto.....	23
4.1.4	Sammutusjärjestelmä	24
4.1.5	Savunpoisto	24
4.1.6	Poistuminen	25
4.1.7	Poistumisreitit ja uloskäytävät.....	25
4.1.8	Turvavalaistusjärjestelmä	26
4.1.9	Kokoontumispaikka.....	27
4.2	Pelastustoiminnan edellytykset	27
4.3	Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit.....	27
4.4	Väestönsuojelu.....	28
4.5	Kohteessa säilytettävät kemikaalit	29
4.6	Ensiaputarvikkeet.....	29
4.7	Piha-alue ja pelastustiet	30
5	OMATOIMINEN VALVONTA	31
6	TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA.....	32

7 KOULUTUS.....	33
8 LIITTEET.....	35
8.1 Liite 1 Pohjakuva	35
8.2 Liite 2 Omatoiminen palotarkastus	35
8.3 Liite 3 Yleiset toimintaohjeet.....	38

1 YLEISTÄ SUUNNITELMASTA

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.

Pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata ja ohjeistaa kiinteistön vastuullista johtoa työntekijöitä, asiakkaita, asukkaita ja muita kiinteistön käyttäjiä toimimaan turvallisesti kiinteistössä ja ehkäisemään ennalta tapaturma-, vaara- ja vahinkotilanteita. Kiinteistön kaikkien käyttäjien tulisi sitoutua noudattamaan pelastussuunnitelmaa ja siten parantamaan yhteistä turvallisuutta. Suunnitelma auttaa oikeaan toimintaan henkilö-, omaisuus- ja ympäristövahinkojen rajoittamisessa sekä henkilöstön ja omaisuuden pelastamisessa. Pelastussuunnitelmalla pyritään takaamaan kiinteistön turvallinen toiminta normaalioloissa, häiriötilanteissa sekä poikkeusoloissa.

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.

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.

2 KOHTEEN PERUSTIEDOT

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.XX)
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

Kohteen edustajat	
Kiinteistön omistaja:	Ylitornion seurakunta
Kiinteistön haltija:	Ylitornion seurakunta
Isännöitsijä:	
Toiminnanharjoittaja(t):	
Muut yhteyshenkilöt:	

Kohteen turvallisuusvastaavien yhteystiedot		
Turvallisuuspäällikkö/turvallisuusasioista vastaava henkilö		
Nimi: Kirkkoherra Matti Salminen	Puh:0405508246	
Turvallisuuspäällikön apulainen/sijainen		
Taluspäällikkö Pirta Melaluoto	0400399270	
Muut turvallisuuteen liittyvät henkilöt		
Nimi:	Tehtävänimike:	Puh:
Kaisa-Maria Hirsikangas	suntio	040 682 0846
Ritva Eronen	diakoni	040 831 9022
Anne Kulluvaara	asiakaspalvelija	040 521 9384

Kiinteistön kunnossapidon ja vartioinnin yhteystiedot		
	Nimi:	Puh:
Isännöitsijä		
Kiinteistönhuolto	Kaisa-Maria Hirsikangas	040 682 0846
Vartiointiliike		

Oulun hätäkeskus	
Yleinen hätänumero:	112
Paloilmoitintestaukset:	
Ei kiireelliset puhelut:	
Lapin pelastuslaitos	
Lähin paloasema:	Lapin pelastuslaitos Ylitornio
Yhteyshenkilö pelastustoimeen ja yhteystiedot:	Päivystävä ryhmänjohtaja puh:040 8451153
Arvioitupelastustoimen toimintavalmiusaika kohteeseen:	15 min.
Myrkytystietokeskus	
Puh:	0800 147 111

Yleiskuvaus kiinteistöstä	
<p>1. Pääkirkko on kivirakenteinen, pohjakaavaltaan suorakaiteen muotoinen kirkko.</p> <p>Kirkossa on urkuparvi.</p> <p>2. Kellotapuli on puurakenteinen, kaksikerroksinen rakennus.</p> <p>3. Huoltorakennus on puurakenteinen.</p>	

Yleiskuvaus kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta
<p>Kirkossa toimitetaan kirkolliset toimitukset ja jumalanpalvelukset.</p>

