

**PIENTEN YRITYSTEN JA LAITOSTEN  
SEKÄ ASUINKIINTEISTÖJEN**

# **PELASTUSSUUNNITELMA**

---

Yrityksen/ laitoksen/ kiinteistön nimi

**NORMAALIOLOJEN JA POIKKEUSOLOJEN ONNETTOMUUKSIA  
SEKÄ UHKATILANTEITA VARTEN**

Suunnitteluvaikeus perustuu [pelastuslakiin](#) (468/2003 8.§ ja 9.§) ja [pelastusasetukseen](#) (787/2003 9.§)



## SISÄLLYSLUETTELO

sivu

SUUNNITELMAN TEKIJÄ SEN TARKASTUKSET JA MUUTOKSET .....	2
1. OHJE ONNETTOMUUDEN TAI SAIRAUSSKOHTAUKSEN VARALTA.....	4
2. OHJE TULIPALOTILANNETTA VARTEN.....	4
3. HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET .....	5
4. KIINTEISTÖN YLEISTIEDOT .....	6
5. RAKENTEELLINEN PALOTURVALLISUUS .....	6
6. PALOTURVALLISUUSLAITTEET .....	6
7. MUU TURVALLISUUS.....	7
8. KIINTEISTÖN HUOLTO JA VIKAILMOITUKSET .....	7
9. LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN .....	7
10. TURVALLISUUSORGANISAATIO.....	8
11. SUOJELUMATERIAALI.....	8
12. VÄESTÖNSUOJAT.....	8
13. SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEN, TARKISTAMINEN JA JAKELU .....	9
I. YLEINEN VAARAMERKKI .....	9
II. OHJE KAASUVAARATILANNETTA VARTEN.....	10
III. OHJE SÄTEILYVAARATILANNETTA VARTEN.....	10
IV. TOIMINTA UHKATILANTEESSA .....	11
LIITTEET.....	11

## 1. OHJE ONNETTOMUUDEN TAI SAIRAUSSKOHTAUKSEN VARALTA

<b>Ambulanssi:</b>	<b>112</b>	<b>Ambulanssi varanumero:</b>	
<b>Poliisi:</b>	<b>112</b>	<b>Poliisi varanumero:</b>	
<b>Myrkytystieto-keskus:</b>	<b>09-471977</b>	<b>Myrkytykset varanumero:</b>	<b>09-4711</b>
<b>Päivystävä sairaala : Kainuun keskussairaala 08 – 6156 2300 (ea-poliklinikka)</b>			
<b>Terveyskeskus</b>	:		
<b>Hammaslääkäri</b>	:		
<b>Talon ensiapupaikka poikkeusoloissa :</b>			
<p><b>Tapaturmissa oikea ensiapu saattaa olla ratkaisevan tärkeä!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SELVITÄ, MITÄ</b> on tapahtunut</li> <li>• <b>PELASTA</b> hengenvaarassa olevat, estä lisäonnettomuudet</li> <li>• Anna <b>HÄTÄENSIAPU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- turvaa hengitys ja verenkierto</li> <li>- ehkäise sokki ja tyrehtyä verenvuoto</li> </ul> </li> <li>• <b>HÄLYTÄ</b> apua yleisestä hätänumerosta <b>112</b></li> </ul>			

