



PELASTUSSUUNNITELMA

Tilan / yrityksen nimi:	
Omistajan nimi:	
Osoite:	
Posti nro ja -paikka:	
Omistajan puh. nro:	
Sähköpostiosoite:	
Kiinteistötunnus:	
Väestönsuojelun suojelulohko (paloas.):	
Väestönsuojelun suojeluyksikkö (paloas.):	
Paikannustiedot WGS-84 (paloas.): esim. N62 ° 04.234'	N:
	E:

Palokunnan toimintavalmiusaika tilallenne min: Seuraavalla sivulla ohje.	
--	--



Kurikan kaupungissa
(Jurva, Jalasjärvi, Kurikka)



Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta 407/2011

2 §

Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla ja siitä on tiedotettava tarvittavalla tavalla asianomaisen rakennuksen tai muun kohteen asukkaille ja työntekijöille sekä muille, joiden on osallistuttava pelastussuunnitelman toimeenpanoon.

Pelastussuunnitelmaa tulee tarkastaa ja päivittää vuosittain ja aina kun tapahtuu oleellisia muutoksia.

Pelastussuunnitelmaosa sivut 1 – 9, täytettävät
Asema- ja pohjakuvat sivut 10 – 11, tehtävät
Ohjeosa sivut 12 - 21

Pelastussuunnitelmaosa

PALOKUNNAN TOIMINTAVALMIUSAJAN LASKEMINEN TILALLE

**Laske toimintavalmiusaika näin:
Onnettomuuden havaitsemisaika 1 min + hälyttäminen (112) 1 min + 5 min
lähtövalmiusaika + ajoaika kohteeseen 1 min / 1 km.**

MAATILAN LIITTYMINEN PELASTUSTOIMEEN

YLEINEN HÄTÄNUMERO

112



SAIRAANKULJETUS / PALOKUNTA / POLIISI

Tämä pelastussuunnitelma on laadittu noudattaen pelastuslain 379/2011, sekä pelastusasetuksen 407/2011 pelastussuunnitelmalle asettamia vaatimuksia, sekä MMM:n asetuksessa: Tuettavaa maatalousrakentamista koskevista paloteknisistä vaatimuksista (18.6.2014).

Paloaseman osoite:
Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitos
Kurikan paloasema
Tossutie 4
61300 Kurikka
040 7748421 / päivystäjä

Yhteyshenkilöt, palomestarit:

Matti Hietalahti 040 7748418

Jaakko Koski 040 5267054

email: etunimi.sukunimi@seinajoki.fi

Paloaseman osoite:
Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitos
Jurvan paloasema
Palotie 1
66300 Jurva
040 7748417 / päivystäjä

Yhteyshenkilö, palomestari:

Jukka Hietämäki 0400 865058

email: etunimi.sukunimi@seinajoki.fi

Paloaseman osoite:
Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitos
Jalasjärven paloasema
Haverintie 10
61600 Jalasjärvi
040 7771112 / päivystäjä

Yhteyshenkilöt, palomestarit:

Jani Välimaa 040 7748502

Kaj Ny 040 7772112

email: etunimi.sukunimi@seinajoki.fi

KULOTUSILMOITUKSET

Pelastuslaki 8§ ilmoitusvelvollisuus. Kulotuksen suorittajan tulee ilmoittaa kulotuksesta ennakoita pelastuslaitokselle. Ilmoitusvelvollisuus koskee myös muuta tulenkäyttöä,

MAATALOUSYRITYKSEN PELASTUSSUUNNITELMA

josta muodostuu merkittävästi savua. Päivystäjien numerot:

Kurikka: 040 7748421

Jurva: 040 7748417

Jalasjärvi: 040 7771112

MAATILAN HENKILÖSTÖ JA SEN KOULUTUS

Turvallisuuskoulutus: (ensiapu, maatalouden tulityö, eläintenpelastus, haitalliset ja vaaralliset kemikaalit, alkusammutus, varautuminen, liikenneväline onnettomuus jne.)

