

Järjestökeskus Onnensillan PELASTUSSUUNNITELMA

23.8.2024

PELASTUSSUUNNITELMAN PERUSTEET	3
MIKÄ ON PELASTUSSUUNNITELMAN TARKOITUS?	3
PELASTUSSUUNNITELMAN LAATIMINEN JA TIEDOTTAMINEN	4
KIINTEISTÖN TIEDOT	6
KIINTEISTÖN TIEDOT	6
SUOJELTAVA HENKILÖSTÖ	6
KIINTEISTÖN HUOLTO JA SULKUJEN SIJAINNIT	6
VAKUUTUKSET	8
LIITTYMINEN PELASTUSTOIMEEN	9
TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT	10
VAARATILANTEIDEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN ARVIOINTI JA TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI	11
POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET SEKÄ SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT	16
SAMMUTUSJÄRJESTELYT	16
RAKENNUKSEN POISTUMISJÄRJESTELYT	17
KIINTEISTÖN KOKOONTUMISPAIKKA	17
KIINTEISTÖN SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET/ VÄESTÖNSUOJAT	17
TURVALLISUUSMATERIAALI	19
OHJEET ERILAISIA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN	20
OHJE TULIPALLOON	21
OHJE HÄTÄILMOITUKSEN TEKOON	21
YLEINEN VAARAMERKKI	22
KAASUVAARA	23
SÄTEILYVAARA	24
PELASTUSSUUNNITELMAN LIITTEET	25
LIITE 1 - SISÄINEN PALOTARKASTUS	26
LIITE 2 - MÄÄRÄAIKAISTARKASTUKSIA	28
LIITE 3 - TURVALLISUUDESTA VASTAAVAN JA HÄNEN VARAHENKILÖNSÄ TEHTÄVÄT	29
LIITE 5 - VÄESTÖNSUOJAN TYHJENTÄMISSUUNNITELMA JA KÄYTTÖNOTTO	30
LIITE 6 - YHTEENVETO PELASTUSSUUNNITELMASTA KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOKSELLE	31

PELASTUSSUUNNITELMAN PERUSTEET

MIKÄ ON PELASTUSSUUNNITELMAN TARKOITUS?

- Pelastussuunnitelman tarkoituksena on toimia **henkilöstölle** ohjeena, oppaana ja kokoavana tietopakettina turvallisuuteen liittyvissä asioissa. Pelastussuunnitelma toimii kohteen henkilöstön työkaluna onnettomuuksien ennaltaehkäisyssä sekä antaa toimintaohjeet onnettomuuden sattuessa.
- Pelastussuunnitelma laaditaan henkilöstön työkaluksi ja avuksi. Pelastussuunnitelma tulee käydä läpi säännöllisesti ja hyödyntää sitä esimerkiksi uuden henkilön perehdyttämisessä turvallisuusasioihin. Pelastussuunnitelma tulee saattaa tiedoksi koko henkilöstölle.
- Pelastussuunnitelman keskeisin tavoite on vaara- ja onnettomuustilanteiden ehkäiseminen jo ennakolta. Pelastussuunnitelmassa tunnistetaan ongelma- ja vaaranpaikat sekä annetaan ohjeita niistä toimenpiteistä, joilla vaaratilanteita voidaan pyrkiä välttämään kokonaan. Suunnitelmassa kerrotaan myös ensitoimenpiteistä, joihin tulee ryhtyä vaara- tai onnettomuustilanteen sattuessa.

Pelastussuunnitelman teko perustuu pelastuslakiin (379/2011) ja valtioneuvoston asetukseen pelastustoimesta (407/2011).

PELASTUSSUUNNITELMAN LAATIMINEN JA TIEDOTTAMINEN

SUUNNITELMAN LAATIJAT

Päiväys	Nimi	Tehtävänimike
9.8.2024	Anni Rekilä	toiminnanjohtaja
9.8.2024	Noora Widing	verkostosuunnittelija

SUUNNITELMAN HYVÄKSYJÄ

Päiväys	Nimi	Tehtävänimike
23.8.2020	Anni Rekilä	toiminnanjohtaja

SUUNNITELMAN TARKASTUS (suoritetaan palotarkastuksen yhteydessä)

Päiväys	Nimi	Tehtävänimike	Huomioitavaa

SUUNNITELMAN PÄIVITYS

Suunnitelma tulee päivittää vähintään kerran vuodessa ja aina, kun tapahtuu muutoksia. Vastuu päivityksestä on turvallisuudesta vastaavalla henkilöllä.

Päiväys	Nimi	Päivitetty kohta / asia

SUUNNITELMAN PEREHDYTYS JA TIEDOTTAMINEN

Kuvaus siitä miten suunnitelmaan sisältyvät tiedot saatetaan asianomaisten tietoon

Pelastussuunnitelma käydään läpi uusien vapaaehtoisten ja työntekijöiden kanssa. Ryhmänohjaajille järjestetään kerran vuodessa info, jossa kerrataan turvallisuusasioita.