Vastuunjakotaulukko
<p>Kiinteistön omistajan vastuualue ja tehtävät</p>
<p>Ylläpidetään ajantasaista kiinteistön pelastussuunnitelmaa</p> <p>Huolletaan ovien lukot.</p> <p>Tarkastetaan palovaroittimet ja sammutinlaitteiden huoltoajat.</p> <p>Tarkastetaan ensiapupakkaukset sekä defibrilaattorin huoltotilaus</p> <p>Tarkastetaan valaistuksen kunto ja tarvittaessa lisätään määrää.</p> <p>Pidetään näkyvällä paikalla esillä ensiapu ohjeistusta.</p>
<p>Turvallisuusvastaavan vastuualue ja tehtävät</p>

- 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 kokoamispaikkaan

Työntekijän ja toiminnanharjoittajan vastuualue ja tehtävät

Työntekijän on tarkoin noudatettava työnantajan antamia määräyksiä ja ohjeita työntekijöille aiheutuvan suuronnettomuusvaaran ehkäisemiseksi ja torjumiseksi. Työntekijän on viipymättä ilmoitettava työnantajalle ja työsuojeluvaltuutetulle havaitsemistaan puutteista.

Jokainen, joka huomaa tai saa tietää tulipalon syttyneen tai muun onnettomuuden tapahtuneen tai uhkaavan eikä voi heti sammuttaa paloa tai torjua vaaraa, on velvollinen viipymättä ilmoittamaan siitä vaarassa oleville, tekemään hätäilmoituksen sekä ryhtymään kykynsä mukaan pelastustoimenpiteisiin.

2.1 TURVALLISUUSPUUTTEISTA RAPORTOINTI

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

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

Tavanomaisesta poikkeavan käytön kuvaus

Kirkossa järjestetään kaksi kertaa vuodessa klo 23.00 - 24:00 messu.
Tilapäisesti järjestetään yleisötilaisuuksia 2-3 krt vuodessa.

3 RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT

3.1 Riskienarviointi

Riskiä 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"> • päivittää riskien kartoitus tarvittaessa • suunnitella ja mitoittaa työ, työympäristö, -välineet ja -menetelmät siten, ettei niistä koidu työntekijöille haitallista kuormitusta • antaa työntekijöille opetusta ja ohjausta • laatia työsuojelun toimintaohjelma ja pitää se ajan tasalla • määrittää velvollisuudet ja valtuudet • varmistaa osaaminen ja resurssit • tiedottaa turvallisuuteen liittyvistä asioista • tarkkailla jatkuvasti työympäristön ja työyhteisön tilaa.

3.2 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. Taulukoita voi lisätä tarpeen mukaan.

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 Riskialtis toiminta 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. Alkusammuttien huolto ja paikat. Sisätiloissa ei saa tehdä tulitöitä. Ei säilytetä herkästi syttyviä aineita kirkossa tai seinän vierustoilla. Sähkölaitteiden säännöllinen huolto. Valvontakameroiden toiminnan tarkastaminen ja huolto. Palavien aineiden siirto pois ulottuvilta. Kunnollinen lukitus. Valaistus ulkoalueelle. Paloharjoitusten pitäminen. Oleskelun kieltäminen öiseen aikaan??

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.

A Riski:	
B Suuruus	

C Syyt:	
D Seuraukset:	
E Ennaltaehkäisy:	
F Toimintaohjeet:	

A Riski:	
B Suuruus	
C Syyt:	
D Seuraukset:	
E Ennaltaehkäisy:	

F Toimintaohjeet:	
----------------------	--

A Riski:	
B Suuruus	
C Syyt:	
D Seuraukset:	

E Ennaltaehkäisy:	
F Toimintaohjeet:	

A Riski:	
B Suuruus	
C Syyt:	

D Seuraukset:	
E Ennaltaehkäisy:	
F Toimintaohjeet:	

4 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

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

4.1 Paloturvallisuus

4.1.1 Palo-osastointi

Rakennuksen palo-osastoinnin tarkoituksena on hidastaa vaarallisten palokaasujen ja palon leviämistä palo-osaston ulkopuolelle sekä turvata ihmisten pelastautuminen ja pelastaminen rakennuksesta. **Erytisen 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. Palo-osaston rajat on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

Kuvaus rakennuksen palo-osastoinnista

4.1.2 Palosta varoittava tekniikka

Palon ilmaisevia järjestelmiä ovat muun muassa automaattinen paloilmoitin, paloilmoitin, palovaroitinjärjestelmä, sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet ja paristotoimiset palovaroittimet. Palon ilmaisevat laitteet reagoivat yleensä savuun tai lämpöön. Vain automaattinen paloilmoitinlaitteisto välittää tiedon tulipalosta suoraan hätäkeskukseen.