## 2. OHJE TULIPALOTILANNETTA VARTEN

<p><b>Tulipalon sattuessa tärkeintä on ihmishenkien pelastaminen!</b></p> <p><b>PELASTA</b> ja varoita muita ihmisiä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulipalossa aika on ratkaiseva tekijä.</li> </ul> <p><b>SAMMUTA</b> lähimmällä alkusammuttimella</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutustu etukäteen sammuttimien sijaintiin ja niiden käyttöön.</li> <li>• Lähin sammutin soveltuu varmimmin palavaan kohteeseen.</li> <li>• Älä koskaan sammuta rasvapaloa vedellä.</li> </ul> <p><b>HÄLYTÄ</b> palokunta yleisestä hätänumerosta <b>112</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kerro kuka olet ja mistä soitat.</li> <li>• Mitä on tapahtunut.</li> <li>• Missä osoitteessa on tapahtunut.</li> <li>• Onko ihmisiä vaarassa.</li> <li>• Älä katkaise puhelua ennen kuin saat luvan.</li> </ul> <p><b>RAJOITA</b> palon leviäminen sulkemalla ovet, luukut ja ilmastointi.</p> <p><b>OPASTA</b> tai järjestä opastus ja esteetön pääsy pelastusyksiköille palokohteeseen.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**3. HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET**

<b>1. Vaaratilanne:</b>	<b>Vaikutus:</b>
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi:	

<b>2. Vaaratilanne:</b>	<b>Vaikutus:</b>
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi:	

<b>3. Vaaratilanne:</b>	<b>Vaikutus:</b>
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi:	

<b>4. Vaaratilanne:</b>	<b>Vaikutus:</b>
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi:	

<b>5. Vaaratilanne:</b>	<b>Vaikutus:</b>
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi:	

<b>6. Vaaratilanne:</b>	<b>Vaikutus:</b>
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi:	

#### 4. KIINTEISTÖN YLEISTIEDOT

Suojelulohko nro	Suojeluyksikkö nro Yksikkö nro:	Kokoontumispaikka evakuointitilanteessa
------------------	------------------------------------	-----------------------------------------

Kiinteistön nimi		
Kiinteistön osoite		
Kaupunginosa/kylä	Kortteli	Tontti

Rakennukset tontilla	Rak. vuosi	Kerroksia	Huoneistoja	Kerrosala m <sup>2</sup>
1.				
2.				
3.				

#### 5. RAKENTEELLINEN PALOTURVALLISUUS

Rakennus	Rakennuksen paloluokka	Käyttötapa	Kantavien rakenteiden paloluokka	Osastovien rakenteiden paloluokka
1.				
2.				
3.				

**Kommentti [JR2]:** Suomen rakentamismääräyskokoelman osan E1 mukainen pääkäyttötaparyhmä.

**Kommentti [JR1]:** Vanhasta rakennuksesta ilmoitetaan rakennusluvan mukainen luokka ja vastaavuus nykymääräyksiin esim. palonkestävä/ P1

#### 6. PALOTURVALLISUUSLAITTEET

##### LAITTEIDEN HOIDON JA HUOLLON VASTUUHENKILÖT

<b>Palovaroittimet:</b>	
<b>Merkki- ja Turvavalaistus:</b>	_____
<b>Paloilmoitin:</b>	_____
<b>Kohdesuojaukset:</b>	_____

**Kommentti [JR3]:** Kuinka usein laitteita kokeillaan ja huolletaan (esim. palovaroittimien paristonvaihdot)? Kuka em. toimenpiteet tekee ja kuinka ne dokumentoidaan ( huoltopäiväkirjat )?

## 7. MUU TURVALLISUUS

<b>Murtosuojaus ja lukitus :</b>		
<b>Tietoturvallisuus :</b>		
<b>Tuhotöiden ehkäisy :</b>		
<b>Vaaralliset aineet :</b>		
Ongelmajätteet: keräyspaikoista annettu ohjeet?	Kyllä	Ei

**Kommentti [JR4]:** Ovien lukitus, avainten säilytys ja luovutus.

**Kommentti [JR5]:** Kuinka tietoturvallisuuden varmennus huomioidaan? Liitteenä ohje peruskäyttäjälle viruksilta suojaumisesta.

