

Päivitetty 27.11.2024

# YHTEISÖTILA KYLÄTALO PULJUN PELASTUSSUUNNITELMA

Elimäen Kylätalo Pulju



**Käsikirja käyttäjien turvallisuusasioihin**

## Sisällysluettelo

1. Mikä on pelastussuunnitelma ja miksi se tehdään	3
2. Kylätalo Puljun tiedot	4
3. Kylätalo Puljun käyttäjät	4
4. Turvallisuushenkilöstö	5
5. Puljun vaaratilanteet ja niiden ehkäiseminen	5
6. Alkusammutusvälineet ja poistumisjärjestelyt	5
7. Suojautuminen ja väestönsuojelu	6
8. Liittyminen kunnan pelastustoimeen	7
9. Häiriötilanteet	7
9.1 Sähkökatko	7
9.2 Vedenjakelun häiriö	7
10. Kylätalo Puljun oma palotarkastus	8
11. Kylätalon poistumissuunnitelma	9
12. Toimintaohjeita ja vaaratilanteen arviointi	10
Liite 1 Tulipalo	11
Liite 2 Hätäilmoitus	12
Liite 3 Yleinen vaaramerkki	13
Liite 4 Säteiluvaara	15
Liite 5 Vaaratilanteen arviointi	16
Liite 6 Kylätalon pohjapiirros	17

## 1. Mikä on pelastussuunnitelma ja miksi se tehdään?

- Pelastussuunnitelman tarkoituksena on avustaa ja neuvoa kylätalon vastuuhenkilöitä sekä käyttäjiä tulipalojen, onnettomuuksien ja muiden vaaratilanteiden ennaltaehkäisyssä ja muiden henkilöturvallisuusriskien poistamisessa.
- Pelastussuunnitelma laaditaan kohteen käyttäjien työkaluksi ja avuksi. Pelastussuunnitelma tulee käydä läpi säännöllisesti ja hyödyntää sitä kylätalon käyttäjille. Pelastussuunnitelma tulee saattaa tiedoksi kaikille kylätalon käyttäjille.
- Pelastussuunnitelman keskeisin tavoite on vaara- ja onnettomuustilanteiden ehkäiseminen jo ennakolta. Pelastussuunnitelmassa tunnistetaan kylätalon ongelma- ja vaaranpaikat sekä annetaan ohjeita niistä toimenpiteistä, joilla vaaratilanteet voidaan pyrkiä välttämään kokonaan. Suunnitelmassa kerrotaan myös ensitoimenpiteistä, joihin tulee ryhtyä vaara- tai onnettomuustilanteen sattuessa.
- Pelastusviranomaisen tarkastaa pelastussuunnitelman palotarkastuksen yhteydessä mutta pelastussuunnitelman sisältämät tiedot tulee tarkistaa omatoimisesti vuosittain tai muulloinkin oleellisten tietojen kuten henkilöiden yhteystietojen muuttuessa. Pelastussuunnitelman tehokas ja oikea hyödyntäminen vaatii säännöllisiä toimenpiteitä, oikein laadittu ja ylläpidetty pelastussuunnitelma ei ole koskaan valmis.

**Pelastussuunnitelman teko** perustuu pelastuslakiin (379/2011). ja valtioneuvoston asetukseen pelastustoimesta (787/2003).

## 2. Yhteisötila, Kylätalo Puljun tiedot

Perustiedot tulee pitää ajan tasalla, sillä yllättävissä tilanteissa voi olla tarpeen tietää ja pikaisesti tavoittaa kylätalon toiminnan kannalta tärkeitä tahoja.

Yhteisötilan nimi:	Kylätalo Pulju
Kiinteistön osoite:	Mettäläntie 2, 47200 Kouvola
Kaupunginosa:	Elimäki
Kiinteistön omistaja:	Kouvolan kaupunki, Tilapalvelut
Kiinteistön omistajan osoite:	kiinteistöpäällikkö Arto Kuitikka
Kiinteistön omistajan puhelinnumero:	02061057122 <u>0442238806</u>
Huoltoyhtiö / kiinteistöhoitaja:	kiinteistöhoitaja Petri Lepänoksa
Puhelinnumero:	020 615 7842 <u>0405325501</u>

**Virka-ajan ulkopuolella 24H**

**Päivystäjä 020 615 8251**

Kävijöiden lukumäärä:	n.5 - 50
Henkilökunnan lukumäärä:	0

Puljun oma kokoontumispaikka on **Entisen Elimäen kunnanviraston parkkipaikka**, (varakokoontumispaikka on Elimäen seurakuntakeskuksen edusta Mettäläntie 3).