Päivämäärä milloin yllä mainitun mukainen tiedotus on hoidettu

SUUNNITELMAN YHTEENVEDON TOIMITTAMINEN

Suunnitelmasta toimitetaan yhteenveto (LIITE6) Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselle:

Postiosoite: Varautumistoimisto / Keski-Uudenmaan pelastuslaitos, Teknikontie 4, 01530 Vantaa tai

Sähköposti: paivystavapalotarkastaja@ku-pelastus.fi

Yhteenveto (LIITE 6) on toimitettu Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselle, milloin

26.8.2024

KIINTEISTÖN TIEDOT**KIINTEISTÖN TIEDOT**

Kiinteistön nimi	Hyvinkään Villatehdas (106-5-466-4)
Osoite	Kankurinkatu 4-6, 05800 Hyvinkää
Rakennuksen kerrosala	Onnensilta 480,8m ² , 1krs. kahvio 128m ² , 2krs. yhdistystilat 352,8m ²
Rakennuksen kerrosluku	2
Johtaja	Teemu Nurminen
Johtajan puhelinnumero (työ)	045 113 3155
Johtajan sijainen	
Johtajan sijaisen puhelinnumero (työ)	
Kiinteistön omistaja	Hyvinkään Villatehdas Oy / Hyvinkään Kaupunki

SUOJELTAVA HENKILÖSTÖ

Arvio kohteessa olevasta henkilöstöstä

Henkilömäärä	päivä	ilta	yö
Henkilökuntaa	6	0	0
Vapaaehtoisia	n. 10	n. 10	0
Asiakkaat	n. 75	n. 50	0

KIINTEISTÖN HUOLTO JA SULKUJEN SIJAINNIT**Huoltojen yhteystiedot**

Huoltomies ja puhelinnumero	Ari Riihilahti 019 430 360
Kiinteistöhoito (huoltomiehen esimies) ja puhelinnumero	Teemu Nurminen 045 113 3155
Isännöitsijä ja puhelinnumero	
Vartiointiliike	Securitas (24/7) 0204911

Kiinteistön pelastussuunnitelma

Sähkönjakeluhäiriöt päivystys 24h/vrk	Keravan Energia (ark. 8–15) 09-5849550 Päivystys 020 690590
Lämmitysjärjestelmä	Kaukolämpö
Kaukolämmön jakeluhäiriöt 24h/vrk	Caruna (ark. 8–16) 0200 23424, (24/7) 0800 195011
IV-konehuoneiden sijainti	Pääkone 2krs ja huuva keittiön välikatto
Ilmastointilaitteasiat (lämmin ja kylmä)	Kiinteistöhoitaja 019430360
Vesilaitoksen päivystys 24h/vrk	Hyvinkään vesi (ark. 8-16) 019 45911 Päivystys 020 4912734
Ilmanvaihtojärjestelmäasiat (kiinteistö)	Kiinteistöhoitaja 019 430360
Kylmäallas-, -kaappi ja pakastinasiat	henkilökunta
Paloilmoitin- tai palovaroitinjärjestelmän huolto	Paretec 020 7790888
Turvamerkkien ja turvamerkkivalaistuksen huolto	Paretec 020 7790888
Rikosilmoitinjärjestelmän huolto	
Sammutinhuoltoasiat	Hyvinkään Sammutinhuolto 0400 6023390
Kameravalvonta-asiat	
Kulunvalvontajärjestelmän asiat	henkilökunta/ Heidi Kokko 050 521 7074
Kulunvalvonnan hallinnointi asiat	henkilökunta/ Heidi Kokko 050 521 7074
Hissin määräaikaistarkastus	Kiwa inspecta ja Kone 0800 15063

Pääsulkujen sijainti

Sähköpääkeskus sijainti (sähkön pääsulku)	Lastaushuoneesta lähtevä huoltokäytävä 1krs
Lämmitysjärjestelmän pääsulku	Lastaushuoneen kautta lämmönjakohuoneessa 1krs
Ilmanvaihdon hätäseis	A2 tuulikaappi ja A7 rappukäytävä 1krs
Veden pääsulun sijainti	Lastaushuoneen kautta lämmönjakohuoneessa 1krs

VAKUUTUKSET

Vakuutusyhtiö	LähiTapiola
24h hätäpalvelunumero	0800 0 4531
Vakuutusnumero	312-1169308-W
Vakuutusturva tarkistettu	3.5.2024

LIITTYMINEN PELASTUSTOIMEEN

YLEINEN HÄTÄNUMERO **112**

Palo- ja pelastustoiminta			
Pelastuslaitoksen nimi	Keski-Uudenmaan pelastuslaitos	Puhelin	09 839 40000
Tarkemmat tiedot	www.ku-pelastus.fi		
Lähin paloasema	Kalevankatu 10, 05830 Hyvinkää		
Arvio avun saapumisesta*	8 min		

* Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen vasteaika noin **1 min / per km** (ajo pelastusasemalta kohteeseen)

- + havainnointiin kuluva aika **1–2 min**
- + hätäpuheluun ja sen käsittelyyn kuluva aika **1,5 min**
- + palomiesten siirtyminen ajoneuvoon **1 min**
- + pelastuslaitoksen tiedustelu kohteessa **1–1,5 min**

TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT

Kiinteistön turvallisuudesta vastaa johtaja. Kiinteistölle tulee nimetä henkilöstöstään:
- tila- tai aluekohtaiset turvallisuusvastaavat

Johtaja	
Anni Rekilä	Puh. työ: 045 261 8806
Johtajan sijainen	
Hallituksen pj. Aija Chrons	Puh. työ: 045 245 6844
Turvallisuusvastaavat/alue (tila)	
Noora Widing	Puh. työ: 045 168 4577
Nimi	Puh. työ:
Nimi	Puh. työ:
Nimi	Puh. työ:

Liitteessä 3 on kerrottu tarkemmin turvallisuudesta vastaavan / varahenkilön tehtävät.