**Kommentti [JR6]:** Valvontalaitteet, aitaus, ulkovalaistus, jätekatokset jne.

**Kommentti [JR7]:** Mitä aineita, määrat ja sijaintipaikat?

## 8. KIINTEISTÖN HUOLTO JA VIKAILMOITUKSET

<b>Huoltoyhtiö / talonmies :</b>	
<b>Sähkölaitoksen vikailmoitukset :</b>	
<b>Vesilaitoksen vikailmoitukset :</b>	
<b>Ilmanvaihtolaitteiden ja savuhormien puhdistus:</b>	
Öljylämmityslaitteiston nuohous joka toinen vuosi, <b>muut tulisijat kerran vuodessa</b>	
<b>Tulitöiden valvontasuunnitelma :</b> Tilapäiset tulityöluvat antaa kiinteistön omistaja tai edustaja	

**Kommentti [JR8]:** Kuinka usein puhdistetaan, kenellä teetätetään?

**Kommentti [JR9]:** Kuka vastaa tilapäisten tulityöluvien myöntämisestä? Viittaus valvontasuunnitelmaan, joka on liitteenä.

## 9. LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN

<b>Pelastuslaitos :</b>	
<b>Poikkeusolojen johtokeskus:</b>	
<b>Muu ylempi poikkeusolojen johtopaikka (suojeluyksikkö, suojelulohko):</b>	

**Kommentti [JR10]:** Kirjoita pelastuslaitoksen osoite ja puhelinnumero sekä palokunnan toimintavalmiusaika kohteeseen. Tiedot saat palolaitokselta.

**Kommentti [JR11]:** Kunnan johtokeskus, sijainti.

## 10. TURVALLISUUSORGANISAATIO

Tehtävä Suojelu-/toiminnallisessa organisaatiossa	Henkilön nimi, osoite ja turvallisuuskoulutus	Puhelin
Laitoksen johto		
Turvallisuuspäällikkö		

**Kommentti [JR12]:** Yhteystiedot myös työajan ulkopuolella.

## 11. SUOJELUMATERIAALI

Väestönsuojilla varustetuissa kiinteistöissä täytyy olla hankittuna suojelumateriaali kohteesta tehdyn riskianalyysin mukaisesti tai vaihtoehtoisesti liitteen 1 mukaisesti.

## 12. VÄESTÖNSUOJAT

Rakennus / sijainti	Väestönsuojan luokitus	Suojan koko	Henkilömäärä	Suojan hoitaja
Yleisen väestönsuojan osoite :				
Lähin tilapäinen säteilysuoja.				




### 13. SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEN, TARKISTAMINEN JA JAKELU

<b>Hyväksyminen:</b> Tämän suunnitelman hyväksyy yrityksen/laitoksen johtaja.	
<b>Jakelu:</b> Suunnitelmasta lähetetään kopio (posti, e-mail, fax) kunnan palolaitokselle ja se osoitetaan pelastusviranomaiselle.  Suunnitelmasta arkistoidaan kopio toimistoon sekä kopiot henkilökuntaa varten tarvittaviin työpisteisiin. <b>Jokaisen työntekijän/asukkaan tulee tutustua suunnitelmaan!!!</b>	
<b>Tarkistaminen:</b> Suunnitelma tarkistetaan vuosittain sekä silloin, kun kiinteistössä on tapahtunut olennaisia turvallisuuteen vaikuttavia muutoksia. Turvallisuuspäällikkö voi tehdä pienehköt esim. henkilövaihdoista johtuvat tarkistukset. Mikäli suunnitelmaan tehdään merkittäviä periaatteellisia muutoksia, on ne esiteltävä suunnitelman hyväksyjälle. Muutokset kirjataan kaikkiin kappaleisiin ja niistä ilmoitetaan pelastusviranomaiselle. <b>Pelastusviranomaisen tarkastaa</b> pelastussuunnitelman, sisäisten turvallisuustarkastusten tulokset ja koulutussuunnitelman toteutumisen palotarkastuksen yhteydessä. <b>Yleinen palotarkastus</b> tehdään kohteessa _____ vuoden välein.	
<b>Päiväys:</b>	<b>Allekirjoitus:</b>