Kuvaus palosta varoittavasta tekniikasta
--

Hälytinjaestelmä Seniortek Oy
Kunnossapito
Seniortek Oy 044 5400 462
Vastuuhenkilö
Talouspäällikkö 0400 399 270 Suntio 040 682 0846

4.1.3 Alkusammutuskalusto

Tehokkaalla alkusammutuksella voidaan ehkäistä suurien henkilö- ja omaisuusvahinkojen syntymistä. Alkusammutukseen käytetään yleisesti käsiammuttimia ja pikapaloposteja. 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

Sammutinhuolto Redi Oy 0400 397 880

4.1.4 Sammutusjärjestelmä

Automaattinen sammutuslaitteisto havaitsee alkavan tulipalon mahdollisimman aikaisin ja sammuttaa sekä hidastaa palon leviämistä ja antaa siten aikaa pelastautumiselle ja pelastamiselle. Automaattinen sammutuslaitteisto tekee automaattisesti ilmoituksen hätäkeskukseen. Automaattinen sammutuslaitteisto voidaan vaatia rakennukseen viranomaisten toimesta tai laitteisto voi olla vapaaehtoinen.

Kuvaus automaattisesta sammutusjärjestelmästä
xx
Kunnossapito
xx
Vastuhenkilö
xx

4.1.5 Savunpoisto

Oikein suunnitelluilla ja asennetuilla sekä huolletuilla savunpoistolaitteilla voidaan merkittävästi vähentää palon aiheuttamia henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Tulipalossa henkilö- ja

omaisuusvahingot aiheutuvat palokaasujen myrkyllisyydestä ja kuumuudesta sekä noesta ja nopeaa korroosiota aiheuttavista palamistuotteista heti palon jälkeen.

Palon alkuvaiheessa savunpoiston tarkoitus on useimmiten varmistaa poistumisturvallisuus. Palon alkuvaiheessa savunpoisto auttaa lisäksi palokuntaa ihmisten pelastamisessa tulipalosta ja palon sammuttamisessa.

Kuvaus rakennuksen savunpoistosta
xx
Kunnossapito
xx
Vastuhenkilö
xx

4.1.6 Poistuminen

4.1.7 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. Rakennuksen uloskäytävät on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

4.1.8 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 häiriötilanteissa. 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.
Vastuhenkilö
Kaisa-Maria Hirsikangas 040 682 0846

4.1.9 Kokoontumispaikka

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

Kokoontumispaikan sijainti
Kirkon eteläinen parkkipaikka.
Varakokoontumispaikan sijainti
Kellotapulin edusta.

4.2 Pelastustoiminnan edellytykset

Pelastustoiminnan edellytyksillä tarkoitetaan tässä sekä pelastuslaitoksen että omatoimisten pelastustoimenpiteiden onnistumisen turvaamista teknisillä ratkaisuilla. 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.

4.3 Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit

Kytin tai sulkun	Sijainti
Sähkö	Kirkkosalissa sijaitsevassa siivouskomerossa.
Vesi	Kirkon kellari
Ilmanvaihto	Sakastin eteinen
Lämmitys	Kirkon kellari
Kaasu	-

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.**

4.4 Väestönsuojelu

Väestönsuoja	
Sijainti rakennuksessa:	-
Henkilömäärä:	-
Pinta-ala:	-
Suojaluokka:	-
Väestönsuojan hoitaja:	-
Väestönsuojan varahoitaja:	-
Kunnossapitosuunnitelma:	-

Väestönsuojien varusteet ja laitteet on pidettävä toimintakunnossa sekä huollettava ja tarkastettava asianmukaisesti. Väestönsuoja sekä väestönsuojan välineet ja -laitteet on pidettävä sellaisessa kunnossa, että väestönsuoja voidaan ottaa käyttöön 72 tunnissa.