Maatalousyrittäjä / taito:		Gsm:	
Puoliso / kumppani / taito:		Gsm:	

Naapureista hälytettävä / koottava turvallisuushenkilöstö, myös palkatut henkilöt (ensiapu-, sammutus- ja pelastustaitoiset, kirjaa myös taito):

Nimi:	Taito:	Gsm:

MAATILAN PELASTUSTYÖTÄ HELPOTTAVAT KONEET JA LAITTEET

Esim. traktori, kurottaja, ajolevy, päätset jne.)	Määrä	Sijoituspaikka

ELÄINTEN KOKOAMIS (PELASTAMIS) -PAIKAT

Ensisijainen kokoamispaikka	Varapaikka

TÄRKEITÄ PUHELINNUMEROITA, TURVALLISUUSLAITTEIDEN VASTUUHENKILÖT

Asia	Nimi	Gsm / puhelin
Huoltoyhtiö / talonmies		
Maatalouden palonilmaisulaitteiston hoitaja		
Sprinklerin hoitaja		
Väestönsuojanhoitaja		
Merkki- ja poistumisvalokeskuksen hoitaja		
Sähköyhtiön vikailmoitus		
Kiinteistön sähkömies		
Vesilaitoksen vikailmoitus		
Lämpölaitoksen vikailmoitus		
Eläinkuljetus		
Menehtyneet eläimet		
Eläinlääkärit:	Eläinlääkäripäivystys (3,01 €/min) Ilmajoki, Kurikka	0600 399 005
	Jalasjärvi: Eliisa Keski-Opas Leena Hietanen	040 720 1471 040 036 9542
	Jurva: Anu-Riikka Rautala	040 715 3595
	Ilmajoki: Elina Rintala	040 036 2232
	Kurikka: Aurora Koskiniemi Eve Ala-Kurika	050 535 6406 050 535 6406
Myrkytystietokeskus		09 471 977, tai vaihde 09 4711

Kurikan terveyskeskus: Ajanvaraus lääkärille ark. klo 8 - 14 (06) 4585 301.

Jalasjärven terveysasema: Ajanvaraus lääkärille ark. 8 – 14 (06) 4585 101.

Ilmajoen terveyskeskus: Ajanvaraus lääkärille ark. 8 – 14 (06) 4585 201.

Päivystysajat arkisin klo 14 jälkeen ja viikonloppuisin puh. (06) 4585 201.

Tarkasta yllämainitut lehdestä tai netistä.

SOITA AINA 116 117, ENNEN Y-TALOLLE MENOA!

**Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiirin kuntayhtymä, Seinäjoen keskussairaala
Puhelinkeskus (klo 7-21) 06 415 4111. Päivystyspoliklinikka (24h) suora numero klo 21-7
06 415 4555.**

KIINTEISTÖN VIKA- / HÄTÄTILAOHJEET

Ilmanvaihtolaitteiden pysäyttäminen (milloin, mistä, kuka):	
Vesivuoto, vesivahinkotilanne:	
Sähkökatkostilanne:	
Lämmönjakelukatkos:	

MAATILAN VAKUUTUKSET

Vakuutusyhtiö	Nimi / puh / gsm.	Vahinkotarkastaja 24 / 7 ja gsm

MAHDOLLISET VAARATILANTEET JA TOIMENPITEET NIIDEN EHKÄISEMISEKSI: (Vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätökset, sekä kuinka mahdollinen on vahinko)

Riski, vaara, tai ongelmatilanne esim.	Miten vaikuttaa toimintaan, mitä vaarantaa...	Miten varaudutaan ja ennaltaehkäistään vaaran esiintyminen:
Tulipalo rakennuksessa		
Tulipalo lähimaastossa		
Konepalo		
Tapaturma tai sairauskohtaus		
Tuhotyö (tahallaan sytytetty tai rikottu)		
Rankkasade		
Myrskytuuli		
Tekninen työ, tulityö, korjaus- ja huolto		
Kaasuvaara ulkoinen		
Kaasuvaara lietteestä		
Ympäristön turvallisuus kaiteet, putoamisen estäminen		
Kemikaalit, vaaralliset aineet, käyttö, varastointi		
Säteilyvaaratilanne		
Karanneet eläimet		
Pakkanen / sulatus		
Runsas lumi katoilla ja pihalla		

MAATALOUSYRITYKSEN PELASTUSSUUNNITELMA

OMATOIMINEN VARAUTUMINEN POIKKEUSOLOISSA

Pelastusasetuksen 2§:n mukainen omatoiminen varautuminen (PL 14§) toteutetaan poikkeusoloissa seuraavasti. (Vapaamuotoinen selvitys...)

KOHTEEN TAVANOMAISESTA POIKKEAVA KÄYTTÖ JA TILAPÄINEN KÄYTTÖTAVAN MUUTOS

MAATILAN ALKUSAMMUTUS- JA ENSIAPUVÄLINEET

Kiinteistössä oleva turvallisuusmateriaali koostuu viranomaissäädösten edellyttämästä välineistöstä sekä onnettomuuksien varalta tarvittavasta ensiapu- ja alkusammutusvälineistä sekä pelastamisessa ja suojautumisessa tarvittavassa materiaalista.

