

SUUNNITTELUN PERUSTEET

Tämän pelastussuunnitelman tarkoituksena on antaa perusteet kohteessa olevien henkilöiden omatoimiseen suojeluun sekä ennaltaehkäistä - ja ohjata toimimaan oikein vaara- ja onnettomuustilanteissa.

Pelastussuunnitelman tekemisestä on säädetty pelastuslaissa (379/2011) ja valtioneuvoston asetuksessa pelastustoimesta (407/2011)

Kiinteistön nimi ja osoite:

Kaupunginosa/ kylä:

Kortteli:

Tontti:

Väestönsuojelun suojelulohko:

Väestönsuojelun suojeluyksikkö:

KIINTEISTÖN LIITTYMINEN PELASTUSTOIMEEN

Pelastustoimi:

Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitos

_____ paloasema

112 YLEINEN HÄTÄNUMERO **112**



PALOKUNTA SAIRAANKULJETUS POLIISI

Yhteyshenkilön nimi:

Avun saapuminen kestää (oma arvio):

puh:

email: etunimi.sukunimi@seinajoki.fi

Kiinteistön kokoontumispaikka poistuttaessa:

TURVALLISUUSHENKILÖSTÖ JA SEN KOULUTUS

Nimi, osoite ja turvallisuuskoulutus

Puh

Hallituksen pj.:

Isännöitsijä:

Turvallisuuspäällikkö:

Turvallisuuspäällikön apulainen:

Muu turvallisuushenkilöstö (suojanhoitaja, ensiapu- sammutustaitoiset):

KIINTEISTÖN TIEDOT JA HENKILÖSTÖ

Rakennusvuosi:	Kerroksia:	Huoneistoja:
Rakennuksia tontilla:	Asukkaita päivällä:	(yöllä):
Kiinteistössä olevat pienet yritykset ja laitokset (nimi, turvallisuudesta vastaava henkilö, puh):		Henkilöitä päivällä / yöllä

KIINTEISTÖN VIKA/ HÄTÄTILAOHJEITA

Huoltoyhtiö / talonmies:
Sähköyhtiön vikailmoitus:
Vesilaitoksen vikailmoitus:
Hissin vikailmoitus:
Kiinteistön ilmanvaihtolaitteiden pysäyttäminen (milloin pysäytetään, kuka pysäyttää):
Toiminta vesivahinkotilanteessa:
Toiminta sähkökatkoksen aikana:
Toiminta lämmönjakelukatkoksen aikana:
Muuta:
Kiinteistön vakuutukset:

TALOSSA HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET

Riski, vaara- tai ongelmatilanne:	Vaikutus:

TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI

Suojaus, turvallisuuslaitteet, toiminta:	Toimenpiteet:
Paloturvallisuus	
Onnettomuudet, henkilövahingot	
Poistumistiet ja opasteet, poistuminen	
Murtosuojaus ja lukitus	
Tuhopolttujen torjunta	
Ulkopuolinen uhka (kaasuvaara/säteily)	
Suojautuminen (tilapäissuoja/ väestönsuoja)	
Huolto- ja korjaustyöt (tulityö)	

TURVALLISUUSLAITTEET JA JÄRJESTELYT**Tarkastaminen:**

(turvallisuuspäällikkö ja apulainen kerran vuodessa, tarkastuksesta pidetään päiväkirjaa (Liite))

