

# **MAATILATALOUDEN PELASTUSSUUNNITELMA**

**AHOLAN MAITO OY**

**NORMAALIOLOJEN JA POIKKEUSOLOJEN  
ONNETTOMUUKSIA SEKÄ UHKATILANTEITA VARTEN**

**Suunnitteluelvoite perustuu pelastuslakiin ja pelastusasetukseen.  
(379/2011 14§ ja 15§) (407/2011 1§ ja 2§).**

©

SISÄLLYSLUETTELO

VIRANOMAISTEN SUORITTAMAT TARKASTUKSET JA MUUTOKSET .....



## PUHELINNUMEROITA

	NIMI	PUHELIN
HENKILÖSTÖN YHTEYSTIEDOT	TARMO VÄISÄNEN	0440 196 668
ELÄINTEN KANSSA TOIMIVAT	SUVI VÄISÄNEN	0440 196 667
	JARKKO VÄISÄNEN	050 552 8937
	JONNA VÄISÄNEN	045 631 4740
	VEETI VESALA	040 662 9695

SÄHKÖLAITOS		
VESILAITOS		
ELÄINLÄÄKÄRI		0400 855 900
ROBOTTIPÄIVYSTYS		040 900 0954

### AJO- OHJE:

Utasen voimalaitoksen tienhaarasta pohjoispuolen tietä eli Niskankyläntietä Vaalaan päin 9 km, jonka jälkeen käänös Naamantielle, jota ajetaan 16 km, jonka jälkeen käännytään oikealle Otermantielle, jota ajetaan 500 metriä ja saavutaan kohteeseen.

### MUUTA ERITYISTÄ:

KIINTEISTÖN TARKKA SIJAINTI:

**POHJOINEN LEVEYS 64 ASTETTA / 42,448 MINUUTTIA**

**ITÄINEN PITUUS 026 ASTETTA / 52,041 MINUUTTIA**

**RAKENNUKSEN PALOLUOKKA: P2**

**PALOVAARALLISUUSLUOKKA: 1**

**SUOJAUSTASO 1**

--	--

**SÄHKÖTARKASTUS**

**Sähkötarkastus on tehtävä enintään 15  
vuoden välein**

**OULU - KOILLISMAAN PELASTUSLAITOS / UTAJÄRVEN PALOASEMA.**

**ANTTILANTIE 15 91600 UTAJÄRVI**

**PUH: 08 558 410**

## KIINTEISTÖN YLEISTIEDOT

TILAN NIMI	AHOLAN MAITO OY
TILAN OSOITE	OTERMANTIE 7 91600 UTAJÄRVI
KUNTA / KYLÄ	UTAJÄRVI/ NAAMANKYLÄ

## KIINTEISTÖN RAKENNUKSET SEKÄ ELÄINTEN LUKUMÄÄRÄ

RAKENNUKSET	RAK. VUOSI LAAJENNUS	KOKO	ELÄIMET	ELÄINTEN LUKUM. KPL	PELASTUSL TULOAIKA
PIHATTO	2013	2000,0 m <sub>2</sub>	LEHMÄT	148	n.40 min
HIEHONAVETTA	1989 / 2007	1000,0 m <sub>2</sub>	HIEHOT VASIKAT	58 58	
UMPIHALLI	2020	420m <sup>2</sup>	LEHMÄT/ HIEHOT	30	
Osastoivien rakenteiden paloluokka EI 30	PIHATTO SUURIN PALO – OSASTO KOKO 1800,0 m <sup>2</sup>	HIEHONAVETTA SUURIN PALO – OSASTO KOKO 500,0 m <sup>2</sup>			

## PALON VARHAINEN HAVAITSEMINEN

MITÄ MENETTELYTAPOJA JA VÄLINEITÄ TILALLA ON NYT KÄYTÖSSÄ TULIPALON VARHAISEKSI HAVAITSEMISEKSI TUOTANTORAKENNUKSISSA?
PIHATTO: OMA KUULO JA NÄKÖHAVAINNINTI JA IMUPUTKISTOLLA OLEVA PALOVAROITIN -JÄRJESTELMÄ. HIEHONAVETTA: OMA KUULO JA NÄKÖHAVAINNINTI JA IMUPUTKISTOLLA OLEVA PALOVAROITIN JÄRJESTELMÄ