Alkusammutusvälineet	Määrä	Mihin sijoitettu
Jauhesammutin		
CO2 sammutin		
Vahto- / nestesammutin		
Pikapaloposti		
Sankoruisku		
Sammutuspeite		
Ensiaputarvikkeet	Määrä	Mihin sijoitettu
Ensiapulaukku		
Silmänhuuhtelupullot		

JÄLKIVAHINGON TORJUNTAKALUSTO JA VÄLINEET

JVT-kalusto	Määrä	Mihin sijoitettu
Suojaaminen (aumamuovi tai vastaavaa)		
Vesivahinko (korveet, liipat, lastat, imurit)		
Kiinnitys (lautaa, levyä, liinoja, ym.)		

MAATALOUSYRITYKSEN PELASTUSSUUNNITELMA

KOULUTUSSUUNNITELMA

Maatilalla työskentelevät henkilöt saavat koulutuksen seuraavan koulutussuunnitelman mukaan (koska, kuinka usein):

Tilaan tutustuminen	
Maatilan pelastussuunnitelma	
Eläinten pelastaminen	
Alkusammuttimien käyttö	
Varoitin ja hälytysjärjestelmät	
Tapaturmat ja ensiapu	
Kemikaalit, käyttöturvallisuustiedotteet	
Luonnononnettomuudet	
Varautuminen	

Kaksi kappaletta tätä suunnitelmaa säilytetään maatalousyrityksessä. Yksi suunnitelma liitteineen toimitetaan pelastuslaitokselle SÄHKÖISESSÄ MUODOSSA. Suunnitelmaa tarkistetaan vuosittain ja muutokset ilmoitetaan viranomaisille.

PELASTUSVIRANOMAISEN TARKASTUS:

(pvm / vuosi / pelastus viranomaisen nimi tai nimikirjaimet)

Pvm								
Vuosi	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Tarkastaja								

PELASTUSSUUNNITELMAN LAATIJA

Nimi // yritys	Puhelin	Sähköposti	Päiväys

PELASTUSSUUNNITELMAN HYVÄKSMINEN TILALLA:

Pvm	Omistajan nimi ja allekirjoitus

Liitteet:

- Asemakuva
- Tuotantorakennusten pohjakuvat

Toimintaohjeet

- sairauskohtaus, onnettomuus
- tulipalo
- liikenneonnettomuus
- säteilyvaaratilanne
- kaasuvaaratilanne
- häiriökäyttäytyminen

- *toimintaohje kun maitoa joutuu ympäristöön(Valio)*
- *sisäisen tarkastuksen tarkastuslista*

Liitteet:

MAATILAN ASEMAKUVA KOKOA: A3.

1 KPL TILALLE LAMINOITUNA JA PALOASEMALLE SÄHKÖISESTI.

Asemapiirroksen merkitään: pelastustie, alkusammuttimet ja mahdollisen vesilähteen sijainti sekä kokoontumispaikka. Pelastusviranomaisen auttaa tarvittaessa. Käytettävä värillisiä virallisia merkintöjä.

TUOTANTORAKENNUNNUSTEN POHJAKUVAT MERKINTÖINEEN.

1 RAKENNUS / SIVU, KOKOA A3.

1 KPL TILALLE LAMINOITUNA JA PALOASEMALLE SÄHKÖISESTI.

Rakennusten pohjapiirrokset kerroksittain, mistä selviää mm. ihmisten ja eläinten poistumisreitit, sammuttimien sijaintipaikat, pikapalopostit, veden pääsulkuventtiilit, sähköpää- ja alakeskukset, palokatkot, palo-osaston rajat, agrekaatti, palokunnan kaluston kantava tie = pelastustie, yhteenlaskettu polttoaineen määrä litroina säiliön vieressä, kemikaalien, vaarallisten aineiden ja lannoitteiden sijaintipaikat ja määrät. Käytettävä värillisiä, virallisia turvamerkintöjä.

PELASTUSSUUNNITELMAN OHJEET

- TOIMINTA SAIRAUSSKOHTAUKSESSA JA HENKILÖIHIN KOHDISTUVISSA ONNETTOMUUKSISSA
- TOIMINTA TULIPALON SATTUESSA
- TOIMINTA LIIKENNEONNETTOMUUSTILANTEESSA
- TOIMINTA YLEISEN VAARAMERKIN YHTEYDESSÄ
- TOIMINTA SÄTEILYVAARATILANTEESSA
- TOIMINTA KAASUVAARATILANTEESSA
- TIIVIS TALO SUOJAA
- TOIMINTA HÄIRIÖKÄYTTÄYTYMIS TILANTEESSA
- TOIMINTA MAIDON VALUESSA MAAHAN MAITOAUTOSTA TMS.
- TURVALLISUUSLAITTEET JA JÄRJESTELYT
- MAATILAN OMATOIMINEN TURVALLISUUSTARKASTUS

Ohjeosio:

TOIMINTA SAIRAUSSKOHTAUKSESSA JA HENKILÖIHIN KOHDISTUVISSA

ONNETTOMUUKSISSA

1. Selvitä mitä on tapahtunut

- Onko potilas kaatunut, pyörtnyt, kouristellut?
- Onko silminnäkijöitä?
- Jaa seuraavat tehtävät, jos auttajia on enemmän.