Ensiaputaitoiset henkilöt: Anni Rekilä, Noora Widing

Alkusammutuskoulutuksen käyneet henkilöt: -

Väestönsuojan hoitaja; *koskee vain kohteita, joissa on väestönsuoja*

Väestönsuojan hoitaja	Yhteystiedot
Nimi	Puh. työ:
Nimi	Puh. työ:

Väestönsuojan hoitajan tehtävät luetellaan LIITE 3:ssa

VAARATILANTEIDEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN ARVIOINTI JA TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI

Arvioidessanne mitä toimitilassa/ kiinteistössä voi sattua, voidaan tehokkaasti ehkäistä näiden vahinkojen sattumista ennakolta!

Normaaliin toimintaan liittyy paljon erilaisia vaaratilanteita, kuten esimerkiksi ikäihmisen liukastuminen. Voidaksemme estää vahingon toteutumisen tai pienentää vahinkoa, on vaaratilanteet tunnistettava ennakolta ja arvioitava niiden vaikutusta.

Voit kuvata riskin vaikutusta sanoilla 1. Merkityksetön, 2. Vähäinen, 3. Kohtalainen, 4. Merkittävä, 5. Sietämätön. Ota riskikartoitukseen mukaan ainakin ne riskit, jotka saavat vaikuttavuudeksi kohtalainen, merkittävä tai sietämätön.

Riskikartoituksessa tulisi huomioida esimerkiksi vesivahingon, sähkökatkoksen tai sairausepidemian vaikutukset toimintaan. Jokainen kohde on kuitenkin yksilöllinen ja riskit ovat erilaisia.

Lomakkeeseen kootaan ne toimenpiteet, joilla on jo varautunut riskeihin sekä ne, jotka on vielä toteutettava riskien hallitsemiseksi.

A - Vaara tai riski	B - Syyt	C - Seuraukset	D - Riskiluku	E - Nykyinen varautuminen	F - Toimenpide-ehdotukset/ lisäkysymykset
----------------------------	-----------------	-----------------------	----------------------	----------------------------------	--

Kiinteistön pelastussuunnitelma

Asiattomat tai asiattomasti käyttäytyvät henkilöt kiinteistössä tai kiinteistön alueella	Jatkuvaan kulunvalvontaan ei ole olemassa henkilöresurssia. Pääovi auki klo 10-17, Onnensillan ovi avoinna ma-to klo 10-14. Aukioloaikoina ulkopuoliset voivat päästä tiloihin huomaamattomasti. Iltakäyttäjiltä saattaa unohtua ovi auki. Kiinteistö sijaitsee keskusta-alueella, jossa on paljon liikettä.	Mahdollisuudet ilkivaltaan, omaisuusvahinkoihin, uhkatilanteisiin ja järjestyshäiriöihin kasvavat. Soitto poliisille Suojautuminen Toimitaan viranomaisten ohjeiden mukaan	3	Rakennuksen ovet pidetään lukittuina, kun tiloja ei käytetä. Työntekijät, vapaaehtoiset jne. välttelevät yksinoleilua tiloissa varsinkin silloin, kun ovet ovat avoinna. Päiväsaikaan henkilökunta puuttuu matalalla kynnyksellä tilanteisiin, nollatoleranssi päihteisiin ja aggressiivisuuteen	Korostetaan lukitsemisen ja avaimista huolehtimisen tärkeyttä. Muistutetaan yksintyöskentelyn riskeistä. Soitto poliisille. Sisätiloihin suojautuminen.
Fyysiset vammat: Auton alle jääminen parkkipaikka- ja piha-alueella	Saattoliikenne piha-alueella. Kiinteistössä on tavaraliikennettä isoilla autoilla (elintarvikkeet).	Erilaiset ruhjeet ja vammat	3	Tieliikennelain mukainen varautuminen	Muistutettava käyttäjiä ja vapaaehtoisia varovaisuudesta.
Fyysiset vammat: Liukastuminen ja kaatuminen piha-alueella	Vilkas piha-alue, talvella jäätä ja lunta, epätasainen kivetys.	Ensiapua vaativia seurauksia, kaatumisvahingot	3	Kiinteistöhoito toimii asianmukaisesti: Auraukset, hiekoitus	Muistutetaan varovaisuudesta.
Fyysiset vammat: Kaatuminen, liukastuminen tai kompuroidut sisätiloissa	Jyrkkä portaikko yläkertaan, kulkuväylille asetetut huonekalut tai tavarat	Tapaturma; luun murtuma/katkeaminen Ruhjeet Venähdykset	3	Sisällä veden kuivaaminen lattialta, rauhallinen kulku portaikossa, huomion kiinnittäminen tavaroiden ja	

Kiinteistön pelastussuunnitelma

				huonekalujen sijoitteluun	
Fyysiset vammat: Elintarviketurvallisuus	Tiloissa toimii vapaaehtoisten pyörittämä Yhteisökahvila	Elintarvikkeiden mukana tai vapaaehtoisten välityksellä tarttuvat taudit	2	Toimitaan omavalvontasuunnitelman mukaan; yhteisökahvilassa ei käsitellä herkästi pilaantuvia elintarvikkeita, myytävät tuotteet tarkastetaan huolella, vapaaehtoiset perehdytetään, tilojen siisteydestä huolehditaan yhteisten sääntöjen mukaan, lämpötiloja seurataan	
Epidemia	Globaalit, kansalliset, alueelliset tai paikalliset pandemiat, elintarvikkeiden käsittely	Rakennuksessa järjestettävät tilaisuudet voivat edistää taudin leviämistä	2	Toimitaan viranomaisten ohjeiden mukaan. Noudatetaan yleisiä hygieni- ja varovaisuustoimenpiteitä	Käsidesi, käyttäjien ohjeistus käsihygieniasta ym. huolehtimiseen. Ei ulkojalkineilla yläkertaan.
Hissi	Pyörätuolilla kulkevat asiakkaat käyttävät hissiä	Esim. tulipalotilanteessa hätäpoistuminen hankaloituu	2	Asiakkaiden pelastautuminen muuten, kantamalla tms.	
Poistumisteillä sijaitsee kalusteita		Hätätilanteessa voivat estää poistumisen	2	Pidetään poistumistiet puhtaina tavaroista	Kalusteiden sijainnin säännöllinen tarkistaminen ja oikeaan