**MILLÄ TOIMENPITEILLÄ PALON VARHAISTA HAVAITSEMISTA VOIDAAN PARANTAA?**

**ESIM. VIDEOVALVONTA.**

## **ALKUSAMMUTUS**

**LIITÄ PELASTUSSUUNNITELMAAN POHJAPIIRROKSET TUOTANTORAKENNUKSISTA, JOISTA ILMENEE ALKUSAMMUTUSKALUSTON JA VESIPISTEIDEN SIJAINTI, SEKÄ POISTUMISTIET.**

**ERILLINEN LIITE.**

**MITEN TOTEUTETAAN ALKUSAMMUTTIMIEN TESTAUS, TARKASTUSTEN DOKUMENTOINTI, SEKÄ MERKINTÄ SIJAINTI-PAIKOISTA JA POISTUMISTEISTÄ?**

**TEMREX OY AUTOMAATTISESTI TARKASTUKSET / PÖYTÄKIRJAT.  
SÄÄNNÖLLINEN VUOSITTAINEN SAMMUTTIMIEN TARKASTUS (KYL MÄT TILAT KERRAN VUODESSA, LÄMPIMÄT TILAT KERRAN KAHDESSA VUODESSA.)  
POISTUMISTIEKYLTIT, POISTUMISTIETAULU, JOHON ON MERKITYY POISTUMISTIET, ENSIAPUTARVIKKEET JA ALKUSAMMUTUSKALUSTO.**

**MITEN TEHDÄÄN ALKUSAMMUTTIMIEN KÄYTÖN HARJOITTELU?**

**TILAN HENKILÖKUNTA ON SAANUT OPASTUSTA JA KOULUTUSTA ALKUSAMMUTUKSESSA JA SAMMUTTIMIEN KÄYTÖSSÄ.**

## **ELÄINTEN PELASTAMINEN**

**MITÄ ELÄINTEN IRROTTAMISEEN KÄYTETTÄVIÄ VÄLINEITÄ ON JA MISSÄ NIITÄ SÄILYTETÄÄN?**

**ELÄIMET VAPAANA PIHATOSSA, SEKÄ NAVETASSA.**

**MITEN ELÄINTEN VAPAUTTAMINEN JA ULOSAJO TOTEUTETAAN MAHDOLLISIMMAN NOPEASTI?**

**OHJATAAN ELÄIMET RAUHALLISESTI ULOS NIILLE MERKITYJEN OVIENTÄ KAUTTA MAHDOLLISIMMAN KAUKAS VAARAKOhteesta.**  
( ELÄINTEN POISTUMISTIET MERKITY KIINTEISTÖSSÄ OLEVAAN POISTUMISTIETAULUUN. )

**MITEN ELÄIMIÄ KÄSITELLÄÄN ULOSAJON JÄLKEEN?**

**ELÄIMET PYRITÄÄN SIOITTAMAAN MAHDOLLISIIN LÄHISTÖTÖLTÄ LÖYTYVIIN TILAPÄISIIN SUOJIIN.**  
**KUTSUTAAN ELÄINLÄÄKÄRI TARKISTAMAAN ELÄIMET.**

**MUUT ENNAKOITAVAT TILANTEET.**

**ONKO JOKAINEN TILALLA TYÖSKENTELEVÄ TIETOINEN SEURAAVISTA ASIOISTA?**

**ONKO TILALLA ENSIAPUTARVIKKEITA JA ONKO NIIDEN SIAINTI KAIKKIEN TIEDOSSA? JOS EI, NIIN MITEN TILANNE KORJATAAN.**

**ENSIAPUTARVIKKEET OVAT LYPSYKARJANAVETAN TOIMISTOSSA SEKÄ NUORKARJANAVETASSA TYÖNTEKIJÖIDEN PUKUHUONEKÄYTVÄLLÄ.**  
( MERKITY POISTUMISTIETAULUUN. )

**ONKO PÄÄVIRTAKYTKIMEN, SULAKETAULUN JA VEDEN KATKAISUN SIAINTI KAIKKIEN TIEDOSSA? JOS EI, NIIN MITEN TILANNE KORJATAAN?**

**ON KAIKKIEN TIEDOSSA.**  
**UUSILLE TYÖNTEKIJÖILLE NÄYTETÄÄN SIAINTI.**  
( MERKITY POISTUMISTIETAULUUN. )

**MITÄ TEHDÄÄN JOS TULIPALO SYTTYY?**

**TEHDÄÄN PALOHÄLYTYS 112.**  
**YRITETÄÄN PELASTAA ELÄIMET.**  
**KÄYTETÄÄN KIINTEISTÖSSÄ OLEVAA ALKUSAMMUTUSKALUSTOA**  
(SAMMUTTIMIT, PALOPOSTIT)