2. Tarkista potilaan tila

- Tarkista onko potilas heräteltävissä puhuttelemalla tai ravistamalla?
- **JOS POTILAS HERÄÄ JA VASTAA KYSYMYKSIIN, SELVITÄ RAUHALLISESTI MIKÄ POTILASTA VAIVAA JA RYHDY TILANTEEN VAATIMIIN TOIMENPITEISIIN.**
(haavojen puhdistus ja sidonta, käynti terveyskeskuksessa, lisäävun hälyttäminen)

**JOS POTILAS EI HERÄÄ, TEE HETI HÄTÄILMOITUS NUMEROON 112
JA JATKA AUTTAMISTA ODOTTAESSASI LISÄAVUN SAAPUMISTA!**

3. Tarkista hengitys

- Jos potilas ei herää, tarkista hengitys
- **AVAA HENGITYSTIET! Käännä potilaan päätä taakse, jotta hengitystiet avautuvat.** Aseta kämmenselkä potilaan suun eteen ja koeta tuntuuko ilmavirtausta. Potilaan kasvojen sinerrys on merkki hengityksen estymisestä tai loppumisesta.
- **JOS POTILAS EI VIELÄKÄÄN ITSE HENGITÄ ALOITA PERUSELVYTYYS. ELVYTYSRYTMİ ON AUTTAJİEN MÄÄRÄSTÄ RIIPPUMATTA (2 PUHALLUSTA, 30 PAINALLUSTA). JATKA SUUSTA SUUHUN PERUSELVYTYSTÄ AVUN SAAPUMISEEN SAAKKA. ALOITA PAINELULLA.**

4. Siirrä oikeaan asentoon

- Kysy potilaalta mikä asento on paras, jos potilas on tajuissaan
- Käännä tajuton potilas kylkiasentoon, JOTTA HENGITYSTIET VAPAUTUISIVAT MAHDOLLISISTA ESTEISTÄ (oksennus tms.).
- Käännä potilaan päätä varoen taaksepäin, jotta hengitys pääsee kulkemaan esteettä.
- Huomioi mahdolliset kaula-/selkäranka vammat!

5. Opasta

- Järjestä opastus ja esteetön kulku potilaan luokse.

6. Tarkkaile

- Tapahtuuko potilaan tilassa muutoksia ennen ambulanssin saapumista, toimi muutosten mukaan.

7. Kerro

- Kerro ambulanssin henkilökunnalle mitä on tapahtunut ja miten potilaan tila on kehittynyt apua odottaessa ja onko potilaalle annettu ensiapua.

TOIMINTA TULIPALON SATTUESSA

JOS TULIPALO SYTTYY TILASSA JOSSA ITSE OLET, TOIMI SEURAAVASTI:

1. **Pelasta** välittömässä vaarassa olevat, pyri tyhjentämään vaarassa olevat tilat.
2. **Sammuta**, jos palo on pieni eikä savua vielä ole.
3. **Sulje** ovet estääksesi savun ja palon leviämistä jos päätät poistua, etkä yritä sammuttaa paloa.
4. **Hälytä** palokunta soittamalla turvallisesta paikasta numeroon 112
5. **TEE TILAN SISÄINEN HÄLYTYS!**
6. **Opasta tai** järjestä opastus ja esteetön pääsy pelastusyksiköille kohteeseen. Kerro välittömästi onko ihmisiä / eläimiä vaarassa ja jo suoritettavat pelastus toimenpiteet.
7. **Varmista**, että kaikki ovat poistuneet kohteesta.



Lisäksi on hyvä huomioida, että

.....jos henkilöitä on riittävästi voidaan alkusammutus aloittaa mikäli siitä ei aiheudu vaaraa.

.....maatalousrakennuksessa savu- ja palokaasut pääsevät leviämään avonaisista tiloista täyttäen sen kokonaan. Näkyväisyys jää parhaimmillaankin vain muutamaa kymmeneen senttimetriin.

.....muista, että savu on erittäin kuumaa ja myrkyllistä ja sen hengittäminen aiheuttaa menehtymisen erittäin nopeasti.

Sulje palohuoneen / -kohteen avonaiset ovet sieltä poistuttaessa.