Tarkistettavat laitteet ja järjestelyt	Toiminta, tarkastuskohde
Osoitenumerointi	Heijastava kilpi, joka ilmoittaa kiinteistön osoitenumeron, näkyvällä paikalla, esteetön näkyvyys. Jos on monta rakennusta samalla tontilla voidaan käyttää erillistä opastaulua sisääntulotien läheisyydessä.
Hälytysajoneuvojen ajoreitit	Hälytysajoneuvoille tarkoitetut ajotiet tai muut kulkuyhteydet (pelastustiet) on pidettävä ajokelpoisina ja esteettöminä ja ne on merkittävä asianmukaisesti. Pelastustielle ei saa pysäköidä ajoneuvoja eikä asettaa muutakaan estettä.
Siisteys, varastointi	Rakennus ja sen ympäristö on pidettävä kunnossa siten, että tulipalon syttymisen ja leviämisen vaara on vähäinen. Helposti syttyvää materiaalia ei saa säilyttää ullakoilla, kellareissa rakennusten alla tai läheisyydessä niin, että siitä aiheutuu tulipalon syttymisen tai leviämisen vaara tai että tulipalon sammuttaminen vaikeutuu.
Palo-osastointi	Palo-osastoinnin tarkoitus on estää palon ja savukaasujen leviäminen rakennuksen osastosta toiseen. (huoneistot, rappukäytävät, autotall)
Palo-ovet	Palo-oven tulee olla itsestään sulkeutuva ja salpautuva. Palo-ovea ei saa kiilata auki. Asuinhuoneiston ovissa ei tarvita suljinta.
Uloskäytävät	Uloskäytävät ja kulkureitit niille on pidettävä kulkukelpoisina ja ESTEETTÖMINÄ. Uloskäytävillä, ullakoiden tai kellareiden käytävillä EI SAA säilyttää mitään tavaraa.
Kiinteistön koneet ja laitteet, sähköasennukset, lämmityslaitteet	Määräaikaishuollot ja tarkastukset asianmukaisesti tehtynä, sähköasennusten kunnan seuranta, lämmityslaitteiden tarkastus- huolto ja nuohoukset. Tarvittaessa tehdään ammattihenkilön toimesta.
Palavien aineiden säilytys	Asuinhuoneisto: max. 25 litraa (bensini tms.) max. 50 litraa (polttoöljy tms.) max. 25 kg nestekaasua Yhteiset varastotilat: PALAVIEN AINEIDEN VARASTOINTI KIELLETTY !
Alkusammutuskalusto	Määräaikaistarkastukset ja huollot on tehtynä. Säilytys sisällä: tarkastusväli 2 vuotta Säilytys ulkona: tarkastusväli 1 vuosi Huolto: 10 vuotta (jauhe, Co ₂) 5 vuotta nestesammutin Sekä aina vähäisenkin käytön jälkeen ja jos on syytä epäillä sammuttimen kuntoa. (painemittari, varmistinsokka poistettu)
Palovaroittimet	Asunnon jokainen kerros sekä niihin yhteydessä olevat kellarikerrokset ja ullakot on varustettava vähintään yhdellä palovaroittimella. Asunnon jokaisen kerroksen tai tason alkavaa 60 m ² kohden on oltava vähintään yksi palovaroitin. Huoneiston haltija vastaa palovaroittimen toimintakunnosta.

KIINTEISTÖN TURVALLISUUSMATERIAALI

Kiinteistöön hankittava turvallisuusmateriaali koostuu viranomaissäädösten edellyttämästä välineistöstä (mm. palovaroittimet) sekä onnettomuuksien varalta tarvittavasta ensiapu- ja alkusammutusvälineistä sekä pelastamisessa ja suojautumisessa tarvittavassa materiaalista.

Alkusammutusvälineet	Määrä	Sijoitus	(määrä alkavaa 100 asukasta kohden, suositus)
Ensiaputarvikkeet			
Ensiapulaukku + suojasidepakkaus			1
Suojeluhenkilöstön materiaali (pakki)			
Suojanaamarit			2
Suojakypärä			2
Suojalasit			2
Ensiside			2
Joditabletit			2 / asukas
Opaskirja talosuojelusta			2
Muu materiaali			
Väestönsuojan materiaali			
Paarit + kantohihnat			1
Vedensäilytysaine , vesisäiliön tilavuuden mukaan			
Rautakanki			1
Suojan sijainnin merkitsemiskilpisarja			1
Käsivalaisin			2
Sankoruisku			1
Suojan työkalut pajavasara☐, katkaisutaltta☐, piikkitaltta☐, voimaleikkuri☐, veistokirves☐, kenttälapio☐, sorkkarauta☐, käsisaha☐, rautasaha+ viisi varaterää☐, jakoavain☐, ruuvitaltta☐, ristipääruuvitaltta☐, vasara☐, nautoja☐, puukko☐, pelastusköysi☐			
Talossa oleva muu suojelutoimintaan käyttökelpoinen materiaali:			