Väestönsuojan laitteiden toimintakunnon varmistamiseksi ne tulee tarkastaa ja huoltaa vähintään 10 vuoden välein. Lisäksi olisi suositeltavaa tarkastaa ja huoltaa omatoimisesti väestönsuojan laitteet ja varusteet vuosittain niiden toimintakunnon varmistamiseksi. Laitteiden toiminnan tarkastuksesta tulee laatia tarkastuspöytäkirja, johon tehdään merkinnät suoritetuista tarkastuksista laitekohtaisesti. Tarkastuspöytäkirja on pyydettyäessä esitettävä pelastusviranomaiselle.

4.5 Kohteessa säilytettävät kemikaalit

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä varastoitavien ja käsiteltävien kemikaalien määristä sekä niiden vaarallisista ominaisuuksista. Vaarallisten kemikaalien säilytyksessä tulee noudattaa erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta. Vaaralliset kemikaalit tulee säilyttää vaatimusten mukaisissa pakkauksissa niille varatuissa paikoissa. Säilytystilassa on huolehdittava asianmukaisesta järjestyksestä ja ilmanvaihdosta. Kemikaalien säilytyksessä on myös varauduttava siihen, että vahinkotapauksessa kemikaali voidaan kerätä talteen tai tehdä vaarattomaksi.

Kemikaali	Määrä	Säilytyspaikka	Vaara
Ei säilytetä			

Mikäli taulukoinnin perusteella ilmenee, että vaarallisten kemikaalien määrä ylittää ilmoitusrajan, toiminnanharjoittajan on tehtävä pelastusviranomaiselle ilmoitus vaarallisten kemikaalien vähäisestä käsittelystä ja varastoinnista. Ilmoitusrajat on määritelty Valtioneuvoston asetuksessa vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015).

4.6 Ensiaputarvikkeet

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

Kunnossapito

Huolehditaan säännöllisestä tarkastuksesta ja tehdään tarvittavat toimenpiteet,

Vastuuhenkilö

Kaisa-Maria Hirsikangas 040 682 0846

4.7 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.

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 pohjoispuolen tie.

Kunnossapito

Talvikunnossapito urakoitsijalla. Kiinteistön omistaja ilmoitusvelvollinen kunnossapidosta urakoitsijalle.

5 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:	taluspäällikkö
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

6 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 lain-säädäntö 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

7 KOULUTUS

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

8 LIITTEET

8.1 Liite 1 Pohjakuva

*Ohje: Lisää liitteeksi kohteen pohjakuva, johon on merkitty alkusammuttimien sijainnit, poistumisreitit, paloteknisten laitteiden sijainti (savunpoiston laukaisupainikkeen sijainti, paloilmoitinkeskuksen sijainti tms.), veden pääsulun ja sähköpääkeskuksen sijainti sekä muut kohteen käyttäjien kannalta merkittävät turvallisuusasiat.

8.2 Liite 2 Omatoiminen palotarkastus

*Ohje: Ohessa esimerkki tarkastuslistasta. Lisää listaan 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 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	
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	

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 (automaattinen sammutuslaitteisto, paloilmoitinkeskus, savunpoiston laukaisukeskus yms.)		x
Pelastustiet ovat merkittynä selkeästi ja ne ovat esteettömiä	x	
Osoitenumero on näkyvillä selkeästi		x

VÄESTÖNSUOJA	Kunnossa	Korjattava
Väestönsuojalle on nimettyä hoitaja		
Huolto- ja kunnossapito-ohjelma on laadittu		
Väestönsuoja on mahdollista saada käyttökuntoon 72 tunnissa		
Tarvittava materiaali on saatavilla		
Väestönsuojan laitteet on tarkastettu ja huollettu vähintään 10 vuoden välein		
Väestönsuojan tiiveyskoe on suoritettu		

8.3 Liite 3 Yleiset toimintaohjeet

*Ohje: Lisää liitteeksi selkeät toimintaohjeet erilaisia onnettomuustilanteita varten (häätäpuhelun soittaminen, tulipalo, paloilmottimen hälyttäessä, tapaturma, sähkökatkos tms.). Toimintaohjeissa tulee ottaa huomioon kiinteistön ja toiminnan erityispiirteet. Toimintaohjeet tulisi sijoittaa näkyvälle paikalle.