TOIMI RAUHALLISESTI JA VARMASTI, ÄLÄ RYHDY SANKARITEKOOIHIN, TEHTÄVÄSI ON AUTTAA JA PIENENTÄÄ LISÄVAHINKOJA!

MITÄ PALOMIEHET HALUAVAT TIETÄÄ:

- **OVATKO KAIKKI IHMISET JA ELÄIMET ULKONA?**
(*tarkka tieto on tärkeä*)
- **MISSÄ PALOKOHDE SIJAITSEE?**
(*auttaa jos sinulla on käytössäsi pohjapiirros rakennuksesta*)
- **MIKÄ PALAA?**
(*millainen alkupalo oli kun poistuitte rakennuksesta*)

AVUN TULO KESTÄÄ 5 – 30 MIN, RIIPPUEN PELASTUSYKSIKÖIDEN AJOMATKASTA KOHTEESEEN.

**OLE VALMIS TOIMIMAAN !
OPETELKAA TOIMIMAAN TEHOKKAASTI YHDESSÄ!**

TOIMINTA LIIKENNEONNETTOMUUSTILANTEESSA

1. ARVIOI TILANTEEN VAKAVUUS

- Yleinen hälytysnumero on **112**, jota käytetään heti siinä tapauksessa, jos onnettomuus on vakava ja/tai vahingot ovat suuria.
- **Hälytä aina apua kun on kyse henkilövahingoista!**

2. ERISTÄ ALUE, ESTÄ LISÄVAHINGOT

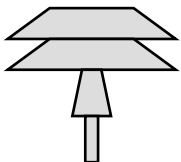
- Jos onnettomuus on suuri, niin pyri estämään lisäonnettomuudet varoittamalla muuta liikennettä ja eristämään varsinainen onnettomuuspaikka utelialta ja riittävän etäältä
- Ympäristöä uhkaavissa tilanteissa (polttoainevuodot), hälytä paikalle apua numerosta **112**
- Huomioi polttoaineiden mahdollinen syttyminen (avotuli, sähkölaitteiden irtikytkentä)

3. NEUVO ONNETTOMUUDEN OSAPUOLIA

- Jos onnettomuus on pieni ns. peltikolari eivätkä osalliset pääse syyllisyydestä yksimielisyyteen, hälytä paikalle **POLIISI**, numerosta **112**
- Jos osapuolet haluavat sopia, mutta eivät tiedä kuinka toimia, pyydä heitä vaihtamaan henkilötietonsa ajokorteista, kirjaamaan vastapuolen ajoneuvon tiedot sekä vakuutusyhtiö. Kehota heitä tekemään vahinkoilmoitus omaan vakuutusyhtiönsä. Kaavakkeita saa vakuutusyhtiöiden konttoreista
- Ota kuitenkin tapahtuman tiedot ja ajoneuvojen rekisteritunnukset ylös mahdollisia jälkiselvittelyjä varten.

TOIMINTA YLEISEN VAARAMERKIN YHTEYDESSÄ

- 1. Toimi pelastushenkilöstön ohjeiden mukaan.**
- 2. Tehtävänäsi on turvata eläinten ja kiinteistössä työskentelevien ihmisten turvallisuus.**
Jos unohdat oman turvallisuutesi, et pysty auttamaan muita!
- 3. Suojaudu sisätiloihin, poikkeusoloissa välittömästi suojatiloihin.**
- 4. Pysäytä ilmastointi.**
- 5. Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihtoaukot ja tiivistä ne.**
- 6. Kuuntele ja noudata radiosta viranomaisten antamia tiedotuksia ja ohjeita.**
- 7. Jos olet ulkona pyri välittömästi sisätiloihin tai onnettomuuspaikkaan nähden hankkiudu tuulen yläpuolelle.**
- 8. Vältä puhelimen käyttöä pelastusviranomaisten teleyhteyksien varmistamiseksi.**



Yleinen vaaramerkki on yhden minuutin pituinen nouseva ja laskeva ääni. Nousevan ja laskevan jakson pituus on 7 sekuntia.

TOIMINTA SÄTEILYVAARATILANTEESSA

Säteilyvaarasta ilmoitetaan yleisellä vaaramerkillä sekä lisäohjeita annetaan radion ja TV:n välityksellä.