**MITÄ TEHDÄÄN, JOS SÄHKÖNTULO LOPPUU?**

**Sähkölaitoksen vikailmoitukset:**

**OTETAAN YHTEYS SÄHKÖLAITOKSELLE.**

**SÄHKÖHÄIRIÖIDEN VARALLA AUTOMAATTINEN VARAVOIMALAITTEISTO.**

**LYPSYROBOTIN HÄIRIÖTILANTEESSA HÄLYYTETÄÄN HETI ROBOTTIHUOLTO, JOS EI**

**LYPSYÄ SAADA KÄYNTTIN OMIN AVUIN.**

**MITÄ TEHDÄÄN, JOS VEDENTULO LOPPUU?**

**Vesilaitoksen vikailmoitukset:**

**TILA KUULUU KUNNAN VESIJÄRJESTELMÄÄN.**

**VESIKATKOJEN AIKANA VETTÄ SAADAAN OMASTA VARAJÄRJESTELMÄSTÄ.**

**MITÄ TEHDÄÄN, JOS LÄMMITYSJÄRJESTELMÄSSÄ ON HÄIRIÖITÄ?**

**ELÄINTILOISSA EI OLE LÄMMITYSJÄRJESTELMÄÄ.**

**MITÄ TEHDÄÄN, JOS RUOKINTA- TAI ILMASTOINTIAUTOMATIIKASSA ON HÄIRIÖITÄ?**

**PIHATTO: EI RUOKINTA - AUTOMATIIKKAA / VAPAA ILMANVAIHTO**

**HIEHONAVETTA: RUOKINTAA EI OLE AUTOMATISOITU, VARAJÄRJESTELMÄT OLEMASSA KONEIKKOJEN VARALLE. ILMANVAIHTO TOIMII PAINOVOIMALLA, EI KONEITA.**

**MITÄ TEHDÄÄN, JOS ILMENEE JOKIN MUU HÄIRIÖ? ESIMERKIKSI MAATILALLA HAVAITAAN ÖLJYVUOTO.(TULVA)**

**YRITETÄÄN ESTÄÄ LISÄVAHINGOT IMEYTTÄMÄLLÄ. ILMOITETAAN PELASTUSVIRANOMAISILLE.**

## **HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET**

**VAARATILANNE : TULIPALO.**

**VAIKUTUS: RAKENNUSTEN JA KONEIDEN TUHOUTUMINEN.**

**TOIMENPITEET: PELASTA VAARASSA OLEVAT IHMISET, HÄLYTÄ APUA JA ESTÄ TULEN LEVIÄMINEN JOS MAHDOLLISTA.**



**VAARATILANNE :** ÖLJYVUOTO.

**VAIKUTUS:** YMPÄRISTÖN PILAANTUMINEN, POHJAVESIEN PILAANTUMINEN.

**TOIMENPITEET:** VUODON TUUKKIMINEN, ILMOITUS PELASTUSVIRANOMAISILLE, MAAINESTEN VAIHTO.

**VAARATILANNE :** ELÄIMEN PUTOAMINEN LIETESÄILIÖÖN.

**VAIKUTUS:** ELÄIMEN LOUKKAANTUMINEN TAI KUOLEMA.

**TOIMENPITEET:** LIETESÄILIÖN AIDAT JA PORTIT PIDETÄÄN KUNNOSSA.

## ROSKIEN POLTTO.

ROSKIA POLTETAAN SATEELLA , TAI TALVELLA LUMEN AIKANA.

## VILJANKUIVAAMO

HUOLEHDITAAN, ETTÄ ALKUSAMMUTUSKALUSTOA ON RIITTÄVÄSTI JA TARVITTAVAT TIKKAAT, SEKÄ POISTUMISREITIT OVAT KUNNOSSA.

## TULVA.

**VAARATILANNE :** VESIEN NOUSU LUMIEN LÄHDÖN JA JÄIDEN SULAMISEN AIKANA .

**VAIKUTUS:** TULVAN AIHETTAVAT VAHINGOT PELLOILLE JA RAKENNUKSILLE.

**TOIMENPITEET:** ENNALTAEHKÄISEVÄ TULVAVAARAAN VARAUTUMINEN.

## OHJE SÄTEILYVAARATILANNETTA VARTEN

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

Väestö hälytetään yleisellä vaaramerkillä ja toimitaan sen mukaisesti. Lisäksi annetaan tietoja radion välityksellä.

