



# PELASTUSSUUNNITELMA, MARJATILA

---

Nimi ja osoite

Päiväys \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 20\_\_\_\_



**SISÄLLYSLUETTELO**

1	MARJATILAN YLEISTIEDOT .....	4
1.1	Marjatilán kiinteistöllä olevien rakennusten tiedot .....	4
1.2	Majoittumiseen tarkoitettujen rakennusten tiedot .....	5
2	TURVALLISUUSORGANISAATION YHTEYSTIEDOT .....	5
2.1	Työsuojelun toimintaohjelma .....	5
3	HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET, NIIDEN VAIKUTUKSET, TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI JA TOIMINTAOHJEET VAARATILANTEIDEN SATTUESSA .....	6
3.1	Omatoimiset turvallisuustarkastukset .....	9
3.2	Läheltä piti -tilanteiden kirjaaminen / havaittujen puutteiden korjaaminen .....	9
4	SELVITYS SÄILYTETTÄVISTÄ / KÄYTETTÄVISTÄ VAARALLISISTA KEMIKAALEISTA .....	9
5	RAKENNUKSISSA TARVITTAVA ALKUSAMMUTUS-, PELASTUS- JA RAIVAUSKALUSTO, HENKILÖSUOJAIMET JA ENSIAPUTARVIKKEET .....	10
6	RAKENNUKSISSA OLEVA PELASTUS- JA SAMMUTUSTOIMINTAAN SOVELTUVA KALUSTO .....	10
6.1	Naapuriapu pelastus- ja sammutustoiminnassa .....	10
7	RAKENNUSTEN POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET .....	10
7.1	Toimintakykyrajoitteisten henkilöiden poistumis- ja suojautumismahdollisuudet .....	10
8	RAKENNUSTEN PELASTUS- JA SAMMUTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT .....	10
9	TOIMINTAOHJEET .....	10
10	RAKENNUSTEN SAMMUTUS- JA PELASTUSTOIMINTAA HELPOTTAVAT LAITTEET .....	11
10.1	Toiminta sammutus- ja pelastustoimintaa helpottavien laitteiden rikkoontuessa .....	12
10.2	Rakennusten turvallisuuteen liittyvien laitteistojen määräaikaiset koestus- / tarkastusajankohdat .....	12
11	RAKENNUSTEN MUU TURVALLISUUS .....	12
12	RAKENNUSTEN HUOLTO- JA VIKAILMOITUKSET .....	13
13	OMAISUUDEN SIIRTOSUUNNITELMA .....	13
14	TULITYÖT RAKENNUKSISSA .....	13
15	LÄMPÖKESKUKSEN HENKILÖ- JA PALOTURVALLISUUS .....	13
16	TURVALLISUUSINFOTAULU .....	13
17	TOIPUMISSUUNNITELMA .....	14
18	VARAUTUMINEN NORMAALIOLOJEN HÄIRIÖTILANTEISIIN .....	14
18.1	Kotivara on osa omatoimista varautumista .....	16
19	TYÖNTEKIJÖIDEN / ASUKKAIDEN PEREHDYTTÄMINEN PELASTUSSUUNNITELMAAN JA KOULUTUS .....	16
20	VARSINAIS-SUOMEN PELASTUSLAITOKSEN YHTEYSTIEDOT .....	17
21	PELASTUSSUUNNITELMASTA TIEDOTTAMINEN .....	17
22	PELASTUSSUUNNITELMAN PALAUTTAMINEN .....	17
23	PELASTUSSUUNNITELMAN TARKASTUKSET JA MUUTOKSET .....	17
23	PELASTUSSUUNNITELMAN LIITTEET .....	18

**1 MARJATILAN YLEISTIEDOT**

Marjatilän nimi	
Marjatilän omistaja	
Marjatilän yhteystiedot	
Marjatilän tuotantosuunta	
Tuotantoeläinten lukumäärä	
Muu tuotantotoiminta	
Marjatilän suurin työntekijöiden / asiakkaiden määrä päivällä / joista liikuntarajoitteisia	/ /
Marjatilän suurin työntekijöiden / asiakkaiden määrä yöllä / joista liikuntarajoitteisia	/ /
Marjatilalla majoittuvien työntekijöiden määrä	

**1.1 Marjatilän kiinteistöllä olevien rakennusten tiedot**

(Maatilan rakennukset ovat yleensä paloluokaltaan p3-luokan rakennuksia, eikä kantavilla rakenteilla ole silloin paloluokkavaatimusta.)