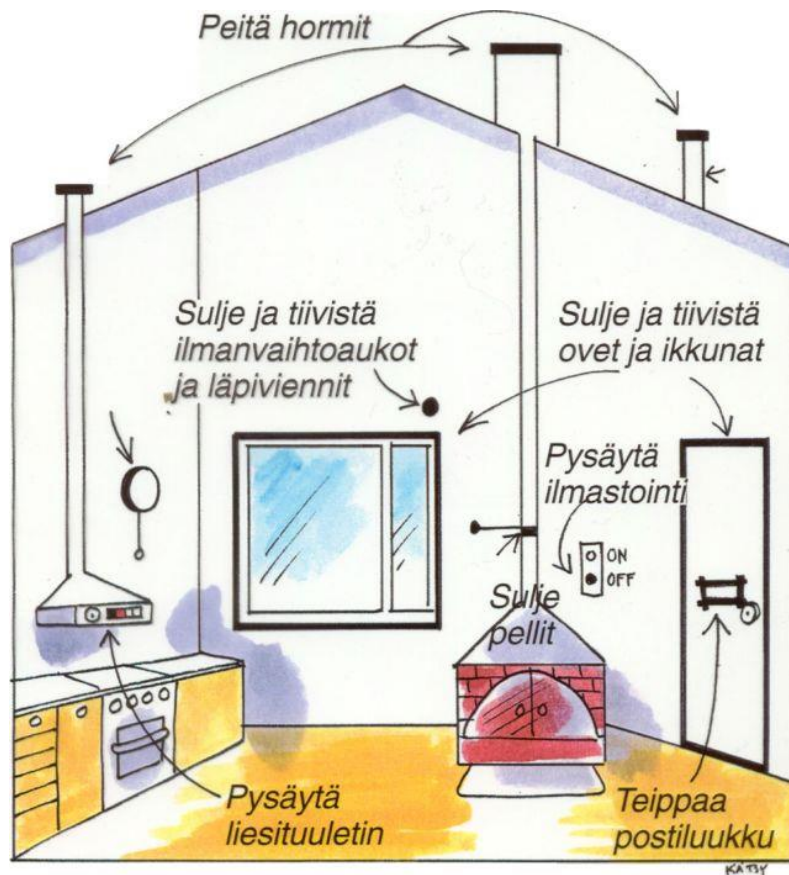
- 1. Suojaudu sisätiloihin. Huolehdi suojautumisesta, suojaa rehut ja juomavesi.**
- 2. Pysäytä ilmastointi.**
- 3. Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihtoaukot ja tiivistä ne.**
 - Rakennuksesta on pyrittävä tekemään mahdollisimman tiivis, ettei radioaktiivisia hiukkasia tai kaasuja tunkeutuisi sisälle. Tiivistämisessä tulee huomioida myös postiluukun, ilmastointi- ja savuhormien sekä kaikkien muiden rakojen ja aukkojen tukkiminen. Tiivistämiseen voi käyttää muovipusseja tai – kalvoa, teippiä ja tiivistemassoja.
- 4. Kuuntele ja noudata radiosta viranomaisten antamia tietoja ja ohjeita.**
- 5. Vältä puhelimen käyttöä pelastusviranomaisten teleyhteyksien varmistamiseksi.**
- 6. Nauti joditabletit ainoastaan viranomaisten antamien ohjeiden mukaisesti.**
- 7. Jos on pakko mennä ulos, käytä hengityssuojainta ja tiivistä pukua.**

TOIMINTA KAASUVAARATILANTEESSA

Kaasuvaarasta ilmoitetaan yleisellä vaaramerkillä sekä lisäohjeita annetaan radion ja TV:n välityksellä.

- 1. Suojaudu sisätiloihin talon ylempiin kerroksiin.**
 - Kellariin ja normaaliolojen käytössä olevaan väestönsuojaan ei pidä mennä, koska se ei ole tiivis (ei ole sulkuutilassa).
- 2. Pysäytä ilmastointi.**
- 3. Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihtoaukot ja tiivistä ne.**
- 4. Kuuntele ja noudata radiosta viranomaisten antamia tietoja ja ohjeita.**
- 5. Vältä puhelimen käyttöä pelastusviranomaisten teleyhteyksien varmistamiseksi.**
- 6. Pysy sisällä.**

TIIVISTALO SUOJAA!



Kuva: SPEK

TOIMINTA HÄIRIÖKÄYTTÄYTYMIS TILANTEESSA

1. MAHDOLLISEN HÄIRIKÖIVÄN HENKILÖN VARALLE

- Pyydä henkilöä/ henkilöitä rauhoittumaan
- Pyydä ulkopuolisia henkilöitä poistumaan
- Vältä käskemistä, toimi sovittelevasti
- **ÄLÄ VAARANNA ITSEÄSI JA MUITA**
- Jos muille henkilöille tai omaisuudelle aiheutuu vahinkoa, tee hälytys numeroon **112** ja kuuntele hälytyskeskuksen ohjeita