- Parhaan suojaan 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.

## OHJE KEMIKAALI / KAASUVAARATILANNETTA VARTEN

### Älä poistu alueelta ilman viranomaisen lupaa.

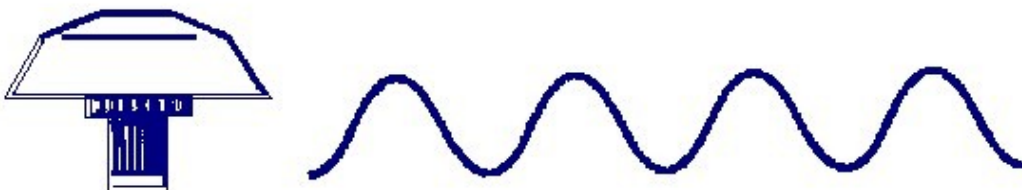
Väestö hälytetään yleisellä vaaramerkillä ja toimitaan sen mukaisesti. Lisäksi annetaan tietoja radion välityksellä.

- **Pysy SISÄLLÄ**, älä mene kellariin tai väestönsuojaan.
- **HENGITÄ** kostean, ilmavan kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.
- **ULKONA** poistu kaasun alta sivutuuleen, vältä hengästyistä.
- **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.

## YLEINEN VAARAMERKKI

Yleinen vaaramerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa!



Yleinen vaaramerkki on nouseva ja laskeva hälyttimen ääni:

- **Mene sisälle ja kehota muita asukkaita tekemään samoin.**

- **Katkaise** kiinteistön ilmastointi, sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja tuuletusaukot.
- **Kuuntele** ohjeita radiosta ja noudata niitä.
- **Vältä** puhelimen käyttöä.
- **Älä** lähde ulos ilman viranomaisten kehotusta.

**Poikkeusoloissa** yleinen vaaramerkki kehottaa suojautumiseen väestönsuojaan tai muuhun suojatilaan.

**Hälytyksen varmentaminen jokaiseen huoneistoon:** varmennetaan suullisesti

## TOIMINTAOHJE ONNETTOMUUSTILANTEESSA

 **PELASTA** vaarassa olevat ja **VAROITA** muita

 **SAMMUTA** lähimmillä alkusammuttimilla

 **RAJOITA** palo sulkemalla ovet ja ikkunat

 **HÄLYTÄ** apua turvallisesta paikasta

**YLEINEN HÄTÄNUMERO**



**112**

**ILMOITA**

**ANNA** loukkaantuneille **ENSIAPUA** omien kykyjesi mukaan  
**OPASTA** apu kohteeseen

## TOIMINTAOHJE ENSIAPUTILANTEESSA

**Tutki potilas:**



- herättele tarvittaessa
- aseta tajuton potilas kylkiasentoon
- mikäli pulssi ei tunnu, aloita elvytys

#### Potilaan elvytys:

- hälytän apua soittamalla 112
- avaa hengitystiet nostamalla leukaa ylös ja taivuttamalla päätä taaksepäin
- elvytys rytmillä 30 painallusta, 2 puhallusta
- jatka elvytystä kunnes tulee apua tai et itse enää jaksaa

#### Tyrehdytä verenvuoto:

- paina sormin tai kämmenellä suoraan vuotokohtaa
- tee paineside

#### Yritä estää sokkitila:

- peittele lämpimästi ja rauhoita potilasta, älä anna juotavaa

## TYÖSUOJELUSELVITYS

<b>Työnantajan nimi:</b>	
<b>Osoite:</b>	OTERMENTIE 7 91600 UTAJÄRVI

## **TYÖYMPÄRISTÖN KUVAUS JA KEHITTÄMINEN.**

- *Työskentelyolot ja työolosuhteet on pidettävä kunnossa ja pyrittävä niiden kehittämiseen ja parantamiseen jatkuvalla seurannalla.*
- *Työtilat ja niiden ympäristö on pidettävä siistinä ja mahdollisimman soveltuvina työn suorittamisen kannalta.*
- *Työkykyä ylläpitävä viriketoiminta on pyrittävä toteuttamaan olosuhteiden mukaan.*