## 3. Kylätalon käyttäjät

Ei vakituista nimettyä henkilöstöä.  
Jokainen kokoontuva ryhmä on velvollinen nimeämään tilaisuuden **vastuuhenkilön**.  
Vastuuhenkilö kuittaa ryhmän Puljun käyttäjävihkoon

Väestönsuojanhoitaja	ei väestönsuojaa
----------------------	------------------

#### 4. Turvallisuushenkilöstö

Viitataan kohtaan kolme, Kylätalon käyttäjät  
**Jokainen kokoontuva ryhmä on velvollinen nimeämään tilaisuuden vastuuhenkilön.**

Turvallisuudesta vastaavan henkilön tehtävät:

1. Tutustua ennakolta pelastussuunnitelmaan.
2. Todeta tarkastusten perusteella, että palontorjunnasta ja henkilöturvallisuudesta annettuja määräyksiä ja ohjeita noudatetaan.

#### 5. Puljun vaaratilanteet ja niiden ehkäiseminen

Puljun normaaliin toimintaan liittyy paljon erilaisia tilanteita, joissa tarkkaavaisuuskaan ei aina riitä estämään vahinkoa, kuten liukastumisen tai kaatumisen tapahtumista.

Voidaksemme estää vahingon toteutumisen tai onnettomuuden sattumisen, ovat vaaratilanteet tunnistettava ennakolta. Kun olemme arvioineet mitä kylätalolla voi sattua, esim. yhteisissä Kylätalon turvailloissa ja käyttäjäryhmien kokoontumisissa, voimme tehokkaasti ehkäistä näiden vahinkojen sattumisen ennakolta.

Lomake Puljun vaaratilanteiden ja ennalta ehkäisevien toimenpiteiden arviointia varten on pelastussuunnitelman liitteenä.

#### 6. Alkusammutusvälineet ja poistumisjärjestelyt

Kylätalolla 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 ja keskustella niiden käytämisestä ja käyttökohteista.

**Keittiö sammutuspeite**, se on tehokas alkusammutusväline keittiössä tapahtuvien vaaratilanteiden, kuten rasvapalojen torjuntaan. Sammutuspeitteen suositeltava koko 120 cm x 180cm.

**Ison tila ja kulmahuoneen käsiammuttimet** sopivat yleisesti kaikentyyppisten tulipalonalkujen sammuttamiseen, suositeltavin sammuttimen koko on 6 kg.

Alkusammutuksen yleisohjeina voidaan pitää seuraavia toimenpiteitä:

- 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, se on turvallista ja tehokasta

Huolehditään, että sammutuskalustolle on helppo ja esteetön pääsy. Kylätalolta on voitava poistua tarvittaessa nopeasti ulos helposti käytettäviä uloskäytäviä pitkin. Pidetään uloskäytävät aina vapaina, **ei esteitä ovien eteen.**

**Uloskäytävä** on yleensä opastemerkillä ja -valolla varustettu helppokulkuinen reitti. Opasteen tunnustat vihreästä väristä ja ovea kohti juoksevasta hahmosta. **Varatie** on uloskäytävää vaatimattomampi reitti mutta sitä kautta pääsee myös ulos. Varatienä voivat toimia esimerkiksi huoneiden ikkunat.

## 7. Suojautuminen ja väestönsuojelu

Mikäli vaaratilanne uhkaa kylätaloa ulkopuolelta, suojaudutaan aina ensisijaisesti sisätiloihin. Välittömästi uhkaavalta kaasuo- tai säteilyvaaralta voidaan yksinkertaisin toimenpitein suojautua kylätaloon tai muihin vastaaviin tiloihin.

Suojautumisesta sisätiloihin on ohje pelastussuunnitelman liitteenä.

## 8. Liittyminen kunnan pelastustoimeen

Palo- ja pelastustoimesta alueella vastaa Kymenlaakson pelastuslaitos.