Rakennus (nimi)	Rakennusvuosi	Kerrosluku/kerrosala	Rakennuksen paloluokka	Kantavien rakenteiden paloluokka	Osastoivien rakenteiden paloluokka	Pohjavesialueella
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

## 1.2 Majoittumiseen tarkoitettujen rakennusten tiedot

Rakennus (nimi)	Rakennusvuosi	Kerrosuku/kerrosala	Rakennuksen paloluokka	Kantavien rakenteiden paloluokka	Osastoivien rakenteiden paloluokka	Suurin sallittu henkilömäärä
1						
2						
3						
4						
5						
6						

## 2 TURVALLISUUSORGANISAATION YHTEYSTIEDOT

Tehtävä	Henkilö	Puhelin
Tilan vastuuhenkilö		
Tilan vastuuhenkilön varahenkilö		
Tilan vastuuhenkilön varahenkilö		

### 2.1 Työsuojelun toimintaohjelma

Työsuojelun toimintaohjeet voivat olla liitteenä, jossa tähän viitataan

---



---



---



---



---



---



---



---

**3 HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET, NIIDEN VAIKUTUKSET, TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI JA TOIMINTAOHJEET VAARATILANTEIDEN SATTUESSA**

Tilalla olevia vaaratilanteita voi olla useita. Tulitöistä johtuva palovaara, yleisesti sairaskohtaus ja työkoneisiin / työprosessiin liittyvää vaaraa ym.

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Vaaratilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet vaaratilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:





**5 RAKENNUKSISSA TARVITTAVA ALKUSAMMUTUS-, PELASTUS- JA RAIVAUSKALUSTO, HENKILÖSUOJAIMET JA ENSIAPUTARVIKKEET**

---

---

**6 RAKENNUKSISSA OLEVA PELASTUS- JA SAMMUTUSTOIMINTAAN SOVELTUVA KALUSTO**

---

---

**6.1 Naapuriapu pelastus- ja sammutustoiminnassa**

---

---

**7 RAKENNUSTEN POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET**

---

---

**7.1 Toimintakykyrajoitteisten henkilöiden poistumis- ja suojautumismahdollisuudet**

---

---

**8 RAKENNUSTEN PELASTUS- JA SAMMUTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT**

---

---

**9 TOIMINTAOHJEET**

---

---

---

**10 RAKENNUSTEN SAMMUTUS- JA PELASTUSTOIMINTAA HELPOTTAVAT LAITTEET**

(Automaattinen paloilmoitin ja automaattinen sammutuslaitteisto ovat laitteita, jotka ovat kytketty suoraan hätäkeskukseen.)

Laitteisto	Laitteiston suojaama rakennuksen alue tai sijaintipaikka	Laitteiston pääkäyttölaitteen sijaintipaikka	Vastuuhenkilö	Onko huolto- ja kunnossapito-ohjelma
Palovaroitin / palovaroitinjärjestelmä				
Automaattinen paloilmoitin				
Automaattinen sammutuslaitteisto				
Savunpoisto-järjestelmä				
Poistumisreittien merkitseminen ja valaiseminen				
Alkusammutus-kalusto				
Ilmastoinnin hätäpysäytys				
Sähköpääkeskus				
Varavoimalaitteet ja sähkönsyöttölinjat				
Ensiapuvälineet				
Veden pääsulku				
Lisäveden saantipaikka				