Kiinteistön pelastussuunnitelma

					paikkaan siirtäminen tarvittaessa
Sairauskohtaus	Äkillinen sairauskohtaus tai pidempiaikaiseen sairauteen liittyvä kohtaus. Tiloissa käy paljon heikoimmassa asemassa olevia ja ikääntyneitä kuntalaisia	Mahdollinen vamma	3	Talossa defibrillaattori, henkilökunta ja ryhmien ohjaajat koulutettu käyttämään	Hätänumero ja toimintaohjeet näkyviin.
Sähkökatko	Laajempi sähkön jakeluongelma Talon sisäinen ongelma	Ks. annettu ohje suunnitelman lopussa Riski elintarvikkeille, mikäli kylmälaitteet pois päältä	2	Elintarvikkeet on tärkeää hävittää asianmukaisesti, mikäli kylmä-ketju on ollut uhattuna	Taskulamppuja tiloissa Kylmälaitteiden vuotosuojat.
Toimipisteen palo-, kiinteistö- ja toimitilaturvallisuus	Rikosilmoitinjärjestelmän puuttuminen	Omaisuuksivahinkojen riski kasvaa toiminta-aikojen ulkopuolella	2	Noudatetaan turvallisuusohjeita	Securitas

Kiinteistön pelastussuunnitelma

Tulipalo	Tietokoneet, seinään jätetty laturi, päälle jätetty kahvinkeitin, kuumaliimapistooli ym., viallinen sähkölaite, yläkerran Annassa + kahviossa uuninlämmitys Ilkivalta ulkopuolella	Tulipalo Savuvahingot Palohälytys Palokunnan saapuminen paikalle Rakennuksesta poistuminen Muut seuraukset riippuvat tapahtuneesta vaarasta ja sen laajuudesta Mahdollinen vamma Omaisuuksivahingot	2	Jokaisessa tilassa palovaroitin, häätäkeskukseen soitto henkilökunnan/ vapaaehtoisten toimesta Ei käytetä poltettavia kynttilöitä. Valot ja sähkölaitteet sammuutetaan	Huolehdittava sähkölaitteiden kunnosta ja käytöstä-> kiinteistöhuolto, henkilökunta
Vesivahinko	Vesiputken hajoaminen Ilkivalta Wc tai keittiökalusteiden viemäreiden tukkiminen Kylmälaitteiden hajoaminen	Vesivahinko Ks. annettu ohje suunnitelman lopussa	2	Putkien kunnan tarkkailu	Kylmälaitteiden vuotosuojat
Yleinen hälytys	Laajempi ongelma	Ks. annettu ohje suunnitelman lopussa			

POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET SEKÄ SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT

SAMMUTUSJÄRJESTELYT

Kiinteistöllä tulee olla alkusammutuskalustoa tulipalon alun sammuttamiseksi ja vahinkojen rajoittamiseksi. Alkusammutus suoritetaan vain, mikäli se on turvallisesti mahdollista. Sammuttimien käyttöä tulee harjoitella ja sammuttimiin kannattaa tutustua ennalta.

Keittiöt kannattaa varustaa **sammutuspeitteellä**, sillä se on tehokas alkusammutusväline keittiössä tapahtuvien vaaratilanteiden, kuten liesipalojen torjuntaan. Sammutuspeitteen tulee olla vähintään 180cm x 120cm kokoinen. Sammutuspeite soveltuu hyvin myös ihmisen vaatteiden sammuttamiseen.

Jauhesammutin sopii yleisesti kaikentyyppisten tulipalon alkujen sammuttamiseen, suositeltavin sammuttimen koko on 6 kg.

Hiilidioksidisammutin (yleensä keittiön sammutin) sopii erityisesti sähkölaitteiden ja nestepalojen, kuten rasvapalon sammuttamiseen. Hiilidioksidi tukahduttaa palon, eikä sotke ympäröivää tilaa. Hiilidioksidisammutinta ei saa käyttää ihmisen sammuttamiseen!

Kiinteistöltä voi löytyä myös **pikapaloposti**, joka on yleensä letkun kuvalla varustettu kaappi, jossa on 20–30 metriä sammutusletkua.

Alkusammutuksen yleisohjeet:

- sammuta aina sitä, mikä palaa, ei savua tai liekkiä yläosaa
- sammuta edestä taaksepäin, tarvittaessa edestakaisella lakaisevalla liikkeellä
- sammuta ensin alhaalta ja etene ylöspäin
- ulkona sammuta aina tuulen yläpuolelta

Huolehdihan, että sammutuskalustolle on helppo ja esteetön pääsy!

Rakennuksen pohjakuvat liitteenä!