Pelastuslaitoksen yhteystiedot:

Kymenlaakson pelastuslaitos  
Kouvolan paloasema  
Kauppalankatu 45  
45100 Kouvola  
[www.kympe.fi](http://www.kympe.fi)

Lähin paloasema on  
Avun saapuminen kestää noin

Elimäen paloasema (Elimäen VPK)  
n.10 minuuttia.

## 9. Häiriötilanteet

### 9.1 Sähkökatko

- Varmista sähkökatkon sattuessa, että sähkölaitteet, kuten liesi, ja muut keittiökoneet eivät pääse yllättäen käynnistymään sähköjen palatessa.
- **Älä käytä kynttilöitä** varavalaistuksena vaan sitä varten on varattu **paristokäyttöisiä taskulamppuja. Jokaisen** käyttäjän velvollisuus on tiedostaa lamppujen paikat.
- Sähkölaitoksen yhteystiedot:
  - o Sähkönjakeluhäiriöt, puhelin 24 h / vrk  
Kouvolan seudun sähkölaitos 05 8851800

Huoltoyhtiö / kiinteistönhoitaja: Kouvolan kaupunki Petri Lepänoksa  
Puh: 020 615 7842

**Virka-ajan ulkopuolella 24H Päivystäjä 020 615 8251**

Sähköpääkeskuksen sijainti: **Kulmahuoneen puolella**

### 9.2 Vedenjakelun häiriö

Veden katketessa varmista, ettei kiinteistössä ole vesivuotoja.  
Vuodon havaitessasi katkaise vedentulo veden pääsulusta

Veden pääsulun sijainti: "Talon alla", käynti talon ulkopuolelta

Huoltoyhtiö / kiinteistönhoitaja: Kouvolan kaupunki Petri Lepänoksa  
Puh: 020 615 7842

**Virka-ajan ulkopuolella 24H Päivystäjä 020 615 8251**

## 10. Kylätalon oma palotarkastus

- |   | Ok                                  | Korjattavaa              |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| - <b>Avotulen käyttö</b>  |                                     |                          |
| ○ Kynttilöitä ei saa polttaa.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Tupakointi</b>   |                                     |                          |
| ○ Tupakointi on kielletty kylätalossa ja sen alueella.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Viat</b>   |                                     |                          |
| ○ Havaituista vioista ilmoitetaan aina eteenpäin. Korjauksen hoitaa aina ammattihenkilö.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Kylätalon, piha ja ympäristö</b>   |                                     |                          |
| ○ Vaaranpaikat on kartoitettu ja epäkohdat on hoidettu kuntoon.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Tarpeettomat tavarat ja roskat</b>   |                                     |                          |
| ○ Tarpeettomia tavaroita ja roskia ei päästetä kertymään komeroihin, ullakolle eikä kellariin. Käytävillä ei säilytetä tavaraa.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Palavat nesteet ja kaasut ja muut vaaralliset aineet</b>   |                                     |                          |
| ○ Aineita säilytetään vain niille varatuissa paikoissa lasten ja nuorten ulottumattomissa.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Uloskäytävät</b>   |                                     |                          |
| ○ Uloskäytävät ovat esteettömiä ja helposti käytettävissä. Ovista pääsee kulkemaan ulos ilman avainta. Poistumisopasteet ovat näkyvissä ja opastevalot palavat.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Palon ja savun leviämisen rajoittaminen</b>  |                                     |                          |
| ○ Tulipalon ja savun leviämisen rajoittamiseksi <b>ovet</b> pidetään suljettuina ja salvattuina. Tulipalon leviämistä rajoittavissa seinissä ei ole reikiä tai aukkoja.   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Alkusammuttimet</b>  |                                     |                          |
| ○ Alkusammuttimet ovat paikoillaan ja ne on tarkastettu säännöllisesti. Sammuttimien opasteet on nähtävissä eikä sammuttimien edessä ole tavaroita. Käyttäjä tietää käsiammuttimien sijainnin sekä osaa käyttää sammutinta. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Palovaroitinjärjestelmä / Paloilmoitinjärjestelmä</b>  |                                     |                          |
| ○ Palovaroittimet on asennettu jokaiseen tilaan jossa oleskellaan.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Saavutettavuus / paikannettavuus</b>   |                                     |                          |
| ○ Kylätalon osoite ja nimi on näkyvästi merkitty. Käyttäjät tuntee ja tietää osoitteen. Ajotie Puljun luokse on vapaa.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Ilmoita puutteista aina eteenpäin ja huolehdi, että ne tulevat korjatuiksi!</b>  |                                     | <input type="checkbox"/> |



## 11. Kylätalon poistumissuunnitelma

Kylätalon tyhjentäminen voi tulla kyseeseen tilanteessa, jossa vaara uhkaa tilassa olevia henkilöitä. Nopean poistumisen varalta käyttäjien täytyy tuntea nopein poistumisreitti.