**10.1 Toiminta sammutus- ja pelastustoimintaa helpottavien laitteiden rikkoontuessa**

Laitteisto	Lyhyt toimintaohje miten toimitaan, jos laitteisto rikkoontuu
Palovaroitin / palovaroitinjärjestelmä	
Automaattinen paloilmoitin	
Automaattinen sammutuslaitteisto	
Savunpoistojärjestelmät	
Poistumisreittien merkitseminen ja valaiseminen	

**10.2 Rakennusten turvallisuuteen liittyvien laitteistojen määräaikaiset koestus- / tarkastusajankohdat**

Laitteisto	Määräaikaiset koestus- / tarkastusajankohdat	Koestuksen / tarkastuksen suorittanut yritys / henkilö
Palovaroitin / palovaroitinjärjestelmä		
Automaattinen paloilmoitin		
Automaattinen sammutuslaitteisto		
Poistumisreittien merkitseminen ja valaiseminen		
Ilmanvaihdon puhdistus		
Nuohous		

**11 RAKENNUSTEN MUU TURVALLISUUS**

Laitteisto	Vastuuhenkilöt ja yhteystiedot
Sisäinen hälytys / tiedottaminen	
Murtosuojaus ja lukitus	
Tietoturvallisuus	
Ongelmajätteiden säilytys	
Sähköasennusten määräaikaistarkastus	
Tulitöiden valvontasuunnitelma	
Hissit ja nostolaitteet	

**12 RAKENNUSTEN HUOLTO- JA VIKAILMOITUKSET**

Laitteisto	Yhteystiedot
Sähkölaitos / sähköhuolto	
Vesi- ja viemärlaitos	
LVI-huolto	
Vakuutusyhtiö	

**13 OMAISUUDEN SIIRTOSUUNNITELMA**


---



---

**14 TULITYÖT RAKENNUKSISSA**

Tulityöohjeet 2011 löytyy osoitteesta [www.fkl.fi/materiaalipankki/ohjeet](http://www.fkl.fi/materiaalipankki/ohjeet)

---



---

**15 LÄMPÖKESKUKSEN HENKILÖ- JA PALOTURVALLISUUS**


---



---

**16 TURVALLISUUSINFOTAULU**

Tiloilla, joissa on paljon rakennuksia, olisi hyvä olla asemapiirrostopyylinen infotaulu tilalle tultaessa. Tarvittaessa rakennuksissa olisi rakennusta koskeva infotaulu erikseen.

Onko tilan turvallisuusinfotaulu tehty	<input type="checkbox"/> Kyllä on <input type="checkbox"/> Ei ole
Missä tilan turvallisuusinfotaulu sijaitsee	
Onko rakennuksen turvallisuusinfotaulu tehty	<input type="checkbox"/> Kyllä on <input type="checkbox"/> Ei ole
Missä rakennuksen turvallisuusinfotaulu sijaitsee	



Häiriötilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet häiriötilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Häiriötilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet häiriötilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Häiriötilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet häiriötilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Häiriötilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet häiriötilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Häiriötilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet häiriötilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Häiriötilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet häiriötilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

Häiriötilanne:

Vaikutus:

Ennaltaehkäisevät toimenpiteet:

Toimintaohjeet häiriötilanteen sattuessa:

Kehitettäviä toimia:

**18.1 Kotivara on osa omatoimista varautumista**

Kotivara – talouskohtainen varmuusvara koostuu tavanomaisista elintarvikkeista. Kotivara voi vaihdella sisällöltään talouden ruokatottumusten mukaan. Kotivara on normaalikierrossa olevia elintarvikkeita, näin ne pysyvät käyttökelpoisina. Muista erikseen lapset, vanhukset ja sairaat! Muista myös vesi! Yllättävistä tilanteista selviät helpomalla, kun kotona on kotivaraa.