RAKENNUKSEN POISTUMISJÄRJESTELYT

Rakennuksesta on voitava poistua tarvittaessa nopeasti ulos helposti käytettäviä uloskäytäviä pitkin. Henkilökunnan tulee tuntea poistumisreitit ja niiden käyttäminen.

Uloskäytävä on yleensä opastemerkillä ja -valolla varustettu helppokulkuinen reitti. Opasteen tunnustat vihreästä väristä ja ovea kohti juoksevasta ukosta.

Varatie on uloskäytävää vaatimattomampi reitti mutta sitä kautta pääsee myös ulos. Varatienä voi toimivat esimerkiksi nukkumishuoneen ikkunat. Varatieikkuna tulee olla kiintopainikkein varustettu.

KIINTEISTÖN KOKOONTUMISPAIKKA

Tulipalotilanteessa tai viranomaisen evakuoituskäskyn annettaessa poistutaan rauhallisesti lähimmästä turvallisesta uloskäytävästä kokoontumispaikalle. Kohteen turvallisuudesta vastaavat henkilöt vastaavat siitä, että kaikki poistuvat tiloista.

Kokoontumispaikka sijaitsee	Värttinäpolku B1 ja B2 välissä
Kokoontumispaikalta siirrytään tarvittaessa suojaan paikkaan (sää), joka sijaitsee	Erillisen käskyn kautta. Määritetään tilanteen mukaan.

Kokoontumispaikalla turvallisuudesta vastaavan tehtävänä on:

- selvittää henkilöiden lukumäärä
- varmistua siitä, että kaikki ovat paikalla.

Kukaan ei saa poistua kokoontumispaikalta ilman turvallisuudesta vastaavan, hänen sijaisensa tai pelastusviranomaisen lupaa.

KIINTEISTÖN SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET/ VÄESTÖNSUOJAT

Koskee vain kohteita, joissa on väestönsuoja.

Vastuhenkilö (t)	Nimi Outi Ruso, Tapahtuma ja Kulttuuripäällikkö
	Puh:nro 0400929846
	Nimi Markus Latva-aho, Turvallisuuspäällikkö

Kiinteistön pelastussuunnitelma

Suojan tarkastus ja huolto	Puh:nro 0407784028
Suojan avaimien säilytyspaikka	Kerran vuodessa (tiiveyskoe 10 vuoden välein)
Arvio, missä ajassa suoja saadaan suojakäyttöön (huom. suojan tulee olla 72 tunnissa käyttökunnossa)	Kaupungintalo
Väestönsuojan huolto-ohjeen sijainti	72 tunnissa
Väestönsuojan materiaali	
	Yli 20 m2 suojien materiaalisuositus ja tarkastuslista LIITE 4

TURVALLISUUSMATERIAALI

Turvallisuusmateriaali		
Alkusammutuskalusto	Määrä	Sijoituspaikka
<ul style="list-style-type: none"> • Käsiammutin • Pikapaloposti • Sammutuspeite • 	5 1 2	ala-aula, alakerta, yläkerta ala-aula ala- ja yläkerran keittiö
Raivauskalusto	Määrä	Sijoituspaikka
<ul style="list-style-type: none"> • • • 		
Henkilösuojaimet	Määrä	Sijoituspaikka
<ul style="list-style-type: none"> • • 		
Ensiaputarvikkeet	Määrä	Sijoituspaikka
<ul style="list-style-type: none"> • ensiapukaappi • defibrillaattori • 	1 2	kahvio katutaso Info A1 ja A4 kautta, Onnensillan kahvio
Muu materiaali	Määrä	Sijoituspaikka
<ul style="list-style-type: none"> • • 		
Muut turvallisuusasiat		
Murtosuojaus ja lukitus (esim. lukkojen, ovipumppujen ja takalukituksen toimivuus, avainten säilytys, luovutus ja määrä): Securitas Pääoven manuaalinen sähkölukitus Ulko-oven avainlätkien hallinnasta vastaa henkilökunta		

OHJEET ERILAISIA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN

Seuraavilla sivuilla on yksinkertaisia toimintaohjeita erilaisiin vaara- tai hätätilanteisiin. Toimintaohjeet tulee käydä läpi ja täydentää tarpeellisin tiedoin.

Kopioi tai jäljennä toimintaohjeita keskeisille paikoille, kuten ilmoitustaululle sekä puhelimen vierelle.

OHJE TULIPALLOON

- **PELASTA.** - Pelasta vaarassa olevat. Varoita muita.
- **SOITA 112.** - Soita hätänumeroon turvallisesta paikasta.
- **SAMMUTA.** - Käytä alkusammutusvälineitä, mikäli se on mahdollista omaa terveyttäsi vaarantamatta.
- **RAJOITA.** - Rajoita paloa sulkemalla perässäsi ovia, ikkunoita ja pysäyttämällä ilmastointi.
- **OPASTA.** - Opasta pelastuslaitos perille.

OHJE HÄTÄILMOITUKSEN TEKOON

- **SOITA 112.** Soita hätäpuhelu itse, jos voit. On tärkeää, että soittajalla on ensikäden tietoa tapahtuneesta.
- **KERRO, MITÄ ON TAPAHTUNUT JA ONKO IHMISIÄ VAARASSA.**
- **KERRO OSOITE JA KUNTA: Kankurinkatu 4-6, ovi A7 (Värttinäpolun puolelta), 05800 HYVINKÄÄ**
- **VALMISTAUDU VASTAAMAAN KYSYMYKSIIN, VOIT SAADA MYÖS OHJEITA.**
- **LOPETA PUHELU VASTA, KUN OLET SAANUT LUVAN.**
- **PIDÄ PUHELIN VAPAANA, KUNNES APU ON PAIKALLA.**
- **SOITA UUELLEEN 112, JOS TILANNE MUUTTUU.**

YLEINEN VAARAMERKKI

Yleinen vaaramerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa. Yleinen vaaramerkki on yhtäjaksoisesti nouseva ja laskeva äänimerkki tai viranomaisen kuuluttama varoitus.