2. MAHDOLLISEN RYÖSTÖN VARALLE

- Tee välittömästi hälytys numeroon **112** ja kuuntele hälytyskeskuksen antamia ohjeita
- Pidä puhelinlinja auki ja tarkkaile ympäristöä
- **ÄLÄ LEIKI SANKARIA**
- Paina mieleen tekijän/tekijöiden tuntomerkkejä:
 - Onko tekijöitä useampia
 - Millä he liikkuvat
 - Millainen vaatetus heillä on
 - Muita erityistuntomerkkejä
 - Mihin suuntaan he lähtivät
 - Estä mahdollisten lisävahinkojen syntyminen ja ulkopuolisille aiheutuvan vaaran minimointi

3. MAHDOLLISEN POMMIUHKAN VARALLE

- Tee välittömästi hälytys numeroon **112** ja kuuntele hälytyskeskuksen antamia ohjeita
- Kehota alueella olevia henkilöitä siirtymään **välittömästi pois vaara-alueelta**
- **ANNA POISTUMISKÄSKY**
- Eristä alue riittävän laajasti
- Älä päästä sinne enää uteliaita eikä ulkopuolisia
- Mikäli uhkaan liittyy kiinteistö, sulje ovet
- Odota viranomaisten saapumista
- 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, ympäristöäänneet ja muut mahdolliset asiat.
- **Älä sulje** puhelinta.
- **Ilmoita** pommiuhkauksesta heti muille henkilölle. Ilmoittakaa pommiuhkasta välittömästi poliisille.
- Toiminta on keskeytettävä välittömästi. Uhanalaiset tilat tyhjennetään ja alue eristetään riittävän laajalta alueelta, myös ylä- ja alapuoliset tilat.
- Toimihenkilöiden avulla 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.**

TOIMINTA MAIDON VALUESSA MAAHAN MAITOAUTOSTA TMS.

Ympäristöön päästessään maito voi aiheuttaa vakavia joskin paikallisia ympäristöongelmia. Mikäli maito pääsee vesistöön, se aiheuttaa kalakuolemia, sillä 1000 l maitoa vastaa kuormitukseltaan 3000 ihmisen vuorokaudessa tuottamia puhdistamattomia jätevesiä. Täydessä maitoautossa maitoa on 40 000 l. Varsinaisella tapahtumapaikalla odotettavissa on hajuhaittoja ja pohjavesialueella maaperään imeytynyt maito voi pilata pohjaveden.

Periaatteet:

- maidon leviäminen ja pääsy vesistöön estetään patoamalla lähiojat, tarvittaessa kaivinkoneella
- maastoon päässyt maito poistetaan ensisijaisesti loka-autolla. Maahan imeytynyttä tai lumisohjoista maitoa voidaan poistaa kaivinkoneella.
- maastosta kerätty maito tai maitoinen vesi toimitetaan jätevedenpuhdistamolle. Maa-aines toimitetaan ympäristöviranomaisen hyväksymään paikkaan (esim. jätevedenpuhdistamon kompostikentälle). HUOMIO!! Maitoista vettä, lunta tms. ei saa viedä kaatopaikalle eikä muuallekaan missä se voi päästä hallitsemattomasti luontoon.
- Sovittaessa maastosta kerätyn maidon toimittamisesta jätevedenpuhdistamolle,
 - arvioi puhdistamolle päätyvä maitomäärä
 - arvioi alla olevasta taulukosta maitomäärää vastaava BHK-kuorma ja kerro puhdistamonhoitajalle että se on maastosta kerätyn maidon BHK-kuorma. Puhdistamonhoitaja osaa tulkita luvun ja päätellä kuinka toimia tai pystyykö puhdistamo ottamaan kuorman vastaan

Maitomäärä litraa	BHK-kuorma kg
1000	150
2000	300
4000	600
6000	900
8000	1200
10000	1450
12500	1800
15000	2200
20000	2900
25000	3600
30000	4400
35000	5100
40000	5900

- HUOMIO! On aivan mahdollista että pienet puhdistamot eivät kykene ottamaan vastaan suuria maitomääriä, yritä silloin isomman paikkakunnan puhdistamo
- Kuljetusyhtiö ilmoittaa tapauksesta seuraavana arkipäivänä tapahtumakunnan ympäristöviranomaiselle
- Tarvittaessa lisätietoja maidon ympäristövaikutuksista saa Valio Oy:n ympäristöpäälliköltä
- Maitoauton kuljettajalla on kuljettajan kansiossaan sisällöltään tätä ohjetta vastaavat ohjeet.

LÄHDE: Valio Oy: Toimintaohje pelastusviranomaisia varten / tuotannon tuki 19.01.2005.