Tilan tyhjentäminen käynnistetään välittömästi vaaran uhatessa.

Jokaiselta alueelta poistutaan lähintä turvallista uloskäytävää käyttäen.

**Uloskäytäviin tulee tutustua ennakolta.**

Kaikki poistuvat yhdessä sovitulle kokoontumispaikalle

Erytisen tärkeää on voida varmistua siitä, että kaikki lapset ja aikuiset ovat kokoontumispaikalla turvassa.

Vaaratilanteessa rakennukseen mahdollisesti jääneistä henkilöistä on kerrottava heti hätäkeskukselle tai pelastusviranomaiselle kohteessa.

Kylätalolla pidetään turvallisuusiltoja mahdollisuuksien mukaan.

### **Kylätalon pohjapiirros**

Kylätalon pelastussuunnitelman liitteenä pohjapiirros.

Piirros helpottaa poistumisreittien ja sammutuskaluston sijainnin hahmottamista ja antaa kokonaiskuvan tiloista. Pohjapiirros näkyvillä ilmoitustaululla

Merkittynä pohjapiirrokseseen:

- uloskäytävät
- alkusammutuskalusto
- palovaroittimien sijainti
- ilmastoinnin, sähkön ja veden pääsulut
- kaikki muut tärkeäksi arvioimanne kohdat ja paikat

## 12. Toimintaohjeita ja vaaratilanteidenarviointi

Toimintaohjeet eri vaaratilanteisiin on pelastussuunnitelman liitteenä.

(liitteet 2 -5)

Ohjeet: tulipalo, Hätäilmoitus, yleinen vaaramerkki ja kaasuvaara sekä säteilyvaara

Ohjeet on näkyvillä kylätalon ilmoitustaululla erillisinä esitteinä

# TULIPALO

- **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.

# HÄTÄILMOITUS

- **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** Elimäen yhteisötila,  
kylätalo Pulju,  
Mettäläntie 2,  
47200 Elimäki  
KOUVOLA
- **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 yhtämittainen, 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.**
- 6.**



## KAASUVAARA

*Kaasuvaara voi aiheutua esim. kemikaalikuljetuksen tai tehtaan onnettomuuden seurauksena.*

- Kaasuvaarasta annetaan yleinen vaaramerkki.

### SISÄTILOISSA:

Sulje ikkunat, ovet ja pysäytä ilmanvaihto.

**Ilmastoinnin pääsulun sijainti: isossa tilassa oleva laite**

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

- **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.

### 13. Kylätalon vaaratilanteiden arviointi

Vaara tai vahinkotilanne	Syy	Ennalta ehkäisevät toimenpiteet
Kaatuminen	Liukas lattia Kompastuminen	Varovaisuus pihassa ja rapuissa Ei käytetä ulkojalkineita sisätiloissa Kuivataan välittömästi märkäjäljet Huolehditaan lattiapintojen siisteydestä siivotaan irtoesineet pois
Väkivalta- ja uhkatilanteet		Yksintyöskentelyn välttäminen- Ongelmatilanteiden ennakointi Pidetään turvaväli, ei provosoiduta
Tulipalo	Avotulen aiheuttama tulipalo Asiakkaan aiheuttama tulipalo Sähkövian aiheuttama tulipalo  Rasvapalo	Tiloissa ei käytetä avotulta ts. kynttilöitä. Tiloissa ei käytetä tulentekovälineitä. Huolehditaan, että sähköjohdot ja laitteet on kytkettynä oikein ja johdot kunnossa.  Ollaan varovaisia keittiössä
Sähkökatko	Kova tuuli, myrsky, puun kaatuminen.	Varataan taskulamppuja ja käyttäjät ovat tietoisia missä ne ovat. Tarkistetaan toimivuus säännöllisesti.
Sairastuu/loukkaantuu	Sairaskohtaus/tapaturma	Tunnistetaan vaaratekijät. Hätäilmoitus