## **TYÖOLOJEN SEURANTA.**

- *Työtapaturmista on ilmoitettava ja tutkinta aloitettava välittömästi.*
- *"Läheltä piti" -tapauksen syy on tutkittava huolellisesti.*
- *Fyysiseen ja psyykkiseen kuormittumiseen, sekä työilmapiiriin vaikuttaviin asioihin on pyrittävä vaikuttamaan yleisellä asenteiden muokkauksella, sekä yhteistyökyvyn parantamista edistävillä asioilla.*
- *Työkyvyn ja sairauspoissaolojen arviointia ja niihin liittyviä parannuksia on pyrittävä seuraamaan ja kehittämään tilanteiden mukaan.*

## **TYÖSUOJELUSELVITYKSEN PERUSTEELLA KOHTEEN TYÖTURVALLISUUSTASO ON RIITTÄVÄ.**

Toivomuksena on että seuraavia työsuojelun ennaltaehkäisyä ja työturvallisuuden ylläpitoa koskevia vaatimuksia noudatetaan.

	Työpaikkaohjesäännöt tehty.
	Työnantaja huomioi ja poistaa työn ja toiminnan luonteesta riippuvat työstä, työtilasta, muusta työympäristöstä ja työolosuhteista aiheutuvat haitta ja vaaratekijät, sekä milloin niitä ei voida poistaa, arvioi niiden merkityksen työntekijöiden turvallisuudelle ja terveydelle.
	Työnantajan on työn luonteesta riippuen hankittava ja annettava työntekijän käyttöön tarkoituksenmukaiset henkilönsuojaimet, tarvittavat apuvälineet tai muut varusteet.
	Työntekijän on noudatettava työnantajan antamia määräyksiä sekä ohjeita ja ilmoitettava työnantajalle mahdollisista havaitsemistaan puutteellisuuksista ja vioista jotka voivat aiheuttaa vaaraa turvallisuudelle ja terveydelle.
	Työ on järjestettävä siten että tulipalon tai muun onnettomuuden vaara on mahdollisimman vähäinen.
	Työpaikka on työolosuhteiden niin edellyttäessä varustettava tarpeellisilla hälytyspaloturvallisuus-, ja pelastautumislaitteilla ja välineillä.
	Työpaikalla on oltava riittävä määrä asianmukaisia ensiapuvälineitä.
	Sisäinen ensiapu ja pelastushenkilöstö on nimetty ja talon ensiapupaikka sekä onnettomuustilanteen kokoontumispaikka määritelty.

# **TYÖ – JA TURVALLISUUSOHJEITA**

## **1. Yleistä**

Jokainen henkilö työmaalla ylläpitää ja tehostaa omaa ja muiden työturvallisuutta omalla järkevällä ja varovaisella käyttäytymisellään.

## **2. Ympäristöasiat**

Jätteet ja muu tarpeeton materiaali on siirrettävä niille osoitettuihin paikkoihin.

## **3. Portaat ja kulkutiet**

Portaat, kulkutiet, kulkusillat ja lattiat on pidettävä hyvin hoidettuina siten, ettei niissä ole putoamisen, liukastumisen eikä kompastumisen vaaraa.

## **4. Telineet**

Telinetyössä on noudatettava rakennustöiden turvallisuusmääräyksiä. Työ – ja suojatelineiden rakenne on ennen telineiden käyttöönottoa tarkastettava.

Telineille on suoritettava tarkastus myös telineen siirron jälkeen. Telineellä on tilanteen mukaan käytettävä putoamissuojaimia.

## **5. Aukot**

Aukot, joista on putoamisvaara, tulee peittää kansilla tai varustaa kaiteilla.

## **6. Tikkaat**

Nojatikkaita ei saa käyttää työalustana.

A – tikkaita saa käyttää vain tavallisen huonekorkeuden tiloissa, painumattomalla ja tasaisella alustalla.

## **7. Henkilönostot**

Tavarannostoon tarkoitetut rakennushissit on varustettava henkilökuljetusta koskevilla kieltotauluilla.

## **8. Käyttöturvätiedotteet**

Terveydelle vaarallisista aineista on oltava käyttöturvätiedotteet ja pakkausmerkinnät kemikaalilain mukaiset.