VÄESTÖNSUOJA**Väestönsuojan sijainti kiinteistössä:****Suojaluokka:****Suojapaikkoja****Pinta-ala****Suojan puhelinnumero****Väestönsuojanhoitaja:****Puh:****Suoja tarkastettu ja huollettu viimeksi:**

Väestönsuojan tyhjentäminen ja käyttöönotto poikkeusoloissa on suunniteltava ennakolta!
Kiinteistön väestön suojan tyhjentämis- ja käyttöönottosuunnitelma laadittu ja hyväksytty
yhtiökokouksessa: ____ . ____ . 20__

TILAPÄISSUOJA

Tilapäissuojan kunnostamissuunnitelma (sijainti, tiivistäminen, ilmanvaihdon järjestäminen, varustaminen ja kalustus):

TOIMINTAOHJEITA HÄTÄ- JA ONNETTOMUUSTILANTEESSA**YLEINEN VAARAMERKKI**

7 s. päällä, 7 s. pois, nouseva -laskeva

- **MENE** sisälle ja kehoita muita asukkaita tekemään samoin
- **SULJE** kiinteistön ilmastointi, sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja tuuletusaukot
- **KUUNTELE** radiosta ohjeita ja noudata niitä
- **VÄLTÄ** puhelimen käyttöä
- **ÄLÄ** lähde ulos ilman viranomaisten kehotusta

Poikkeusoloissa yleinen vaaramerkki kehottaa nopeaan suojautumiseen väestönsuojaan tai muuhun suojatilaan.

Lähimmän ulkoisen hälyttimen sijainti ja kuuluvuus taloon :**Hälytyksen varmentaminen jokaiseen huoneistoon:**

TOIMINTAOHJEITA HÄTÄ- JA ONNETTOMUUSTILANTEISSA**HÄTÄILMOITUKSEN TEKEMINEN - SOITA HÄTÄNUMEROON 112
AMBULANSSI – PELASTUSLAITOS – POLIISI**

1. **KUKA** olet ja **MISTÄ** soitat
2. **MITÄ** on tapahtunut
3. **MISSÄ** on tapahtunut
4. **MITÄ** apua tarvitaan (onko ihmisiä vaarassa)
5. **MISSÄ** on opastus

Älä sulje puhelinta ennen kuin saat siihen luvan!!!

ONNETTOMUUS TAI SAIRAUSKOHTAUS

1. *Selvitä mitä on tapahtunut*
2. *Pelasta hengenvaarassa olevat, estä lisävahingot*
3. *Anna hätäensiapua – turvaa hengitys ja verenkierto – ehkäise sokki ja tyrehdytä verenvuodot*
4. *Tee hätäilmoitus niin varhaisessa vaiheessa kuin voit*

TULIPALO

Jos palovaroitin hälyttää omassa asunnossa:

ASUNNOSSA ON SAVUA

- **PELASTA** vaarassa olijat
- **SAMMUTA** palon alku itse, jos voit
- **POISTU** huoneistosta. Sulje ovet ja ikkunat perässäsi. Sulje ehdottomasti ovi porraskäytävään. Mene alas rappuja pitkin
- **VAROITA** muita asukkaita huutamalla tai ovikelloja soittamalla. Ilmoita tulipalosta kun olet päässyt turvalliseen paikkaan
- **MENE** kiinteistön sovitulle **KOKOONTUMISPAIKALLE**.

ET HAVAITSE SAVUA

- Avaa ikkunat ja tuuleta palovaroittimen ympäriltä, esim. sanomalehdellä. **ÄLÄ** poista paristoa, jollei se ole viallinen. Mikäli varoitin ei hiljene saattaa paristo olla viallinen ja se on vaihdettava uuteen.