MAATALOUSYRITYKSEN PELASTUSSUUNNITELMA

TURVALLISUUSLAITTEET JA JÄRJESTELYT

Tarkastaminen: (maatalousyrittäjä tekee tarkastuksen kerran vuodessa, tarkastuksesta pidetään päiväkirjaa (Liite))	
Tarkistettavat laitteet ja järjestelyt	Toiminta, tarkastuskohde
Turvamerkinnot	Kiinteistön osoitemerkinnot näkyvät selkeästi. Turvavälineiden merkinnot näkyvät selvästi.
Pelastustie	Hälytysajoneuvoille tarkoitetut ajotiet tai muut kulkuyhteydet (pelastustiet) on pidettävä ajokelpoisina. 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. Siitä aiheutuu tulipalon syttymisen tai leviämisen vaara tai että tulipalon sammuttaminen vaikeutuu (jäteastioiden sijoitus). Aseet ja amukset.
Palo-osastointi	Palo-osastoinnin tarkoitus on estää palon ja savukaasujen leviäminen rakennuksen osastosta toiseen. (rehuvarasto/tuotantorakennus, rakennuksen yläpohja, autotalli, konesuojat, maatilakorjaamo)
Palo-ovet	Palo-oven tulee olla itsestään sulkeutuva ja salpautuva. Palo-ovea ei saa kiillata auki.
Uloskäytävät ja poistumistiet	Uloskäytävät ja kulkureitit niille on pidettävä kulkukelpoisina ja ESTEETTÖMINÄ, myös talvella. Uloskäytävillä, ullakoiden tai kellareiden käytävillä EI SAA säilyttää mitään tavaraa.
Kiinteistön koneet ja laitteet, sähköasennukset, lämmityslaitteet	Määräaikaishuollot ja tarkastukset asianmukaisesti tehtynä. Sähköasennusten tarkastus väh. 15 vuoden välein (KTMp 517/96) Lämmityslaitteiden tarkastus- huolto sekä kiinteistöjen nuohoukset. Suoritetaan ammattihenkilön toimesta.
Ensiaputarvikkeet	Onnettomuustilanteiden varalta varataan riittävä määrä ensiaputarvikkeita. Tarvikkeet ovat hätäensivun antoon soveltuvia välineitä.
Alkusammutuskalusto	Määräaikaistarkastukset ja huollot on tehty. Säilytys sisällä: tarkastusväli 2 vuotta Säilytys ulkona: tarkastusväli 1 vuosi Huolto: - 10 vuotta (jauhe, Co ²) - 5 vuotta nestesammutin - sekä aina kun laitetta on käytetty ja/tai kun on syytä epäillä sammuttimen kuntoa. (painemittari punaisella, varmistinsokka poistettu)
Eläinten pelastaminen	Kytkyt, käytävät, karsinat, ovet, turvavalaistus
Poltonesteiden ja muiden maataloudessa käytettävien kemikaalien ja kasvinsuojeluaineiden varastointi	Eräät vakuutusyhtiöt edellyttävät ns. farmarisäiliöiden (enintään 20 vuotta vanhojen) tarkastamista. Samalla pitäisi tankkausletku pitää varustaa säiliön(lappo ilmiö) tyhjenemisen estävällä hanalla. HUOM! Ilmoitusvelvollisuus pelastusviranomaiselle varastointimäärien kasvaessa yli 10 m ³ . Toiminnanharjoittajan on noudatettava kemikaalien vaarallisuus huomioon ottaen riittävää huolellisuutta ja varovaisuutta onnettomuuksien ehkäisemiseksi. (Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390/2005)

MAATALOUSYRITYKSEN PELASTUSSUUNNITELMA

MAATILAN OMATOIMINEN TURVALLISUUSTARKASTUS

kerran vuodessa (rasti ruutuun)

<i>Kohde</i>	<i>KUNNOSSA</i>	<i>KORJATTAVA</i>	<i>Puutteet</i>
Osoitenumeroinnin näkyvyys			
Pelastustiet			
Yleinen siisteys			
Palo-osastoinnin tiiveys			
Palo-ovet			
Hätäpoistumisreitit			
Koneet ja laitteet			
Sähköasennukset			
Lämmitysjärjestelmä			
Palavien nesteiden säilytys			
Korjaukset huomioiden mm. tulityöturvallisuus			
Palovaroittimet			
Ovien lukitus			
Murtosuojaus			
Pihavalaistus			
Muu valvonta			
Alkusammutuskalusto			
Kemikaalien varastointi			
Ajolevyt, kytkyt, päitset			
Lannoitteiden varastointipaikka			
Kiinteän polttoaineen varastointi (EI-30)			
Farmarisäiliöt laatan päällä			
Farmarisäiliöt katoksessa			