## **9. Kulkutiet**

**Ajoneuvo ja kulkutiet on pidettävä käyttökuntoisina, liukkaan kelin aikana hiekoitettuna ja pimeään aikaan valaistuina.**



## KONEET JA LAITTEET

Koneiden ja muiden teknillisten laitteiden on oltava käyttötarkoitukseen sopivia, riittävän lujarakenteisia ja siten suojattuja, etteivät ne aiheuta vaaraa käyttäjilleen eivätkä sivullisille. Koneet ja laitteet on varustettava tarpeellisilla käyttö ja turvallisuusohjeilla.

Työkoneiden ja laitteiden käyttö on kielletty, ellei käyttäjä ole saanut siihen riittävää opastusta. Laitteet on tarkastettava, havaitut viat ja puutteet on korjattava ennen käyttöönottoa.

## NOSTOTYÖT

Nostosuunnitelmat on tehtävä kaikista vaarallisista nostoista.

Nostoapuvälineissä on oltava suurinta sallittua kuormaa osoittava merkintä ja vuositarkastusmerkintä.

Nostokoukuissa on oltava lukinnat.

Riippuvan taakan alle ei saa mennä missään olosuhteissa, sekä taakkojen siirtämistä henkilöiden yli on vältettävä.

**NOSTOLAITTEITA JA APUVÄLINEITÄ EI SAA YLIKUORMITTA.**

**Kuormituksen vähentämiseksi toistuvissa käsin tehtävissä nostoissa tulee työasento valita sellaiseksi, että käsiote on tarpeeksi pitävä ja jalat ovat tukevalla alustalla ilman liukastumisvaaraa, tai muita haittatekijöitä.**

## SÄHKÖTURVALLISUUS

Työpaikalla havaitusta verkosto – tai laiteviasta on välittömästi ilmoitettava työnjohtajalle. Viallinen laite on välittömästi irrotettava verkostosta ja ellei se ole mahdollista, valvottava ettei tapaturmavaaraa synny.

## TAPATURMAT

**Työhön ja siihen liittyviin vaaratekijöihin on varauduttava ja puututtava kaikella mahdollisella ennaltaehkäisevällä toiminnalla, sekä asennekasvatuksella.**

Ensiapuvalmius on suunniteltava tasolle, jossa työn erikoispiirteet sekä siitä aiheutuvat onnettomuusriskit on huomioitu.

## **HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET**

Milloin muihin riittäviin toimenpiteisiin tapaturman tai sairastumisen vaaran torjumiseksi ei voida kohtuudella ryhtyä, on työhön varattava tarkoituksenmukaiset suojavälineet.

Suojakypärää ja turvajalkineita on käytettävä, mikäli työssä käsitellään tavaroita, jotka pudotessaan tai liikkueessaan voivat aiheuttaa vaaraa.

Työssä, jossa on silmävamman vaara, on käytettävä silmien suojaimia.

Hitsaustöissä on käytettävä tarpeellisia suojavälineitä.

Kuulonsuojaus tulee varmistaa itsensä lisäksi myös muille altistusalueella työskenteleville henkilöille melua aiheutettaessa.

## **ENSIAPUVÄLINEET**

☒ OPASTEKILPI

☒ HÄTÄILMOITUSOHJE

☒ ENSIAPUKAAPPI, sisältö

-sidetaitos 7.5 x 7.5 cm 15-20 kpl

-ensiapuside 2-3 kpl

-joustoside 8-10 cm 2-3 kpl

-putkiverkkoside (pää / raajakoot ) 1 kpl

-kiinnelaastari 1.24 cm x 9 m 1-2 rll

-kolmioliina ( kuitukangas ) 2kpl

-sakset 1kpl

-haavapyyhe 8-10 kpl

-laastarit, eri koot 20 kpl

☒ RAAJALASTAT

☒ LÄMPÖPEITE

☒ PAARIT

☒ ELVYTYSSUOJA JA SUOJAKÄSINEET

☒ HÄTÄENSIOHJEET

☒ ENSIAPULAUKKU, ajoneuvot

# PALOTURVALLISUUSSELVITYS

Kiinteistön nimi:	AHOLAN MAITO OY
Kiinteistön osoite:	OTERMENTIE 7 91600 UTAJÄRVI

## ARVIO KIINTEISTÖSTÄ POISTUMISESTA

*Kiinteistöistä poistuminen tapahtuu poistumisteiden kautta joten poistumistiet on pidettävä työaikana auki, sisältäpäin helposti avattavina eikä kulkureiteillä saa säilyttää eikä varastoida ylimääräistä tavaraa.*