Vaara ohi -merkki on yhtämittäinen, tasainen äänimerkki. Se on ilmoitus siitä, että uhka tai vaara on ohi.

Toimi näin kuultuasi yleisen vaaramerkin:

1. Siirry sisälle. Pysy sisällä.
2. Sulje ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointilaitteet.
3. Avaa radio ja odota rauhallisesti ohjeita.
4. Vältä puhelimen käyttöä, etteivät linjat tukkeudu.
5. Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta, ettet joutuisi vaaraan matkalla.



KAASUVAARA

- **Kaasuvaara voi aiheutua esim. kemikaalikuljetuksen tai tehtaan onnettomuuden seurauksena.**
- **Kaasuvaarasta annetaan yleinen vaaramerkki.**

▪ SISÄTILOISSA:

Sulje ikkunat, ovet ja pysäytä ilmanvaihto.

Tiivistä postiluukku ja muut avonaiset kohdat teipillä ja muovilla tai kostealla kankaalla.

Kuuntele ohjeita radiosta.

Pysyttele yläkerroksissa, kunnes vaara on ohi. Älä mene kellariin tai väestönsuojaan!

Hengitä kostean kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.

▪ ULKONA:

Poistu kaasun alta sivutuuleen, vältä hengästyminen.

Pyri korkeimpaan maastonkohtaan, vältä alavia paikkoja.

Suojaa hengitystä, silmiä ja ihoa. Suojaa ne kostealla vaatteella tai muulla kankaalla.

- Mikäli sisälle suojautuminen ei riitä, voivat viranomaiset kehottaa ihmisiä siirtymään pois vaara-alueelta.
- Jos ulosmeno on välttämätöntä, suojaa silmäsi ja hengityksesi.

SÄTEILYVAARA

Säteilytilannetta valvotaan jatkuvasti koko maassa mittareilla. Pienetkin muutokset huomataan heti ja niistä tiedotetaan viipymättä. Säteilyvaarasta annetaan yleinen vaaramerkki.

- **Sulje** tiiviisti ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointi, jotta radioaktiiviset aineet eivät pääsisi sisään. Talon keskiosissa ja kellarissa on paras suoja.
- **Suojaa ruoka ja juomavesi.** Laita esillä olevat elintarvikkeet muovipusseihin tai tiiviisiin astioihin. Jääkaappi, pakastin ja tiiviit pakkaukset suojaavat radioaktiiviselta pölyltä.
- **Joditabletit.** Ota joditabletti vasta viranomaisten kehotuksesta, jonka kuulet radiosta tai televisiosta. Joditabletit ehkäisevät radioaktiivisen jodin kertymistä kilpirauhaseen, mutta eivät anna muuta suojaa. Tabletteja ei pidä lähteä vaaratilanteessa noutamaan rakennuksen ulkopuolelta.

KIINTEISTÖLLE ON HANKITTU JODITABLETTEJA 2 KPL / HENKILÖ JA NE OVAT VOIMASSA _____ SAAKKA.

- **Ulkona liikkuminen.** Jos on pakko mennä ulos, käytä tiivistä, ihon peittävää asua, esimerkiksi sadevaatteita. Riisu vaatteet sisälle tullessasi eteiseen ja peseydy huolella. Käytä hengityssuojainta, pyyhettä tai talouspaperia estämään radioaktiivisten hiukkasten pääsy keuhkoihin.

PELASTUSSUUNNITELMAN LIITTEET

- 1 Sisäinen palotarkastus
- 2 Määräaikaistarkastuksia
- 3 Turvallisuudesta vastaavan ja hänen varahenkilönsä tehtävät, väestönsuojan hoitaja
- 4 Väestönsuojan materiaali
- 5 Väestönsuojan tyhjentämissuunnitelma ja käyttöönotto
- 6 Pelastussuunnitelman ilmoitusosa
- 7 Rakennuksen pohja- ja asemapiirros (pohjakuvaan ainakin sammuttimien-, sammutuspeitteiden- ja ensiapuvälineiden sijainnit, sekä poistumisteiden sijainnit.)

LIITE 1 - Sisäinen palotarkastus

Rakenteellisten ratkaisujen osalta tarkastetaan, että kohde on rakennusluvan mukaisessa kunnossa. Pelastussuunnitelmassa esitetään vastuuhenkilöt ja palotarkastusvälit.