Jossain muualla:

HAVAITSET SAVUA

- **ÄLÄ** mene savuun! Pysy omassa asunnossasi. Asunnot on rakennettu niin, ettei palo pääse helposti leviämään asunnosta toiseen. Varmista, että hälytys on tehty. Jos asuntoosi tulee savua, pyri ilmoittamaan olinpaikastasi saapuville pelastusjoukoille, tarvittaessa soita 112 ja kerro missä asunnossa olet.

ET HAVAITSE SAVUA

- Yritä selvittää, mistä hälytys tulee ja mikä on hätänä. Varmista, että hätäilmoitus on tehty. Poistu talosta rauhallisesti, jos porraskäytävässä ei ole savua. Sulje huoneistosi ovi porraskäytävään mennessäsi. **KÄYTÄ** portaita, hissiin voit jäädä loukkuun.

TOIMINTAOHJEITA HÄTÄ- JA ONNETTOMUUSTILANTEISSA**KAASUVAARATILANNE**

VÄESTÖ HÄLYTETÄÄN YLEISELLÄ VAARAMERKILLÄ, TOIMI SEN MUKAISESTI. LISÄKSI ANNETAAN OHJEITA RADION VÄLITYKSELLÄ.

- **PYSY** sisällä, älä mene kellariin
- **SUOJAA** hengitystiet kostealla, ilmavalla kankaalla, jos tunnet kaasun hajua
- **ULKONA** poistu kaasun alta sivutuuleen, vältä hengästyminen
- **PYRI** korkeampaan maastonkohtaan, vältä alavia paikkoja
- **SUOJAA** hengitystä, ihoa ja silmiä kostealla vaatteella, sammaleella tms.

Jos sisälle suojautuminen ei riitä, voivat viranomaiset kehottaa asukkaita siirtymään pois vaara-alueelta. Jos on pakko mennä ulos, suojataan silmät ja hengitys sekä käytetään tiivispintaista vaatetusta. (henkilösuojaimet)

SÄTEILYVAARATILANNE

VÄESTÖ HÄLYTETÄÄN YLEISELLÄ VAARAMERKILLÄ, TOIMI SEN MUKAISESTI. LISÄKSI ANNETAAN OHJEITA RADION VÄLITYKSELLÄ.

- Parhaan suojan saat kellarikerroksessa tai rakennuksen keskiosassa
- Nauti joditabletit vasta viranomaisten kehotuksesta
- Suojaa ruokatavarat pölytiivisti ja varastoi juomavettä suljettaviin astioihin

Jos on pakko mennä ulos, suojataan silmät ja hengitys sekä käytetään tiivispintaista vaatetusta. Väestönsuojan suojaudutaan viranomaisten niin kehottaessa.

TIEDOTTAMINEN

Tämä suunnitelma hyväksytään hallituksen kokouksessa. Pääkohdat tiedotetaan jokaiselle asukkaalle. Tiedottaminen on hoidettu asukkaille (koska, miten):

Yksi kappale tätä suunnitelmaa säilytetään talossa. Yhteenvedo suunnitelmasta tai suunnitelma ilman liitteitä toimitetaan pelastuslaitokselle. Suunnitelmaa tarkistetaan vuosittain ja muutokset ilmoitetaan viranomaisille. Tarkistettu:

/21

/22

/23

/24

/25

/26

/27

/28

/29

/30

ALLEKIRJOITUS JA HYVÄKSYNTÄ**Päiväys:****Allekirjoitus:****Liitteet**

voidaan tarvittaessa liittää esim.:

- asema- ja pohjapiirros
- väestönsuojan käyttö- sekä huolto-ohje ja tarkastuspöytäkirja
- Ohjeita asukkaille varautumista, suojautumista ja hätätilanteita varten

Lisätietoja talosuojelusta:

Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitos, lähin paloasema,

<https://eppela.fi/paloasemat-ja-sopimuspalokunnat/paloasemat/>Suomen Pelastusalan keskusjärjestö SPEK, Pohjanmaan alueyksikkö, www.spek.fi