***Kaikki pystyvät poistumaan kiinteistöstä.***

## MITEN KIINTEISTÖN TURVALLISUUTTA VOIDAAN PARANTAA?

- *Tutustumalla ennakolta kiinteistössä oleviin poistumistiereitteihin.*
- *Noudattamalla erityistä varovaisuutta palonarkojen aineiden käsittelyssä, sekä alueella suoritettavien tulitöiden yhteydessä.*

*Pitämällä tupakointipaikka ja roska-astiat tarpeeksi etäällä seinästä ja työtiloista.*

## TURVALLISUUSSELVITYKSEN PERUSTEELLA KOHTEEN PALOTURVALLISUUSTASO ON RIITTÄVÄ.

Toivomuksena on että seuraavia tulipalojen ennaltaehkäisyä ja paloturvallisuuden ylläpitoa koskevia vaatimuksia noudatetaan.

X	Pelastussuunnitelma on tehty.
X	Ensiaputarvikkeita löytyy.
X	

	Alkusammutuskaluston sijainti ja näkyvyys on hyvä.
X	Tulipalon syttymissytyt on poistettu mahdollisuuksien mukaan.
X	Kaikille paloteknisille laitteille on tehty kunnossapito-ohjelma.
X	Tulitöissä käytetään yrityksiä ja henkilöitä, joilla on voimassaoleva tulityölupa ja tulitöihin tarvittava turvallisuus- ja alkusammutuskalusto.
X	Pelastustiet ja osoitenumerointi on kunnossa.
X	Sähkön pääsulku on merkitty.
X	Veden pääsulku on merkitty
X	Palavien aineiden säilytys turallisessa paikassa..

## TULITYÖT suojeleohje 2011

### 1 Suojeleohjeen tarkoitus

Tässä suojeleohjeessa annetaan vaatimukset tulitöistä sekä katto- ja vedeneristysalan tulitöistä aiheutuvien palovahinkojen torjumiseksi.

### 2 Suojeleohjeen velvoittavuus

Vakuutusnottajan ja vakuutetun on noudatettava suojeleohjetta. Lisäksi vakuutusnottajan on varmistettava, että suojeleohjetta noudatetaan kaikissa vakuutusnottajan tai vakuutusnottajaan rinnastettavan teettämässä tulitöissä. Mikäli suojeleohjetta ei noudateta, voidaan korvausta vähentää tai se voidaan evätä.

Tämän suojeleohjeen kohdat 1-5 ja 7-8 koskevat tulitöitä.

Tämän suojeleohjeen kohdat 1-4 ja 6-8 koskevat katto- ja vedeneristysalan tulitöitä.

### 3 Määritelmät

#### ***Tulityöt***

Tulityöt ovat töitä, joissa syntyy kipinöitä tai joissa käytetään liekkiä tai muuta lämpöä ja jotka aiheuttavat palovaaraa. Näitä tulitöitä ovat muun muassa sähkö- ja kaasuhitsaustyöt,

kaasujuotostyöt, kuumailmapuhallintyöt, polttoleikkaustyöt sekä metallien hionta ja katkaisu laikkaleikkaimella.

### **Vähäisen palovaaran työt**

Vähäisen palovaaran työt ovat töitä, joissa tulen syttymis- ja leviämisvaara on vähäinen.

### **Katto- ja vedeneristysalan tulityöt**

Katto- ja vedeneristysalan tulitöitä ovat katto- ja vedeneristystöissä tehtävät tulityöt. Näitä ovat esimerkiksi eristettävän alustan kuivaaminen liekillä tai kuumalla ilmalla, bitumin kuumentaminen bitumipadassa ja vesieristysten kuumentamalla tapahtuva kiinnitys sekä työ, jossa syntyy kipinöitä.

### **Tulityösuunnitelma**

Tulityösuunnitelma on kirjallinen suunnitelma tulitöiden sekä katto- ja vedeneristysalan tulitöiden turvallisesta tekemisestä.

### **Vakituinen tulityöpaikka**

Vakituinen tulityöpaikka on erityinen tulitöiden tekemiseen varattu palo-osasto tai muu ympäristöstään rajattu alue, jossa tulityöt voidaan tehdä turvallisesti.

### **Tilapäinen tulityöpaikka**

Tilapäisiä tulityöpaikkoja ovat kaikki muut kuin vakituiset tulityöpaikat.

Katto- ja vedeneristysalan tulityöpaikka on aina tilapäinen tulityöpaikka.