Suositus kotivaran elintarvikkeista yhdelle henkilölle kahdeksi viikoksi:		
0,5 kg	Perunaa	
0,5 kg	Riisiä ja makaronia	
0,5 kg	Öljyä ja rasvoja	
0,5 kg	Sokeria, hunajaa	
16 l	Juomia ja vettä	Kahvia, teetä, kaakaota, hedelmämehua, muita juomia ja vettä
1,5 kg	Viljatuotteita, pähkinöitä	Näkkileipää, hapankorppua, hiutaleita, jauhoja, siemeniä
1,3 kg	Maitoa ja maitotuotteita	UHT-maitoa, juustoja, leipärasvaa, viiliä, maitojauhetta
1,5 kg	Vihanneksia ja juureksia	Tuorevihanneksia, juureksia, säilöttyjä vihanneksia, sieniä
1 kg	Hedelmiä ja marjoja	Tuoreita hedelmiä ja marjoja, säilykehedelmiä, pakastemarjoja
1 kg	Lihaa, kalaa ja vastaavaa	Lihaa ja -säilykkeet, kalaa ja -säilykkeet, kananmunia, herneitä, papuja
1 kg	Herkkuja	Muroja, myslejä, keksejä, suklaata, hilloja, kuivahedelmiä, sipsejä
	Välttämättömyystarvikkeet	Henkilökohtaiset lääkkeet, hygienia- ja tarvikkeet, erityisruokavaliota noudattavien elintarvikkeet, lemmikkien ruoat, joditabletit, kannelliset vesiasiast, radio ja paristot, taskulamppu varaparistoineen, kynttilöitä ja tulitikkuja, pakkaustarvikkeita, teippi, muovipurkit, tölkinavaaja, ajanvietettä, kuten pelejä, kirjoja, piirustusvälineitä

**19 TYÖNTEKIJÖIDEN / ASUKKAIDEN PEREHDYTTÄMINEN PELASTUSSUUNNITELMAAN JA KOULUTUS**


---



---



---



---



---



---





## 23 PELASTUSSUUNNITELMAN LIITTEET

Pelastussuunnitelmaan liitetään seuraavat liitteet:

Kiinteistön alueen asemapiirros ja rakennusten eri kerrosten pohjapiirrokset:

Pelastussuunnitelman laadintaohjeessa on esimerkkejä asema- ja pohjapiirroksista.

Rakennuskohtaiset hätätilanteiden toimintaohjeet:

Ennakoituja vaara- ja onnettomuustilanteita varten on oltava toimintaohjeet.

Toimintaohjeet on muokattava jokaiseen rakennukseen sopiviksi.

Hätäilmoitusohje 112

Toiminta tulipalotilanteessa

Yleiset hätätilanteiden toimintaohjeet:

Luettelossa on ohjeita, jotka sopivat käytettäviksi turvallisen asumisen ja toiminnan varmistamiseksi kaiken tyyppisissä rakennuksissa, yrityksissä ja laitoksissa sellaisenaan.

Tajuttoman potilaan kylkiasento

Puhalluselvitys

Toiminta sähköiskun sattuessa

Toiminta väkivaltaisen henkilön tapauksessa

Toiminta pommiuhkatilanteessa

Toiminta yleisen vaaramerkin soidessa

Toiminta kaasuvaaratilanteessa

Toiminta säteilyvaaratilanteessa

Räjähdyssuojasiasiakirja:

Räjähdyssuojasiasiakirja on laadittava kaikille työpaikoille, joilla käsitellään palavia nesteitä ja kaasuja sekä pölyjä ja näiden käsittelyyn liittyy **tavanomaisissa toimintaolosuhteissa sekä ennakoitavissa toimintahäiriöissä ja vikatilanteissa mahdollisuus vaarallisen räjähdyskelpoisen ilmaseoksen muodostumiseen.**

Räjähdyssuojasiasiakirja on liitettävä pelastussuunnitelmaan ja sitä ei toimiteta viranomaisille.