	Kunnossa	Korjaustoimenpide
1. POISTUMISTURVALLISUUS		
• Kulkureitit uloskäytävään ja uloskäytävät tavaroista vapaat		
• Ovet kulkureiteillä uloskäytävään ja ulos avattavissa		
• Kulkureittien merkinnät		
• Poistumisohjeet		
2. PALO-OSASTOINTI		
• Palo-ovet itsestään sulkeutuvat ja salpautuvat		
• Huoneiden ovet pidetään suljettuina savukaasujen leviämisen estämiseksi		
• Automaattisesti auki viritetyt ovet pystyvät sulkeutumaan		
• Kaapeli- ja putkiläpiviennit tiivistetty niin etteivät ne heikennä rakennusosan osastoivuutta		
3. TURVALLISUUTTA LISÄÄVÄT LAITTEET		
• Alkusammutuskalusto huollettu ja tarkastettu		
• Alkusammuttimet paikoillaan		
• Alkusammutuskalusto helposti havaittavissa ja käyttöön otettavissa		
• Sammutuslaitteisto, palonilmaisulaitteisto, savunpoistolaitteet, turva- ja merkkivalaistus: nimetty ja koulutettu hoitaja, hänellä tarvittavat varahenkilöt määräaikaistarkastukset tehty kunnossapito-ohjelmaa noudatetaan		
4. SÄHKÖLAITTEET		
• Sähköasennukset määräysten mukaisia ja määräaikaistarkastettu		
• Koneet ja laitteet huollettu ja puhdistettu		
• Viallisten valaisimien kunnossapito järjestetty		
• Valaisimet riittävän etäällä syttyvistä materiaaleista		
• Sähkökeskusten edustat vapaat		
5. ILMANVAIHTO		
• Ilmanvaihdon pysäytys merkitty ja käyttö ohjeistettu		
• Ilmanvaihdon puhdistustarve kartoitettu		

Kiinteistön pelastussuunnitelma

<ul style="list-style-type: none"> • Ilmanvaihtolaitteiden toimintakunto tarkastettu 		
6. LÄMMITYSLAITTEET		
<ul style="list-style-type: none"> • Suojaetäisyydet syttyviin materiaaleihin riittävät 		
<ul style="list-style-type: none"> • Kunnossapito ja huolto järjestetty 		
<ul style="list-style-type: none"> • Savuhormien kunto tarkastettu ja hormit nuohottu 		
7. PALAVAT NESTEET JA KAASUT, VAARALLISET AINEET		
<ul style="list-style-type: none"> • Säilytys ohjeiden ja lupien mukainen 		
<ul style="list-style-type: none"> • Merkinnät ohjeiden mukaiset ja hyvin havaittavissa 		
8. VÄESTÖNSUOJAT		
<ul style="list-style-type: none"> • Huolto- ja kunnossapitohenkilöstö nimetty 		
<ul style="list-style-type: none"> • Kunnossapidosta huolehdittu 		
<ul style="list-style-type: none"> • Merkinnät hyvin havaittavissa 		
9. TULITYÖT		
<ul style="list-style-type: none"> • Tulitöiden valvontasuunnitelma tehty ja sitä noudatetaan 		
<ul style="list-style-type: none"> • Tilapäisillä tulityöpaikoilla työntekijältä edellytetään voimassa oleva tulityökortti 		
10. TUHOPOLTOT		
<ul style="list-style-type: none"> • Asiattomien henkilöiden pääsy rakennukseen ja sen läheisyyteen estetty 		
<ul style="list-style-type: none"> • Ulkovalaistus riittävä 		
<ul style="list-style-type: none"> • Kulunvalvontalaitteisto riittävän kattava 		
<ul style="list-style-type: none"> • Syttyviä materiaaleja ei säilytetä rakennuksen seinustalla eikä lastauslaitureilla 		
<ul style="list-style-type: none"> • Jätekatokset riittävän etäällä rakennuksesta tai hyvin palo-osastoituja ja lukittuja 		
<ul style="list-style-type: none"> • Asiattomien pääsy käsittelemään turvajärjestelmiä on estetty 		
11. SIISTEYS JA JÄRJESTYS		
<ul style="list-style-type: none"> • Jätekuljetus järjestetty riittävän usein 		
<ul style="list-style-type: none"> • Jäteastioita varattu riittävästi 		
<ul style="list-style-type: none"> • Jäteastioille ja varastoitaville tavaroille järjestetty asianmukaiset tilat 		
<ul style="list-style-type: none"> • Tilat siivotaan säännöllisesti ja riittävän usein 		
<ul style="list-style-type: none"> • Käytävät kulkukelpoiset 		
12. PELASTUSSUUNNITELMA		
<ul style="list-style-type: none"> • Suunnitelma pidetty ajan tasalla 		
<ul style="list-style-type: none"> • Henkilöstö koulutettu ja vastuut tiedetään 		
<ul style="list-style-type: none"> • Harjoituksia järjestetty 		
Suojelumateriaali tarkoituksenmukainen ja tallella		