**Kommentti [JR13]:** Tiedon tarkastusvälistä saa palo-/pelastuslaitokselta.

### I. YLEINEN VAARAMERKKI

<p><b>Yleinen vaaramerkki</b> tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa!</p> <p>Yleinen vaaramerkki on nouseva ja laskeva hälyttimen ääni.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mene sisälle ja kehota muita asukkaita tekemään samoin.</li> <li>• Katkaise kiinteistön ilmastointi, sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja tuuletusaukot.</li> <li>• Kuuntele ohjeita radiosta (YLE Radio Suomi) ja noudata niitä.</li> <li>• Vältä puhelimen käyttöä.</li> <li>• Älä lähde ulos ilman viranomaisten kehotusta.</li> </ul> <p>Poikkeusoloissa yleinen vaaramerkki kehottaa nopeaan suojautumiseen väestönsuojaan tai muuhun suojatilaan.</p> <p><b>Lähimmän ulkoisen hälyttimen sijainti ja kuuluvuus taloon:</b></p> <p>Hälytyksen varmentaminen jokaiseen huoneistoon:</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kommentti [JR14]:** Tiedot palolaitokselta.

## **II. OHJE KAASUVAARATILANNETTA VARTEN**

**Älä poistu alueelta ilman viranomaisen lupaa. Voit joutua vaaraan matkalla!**

Väestö hälytetään yleisellä vaamerkillä (15), ja toimitaan sen mukaisesti. Lisäksi annetaan tietoja radion välityksellä.

- **Pysy SISÄLLÄ, älä mene kellariin tai väestönsuojaan.**
- **Hengitä kostean, ilmavan kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.**
- **ULKONA poistu kaasun alta sivutuuleen, vältä hengästyksiä.**
- **Pyri korkeampaan maastokohtaan, vältä alavia paikkoja.**
- **Suojaa hengitystä, silmiä ja ihoa 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.

## **III. OHJE SÄTEILYVAARATILANNETTA VARTEN**

**Suojautuminen vähentää ihmiseen kohdistuvaa säteilyä ja estää radioaktiivisten aineiden joutumista elimistöön. Oikealla suojautumisella säteilyn terveyshaittoja voi ratkaisevasti pienentää!**

Väestö hälytetään yleisellä vaamerkillä (ks. kohta 0), ja toimitaan sen mukaisesti. Lisäksi annetaan tietoja radion välityksellä.

- **Parhaan suojan saat kellarikerroksessa tai rakennuksen keskiosassa.**
- **Sulje ikkunat ja ovet, tiivistä tuuletusaukot.**
- **Nauti joditabletit vasta viranomaisten kehottaessa.**
- **Suojaa ruokatavarat pölytiivisti ja varastoi juomavettä suljettaviin astioihin.**
- **Jos on pakko mennä ulos, käytä hengityssuojainta ja tiivispintaista pukua.**

Väestönsuojaan tai tilapäissuojaan suojaudutaan viranomaisen niin kehottaessa.

#### IV. TOIMINTA UHKATILANTEESSA

##### **Suhtaudu jokaiseen uhkukseen vakavasti !**

- Ole rauhallinen ja ystävällinen
- Kuuntele, älä keskeytä
- Tarkkaile tilanteen kehittymistä
- Vältä tilanteen kärjistymistä esimerkiksi kiinni tarttumalla
- Vältä liikehdintää

##### **Pommiuhkaus:**

Jos pommiksi epäilty esine löydetään tai saadaan pommiuhkaus puhelimitse tai muulla tavoin, toimi seuraavasti:

- Jos pommiuhkaus saadaan puhelimitse, niin yritä **pitkittää puhelua** ja saada mahdollisimman tarkat tiedot uhkauksen syistä ja kohteista, itse pommista, sen sijainnista ym.
- Huomioi soittajan mielentila, puheen tuntomerkit, ympäristöäänät ja muut mahdolliset asiat.
- **Älä sulje** puhelinta.
- **Ilmoita** pommiuhkauksesta heti esimiehellesi. Esimies ilmoittaa välittömästi poliisille.
- Liike, yritys tai vastaava suljetaan. Uhanalaiset tilat tyhjennetään ja alue eristetään riittävän laajalta alueelta, myös ylä- ja alapuoliset tilat.
- Suojeluorganisaatiosta järjestetään tilapäinen vartiointi alueen ulkopuolelle. Samalla tarkkaillaan onko havaittavissa epäilyttäviä esineitä.
- Pommiksi epäiltyyn esineeseen, pakettiin tai laukkuun **ei missään tapauksessa saa koskea**.
- **Poliisin tultua paikalle toimitaan poliisin ohjeiden mukaan.**

## LIITE 1

**SUOJELUMATERIAALI****(Asuinrakennuksissa ja pienehköissä yrityksissä ja laitoksissa.)**

Materiaali on hankittava kaikkiin uusiin rakennuksiin ennen rakennuksen loppukatselmusta. Valmiissa kiinteistössä materiaali hankitaan kunnan viranomaisen määräyksen tai alla esitetävän aikataulun mukaisesti.

<b>SUOJELUHENKILÖSTÖN MATERIAALI</b>	Määrä alkavaa 100 asukasta kohti	Taloon tarvittava määrä	Talossa Oleva Materiaali	Puute
<b>Suojanaamari + vss-suodatin</b>	<b>2</b>			
<b>Suojakypäri</b>	<b>2</b>			
<b>Suojalasit</b>	<b>2</b>			
<b>Ensiapulaukku + suojasidepakkaus</b>	<b>1</b>			
<b>Ensiside</b>	<b>2</b>			
<b>Joditabletit</b>	<b>2/asukas</b>			
<b>Säteilymittari</b> (annosnopeutta ja annosta mittaava), yksi/kiinteistö, vain yli sadan asukkaan taloihin				
<b>Opaskirja talosuojelusta</b>	<b>2</b>			

<b>VÄESTÖNSUOJAN MATERIAALI</b>	Määrä/Suoja	Taloon tarvittava määrä	Talossa Oleva Materiaali	Puute
<b>Paarit</b>	<b>1</b>			
<b>Vedensäilytysaine</b> , vesisäiliön tilavuuden mukaan				
<b>Rautakanki</b>	<b>1</b>			
<b>Suojan merkitsemiskilpisarja</b>	<b>1</b>			
<b>Käsivalaisin</b>	<b>2</b>			
<b>Sankoruisku</b>	<b>1</b>			
<b>Suojan työkalut</b>				
Pajavasara		Katkaisutaltta		Piikkitaltta
Voimaleikkuri		Veistokirves		Kenttälapio
Sorkkarauta		Käsisaha		rautasaha + 5 varaterää
Jakoavain		Ruuuvitaltta		Ristipääruuvitaltta
Vasara		Nauloja		Puukko
Pelastusköysi				
Puuttuvan materiaalin hankinta:				