Kiinteistön pelastussuunnitelma

LIITE 2 - Määräaikaistarkastuksia

Tarkastuskohde	Tarkastus/Huoltolaji	Tarkastusväli	Tekijä/Vastuuhenkilö	Merkintä/Sijainti
Paloilmoitin	Kuukausikokeilu	1 kk	Tilapalvelut	Paloilmoittimen päiväkirja
	Määräaikaistarkastus	3 vuotta	Tilapalvelut	Paloilmoittimen päiväkirja
Palovaroitin	Kuukausikokeilu	1 kk	Tilapalvelut	Päiväkirja
	Puhdistus	1 vuosi	Tilapalvelut	Päiväkirja
Sprinklerilaitteisto	Kuukausikokeilu	1 kk	Tilapalvelut	Sprinklerin päiväkirja
	Määräaikaistarkastus	2 vuotta	Tilapalvelut	
	Automaattiset kaasusammutuslaitteistot	4 vuotta		
Savunpoisto	Koelaukaistu	20 % vuodessa	Tilapalvelut	Savunpoistokeskus, pelastussuunnitelma
Ilmanvaihtolaitteet	Nuohous	1 tai 5 vuotta, tarvittaessa	Tilapalvelut	Pelastussuunnitelma/huoltokirja
Rasvakanava	Nuohous	1 vuotta	Tilapalvelut	
Tulisijat	Nuohous	1,2 tai 3 vuotta	Tilapalvelut	Pelastussuunnitelma
Sähköjärjestelmät	Määräaikaistarkastus	5, 10 tai 15 vuotta	Tilapalvelut	Pelastussuunnitelma
Väestönsuoja	Tarkastus- ja huolto (IV-laitteisto)	1 vuosi	VSS-hoitaja	Pelastussuunnitelma, VSS
	Tiiveyskoe	10 vuotta	VSS-alan yritys	
Turva- ja merkkivalaistus	Toimintatarkastus	4 kertaa vuodessa	Tilapalvelut	Turva- ja merkkivalojen päiväkirja
Pelastussuunnitelma	Tarkastus ja päivitys	1 vuosi	Tilapalvelut	Pelastussuunnitelma
Käsisammuttimet	Määräaikaistarkastus	1 tai 2 vuotta	Tilapalvelut	Sammutin
Pikapalopostit	Testaus	1 vuosi	Tilapalvelut	Pelastussuunnitelma
Öljysäiliöt	Määräaikaistarkastus	10 vuotta	Tilapalvelut	Kattilahuone

LIITE 3 - Turvallisuudesta vastaavan ja hänen varahenkilönsä tehtävät

- johtaa turvallisuustoimintaa
- suorittaa vuosittain kohteen turvallisuuteen liittyvän tarkastuksen ja tekee aloitteita epäkohtien poistamiseksi
- perehdyttää mahdollisuuksien mukaan uudet henkilöt turvallisuusasioihin
- huolehtii, että pelastussuunnitelma on ajan tasalla ja jokaisen henkilön tiedossa
- huolehtii, että henkilöstö osaa toimia annettujen ohjeiden mukaisesti
- vaikuttaa muutostöiden yhteydessä siihen, että suojele-, palonehkäisy- ja turvallisuusasiat otetaan huomioon ja että turvallisuusnäkökohtien kehittämistarpeet toteutetaan
- vastaa valtuuksiensa puitteissa siitä, että toimipaikan suojeeluun, palonehkäisyyteen ja turvallisuuteen liittyvät rakenteelliset ja muut näkökohdat ovat määräysten edellyttämällä tasolla
- valvoo, että turvallisuustoiminnasta annettuja ohjeita ja määräyksiä noudatetaan
- huolehtii, että
 - o merkki- ja turvavalaitusta hoidetaan asianmukaisesti
 - o alkusammuttimet tarkastetaan ja huolletaan määräajoin sekä välittömästi käytön jälkeen
 - o alkusammutuskalusto on oikein merkitty
 - o valvoo, että kiinni pidettävät palo-ovet pidetään kiinni ja tarvittaessa merkitään esim. tarrakilvillä
- määrittelee evakuointitapauksia varten kokoontumispaikan henkilöstöä varten
- onnettomuus- ja häiriötilanteissa johtaa mahdollisuuksien mukaan alkutoimenpiteitä ennen viranomaisten saapumista

Turvallisuudesta vastaavan varahenkilön on hallittava samat tehtävät, kuin turvallisuudesta vastaavan ja toimittava turvallisuudesta vastaavan sijaisena.

Turvallisuudesta vastaavan sijaisella on myös oltava käytössä kaikki pelastussuunnitelmaan ja niihin liittyvät asiakirjat.

LIITE 5 - Väestönsuojan tyhjentämissuunnitelma ja käyttöönotto (koskee kohteita, joissa on VSS- suoja)

Väestönsuojan tulee olla niin rakennettu ja varusteltu, että se on käyttöönotettavissa 72 tunnin kuluessa käyttöönottomääräyksen saapumisesta.

Väestönsuojoihin suojaudutaan tyypillisesti vain poikkeusoloissa.

Jos väestönsuojaa käytetään muuten kuin väestönsuojana, se on voitava kunnostaa käyttökuntoon 72 tunnissa. Väestönsuojeluvälineet ja -laitteet on voitava ottaa käyttöön saman ajan kuluessa.

Mitä toimenpiteitä tulee tehdä, jotta väestönsuoja on käyttökunnossa?

LIITE 6 - Yhteenveto pelastussuunnitelmasta Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselle

Kohteen nimi	Hyvinkään Villatehdas, Onnensilta
Osoite	Kankurinkatu 4-6, 05800
Kunta	Hyvinkää
Kylä / Kaupunginosa	Keskusta

Täytetään vaihtoehtoisesti kohta 1. tai 2.

1.

Pelastussuunnitelma on laadittu (päivämäärä)	9.8.2024
Laatija	Noora Widing
Laatijan tehtävänimike	verkostosuunnittelija
Laatijan yhteystieto	045 168 4577, noora.widing@hyvy.fi

2.

Pelastussuunnitelma on päivitetty (päivämäärä)	
Alkuperäinen pelastussuunnitelma on laadittu (päivämäärä)	
Päivityksen tekijä	
Tehtävänimike	
Yhteystieto	

Lomakkeen lähettäjän allekirjoitus ja nimen selvennys:

.

Lomakkeen lähettäjän yhteystieto

Lähetetään osoitteeseen

Postiosoite: Varautumistoimisto / Keski-Uudenmaan pelastuslaitos, Teknikontie 4, 01530 Vantaa tai

Sähköposti: paivystavapalotarkastaja@ku-pelastus.fi