## LIITE 2

TULITYÖLUPA nro \_\_\_\_\_

<b>TYÖN SUORITTAJA</b>	Nimi		
	Toiminimi		
<b>TYÖKOHDDE</b>			Rakennus
	Tulityöpaikka		
<b>TYÖLUPA</b>	Alkamispvm	Päättymispvm	Lupa voimassa päivittäin
<b>TURVATOIMET</b>	<input type="checkbox"/> Työpaikan kunnostus ja sen ympäristön puhdistus		
	<input type="checkbox"/> Palavien rakenteiden suojaus		
	<input type="checkbox"/> Ympäristön kastelu		
	<input type="checkbox"/> Erillinen suojarakennus		
	<input type="checkbox"/> Seinässä, katossa ja lattiassa olevien aukkojen peittäminen ja suojaus		
	<input type="checkbox"/> Viereisten tilojen tarkastus- ja suojaustoimet		
	<input type="checkbox"/> Kaapelien suojaus		
	<input type="checkbox"/> Suojapeitteet		
	<input type="checkbox"/> Kaasupitoisuuden mittaus		
	<input type="checkbox"/> Työkohteen tuuletus		
<input type="checkbox"/> Paloilmoittimen tai sammutuslaitteiston irti- ja takaisinkytkennästä ilmoitus			
Irti- ja takaisinkytkennän suorittajan nimi			
Työ edellyttää seuraavia erityistoimenpiteitä			
<b>SAMMUTUS-KALUSTO</b>	Tilapäisellä tulityöpaikalla on oltava vähintään 2 kpl 12 kg:n 43 A 183 B – C teho- luokan käsisammuttimia, joista toinen saa olla kiinteistöön kuuluva käsisammutin, jonka tulee sijaita tulityöpaikan välittömässä läheisyydessä		
	<input type="checkbox"/>	Jauhesammutin	..... kpl
	<input type="checkbox"/>	CO <sub>2</sub> – sammutin	..... kpl
	<input type="checkbox"/>	Sankoruisku	
	<input type="checkbox"/>	Pikapaloposti	
	<input type="checkbox"/>	Paineellinen paloletku	
	<input type="checkbox"/>	Sammutuspeite	
	<input type="checkbox"/>	Erytysammutuskalusto	
<b>TULITÖIDEN VARTIOINTI</b>			tuntia (väh. 2h)
	<input type="checkbox"/>	työn ja työtaukojen aikana	<input type="checkbox"/> työn jälkeen
<b>LUVAN ANTAJA</b>	Päiväys	Luvan antaja	
	Päiväys	Luvan saaja	

YLEINEN HÄTÄNUMERO 112

## LIITE 3

**SISÄISEN PALOTARKASTUKSEN PÖYTÄKIRJA**

Sisäisen palotarkastuksen tekee turvallisuuspäällikkö tai apulaisturvallisuuspäällikkö vähintään \_  
kertaan kalenterivuoden aikana.

<b>TARKISTUSLISTA</b>	<b>Kunnossa</b>	<b>Korjattava</b>	<b>Huomautus</b>	<b>Korjaaja</b>	<b>Korjattu</b>	<b>Jälkitarkastus</b>
Osoitenumeroinnin näkyvyys	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Hälytysajoneuvojen pääsy (pelastustiet)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Siisteys	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Palo-osastointi tiivis (ovet, läpiviennit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Palo-ovet toimivat (sulkeutuvat ja salpautuvat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Uloskäytävät (ei ylimääräistä tavaraa, merkinnät, avattavissa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Koneet ja laitteet (hyväksytyjä)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Sähköasennukset (lailliset, hyväksytyt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Sisusteet (paloturvalliset)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Lämmityslaitteet (hyväksytyt, oikea käyttö)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Palavien aineiden säilytys (sallitut määrät)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Alkusammutuskalusto (merkitty, tarkastettu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Palovaroittimet / paloilmoinlaitteisto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Henkilökunnan koulutus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>Tarkastuskohde</b>	<b>Tarkastaja</b>		<b>Muut tarkastukseen osallistuneet</b>			
<b>Päivämäärä</b>	<b>Paikka</b>		<b>Allekirjoitus</b>			

## LIITE 4

**HENKILÖKUNNAN KOULUTUSSUUNNITELMA**

<b>Koulutettava(ryhmä)</b>	<b>Annettava koulutus</b>	<b>Koulutuksesta vastaava</b>
Uudet työntekijät	Pelastussuunnitelmaan perehdyttäminen ensimmäisen työviikon aikana  Alkusammutuskoulutus krt / v	Lähin esimies
Kaikki työntekijät	Pelastussuunnitelman muutoksista tiedottaminen Poistumisharjoitus krt / v Alkusammutuskoulutus krt / v	Lähin esimies

**Kommentti [JR15]:** Mitä koulutusta, milloin, kuinka usein toistuvaa?