### **Tulitöistä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi**

Tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi on tulityöpaikalla ja sen ympäristössä tapahtuvaa tulityöstä aiheutuvien vaarojen tunnistamista ja niiden vakavuuksien arviointia. Vaarojen selvitys ja arviointi tehdään ennen tulityöluvan myöntämistä sekä aina, kun tulityöpaikan olosuhteet muuttuvat. Vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella määrätään tarvittavat turvatoimet, joilla tulityöstä aiheutuvat vahingot vältetään.

### **Tulityölupa**

Tulityölupa on kirjallinen lupa, joka oikeuttaa tulitöiden tekemiseen tilapäisellä tulityöpaikalla. Tulityöluvan myöntämistä edeltää tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi sekä tarvittavien turvatoimien määrääminen.

### **Tulityökortti**

Tulityökortti on määräaikainen todistus hyväksytysti suoritetusta tulitöiden turvallisuustutkinnosta.

### **Katto- ja vedeneristysalan tulityökortti**

Katto- ja vedeneristysalan tulityökortti on määräaikainen todistus hyväksytysti suoritetusta katto- ja vedeneristysalan tulitöiden turvallisuustutkinnosta.

## **4 Tulityösuunnitelma**

Vakuutusnottajalla on oltava kirjallinen tulityösuunnitelma. Jos tulityö teetetään ulkopuolisella urakoitsijalla, vakuutusnottajan on varmistettava, että urakoitsijalla on kirjallinen tulityösuunnitelma. Tällöin voidaan noudattaa urakoitsijan suunnitelmaa.

Tulityösuunnitelmassa on esitettävä vähintään seuraavat asiat:

- tulityöturvallisuudesta vastaava henkilö, joka ylläpitää tulityösuunnitelmaa ja huolehtii siitä että, tämän suojeluohjeen määräykset on mahdollista toteuttaa käytännössä
- henkilöt, joilla on oikeus myöntää tulityölupa
- henkilöt, joilla on oikeus tehdä tulitöitä
- tulitöissä tarvittavien suojausmateriaalien ja alkusammutuskaluston saatavuus sekä tulityövartioiden järjestäminen
- vakuutusnottajan tuotannosta, toimitiloista, ympäristöstä ja muista vastaavista tekijöistä aiheutuvat tulityöturvallisuuteen vaikuttavat asiat, jotka on otettava huomioon tässä suojeluohjeessa esitettyjen asioiden lisäksi
- vakituiset tulityöpaikat.

## 5 Tulityöt

### 5.1 Vähäisen palovaaran tulityöt

Vähäisen palovaaran töitä ovat esimerkiksi sähköjuotostyö ja kuuman ilman käyttö (enintään 200 °C) olosuhteissa, joissa tulen syttymis- ja leviämisvaara on vähäinen koko työn ajan.

Työntekijän on arvioitava palovaara ja otettava huomioon työmenetelmä, työstettävän materiaalin syttymisherkkyys, ympäristössä oleva palava materiaali sekä arvioitava mahdollisuutensa itse havaita ja sammuttaa palonalku. Jos työntekijä on epävarma palovaaran vähäisyydestä tai työn paloturvallisesta tekemisestä, kyseessä ei ole vähäisen palovaaran työ.

Vähäisen palovaaran töissä työntekijän on toteutettava kyseisen työmenetelmän, työkohteen ja ympäristön edellyttämät turvallisuusasiat kuten siisteydestä, järjestyksestä ja alkusammutuskaluston saatavuudesta huolehtiminen.

Vähäisen palovaaran töissä ei edellytetä tulityölupaa eikä työntekijältä tulityökorttia.

### 5.2 Tulityöt vakituisella tulityöpaikalla

Tulityöt on tehtävä vakituisella tulityöpaikalla aina kun se on mahdollista. Vakituisella tulityöpaikalla tulitöissä on otettava huomioon kyseisen työmenetelmän, työkohteen ja ympäristön edellyttämät turvallisuusasiat. Vakituisella tulityöpaikalla ei edellytetä tulityölupaa eikä tulityöntekijältä tulityökorttia.

Vakituisen tulityöpaikan on täytettävä seuraavat vaatimukset:

- tulityöpaikan rakenteiden on oltava palamattomia tai suojaverhottuja, jos rakenteet ovat palavia
- tulityöpaikan rakenteiden ja suojausten on oltava niin tiiviitä, että tulitöissä syntyvät kipinät ja roiskeet eivät pääse kulkeutumaan työtilan ulkopuolelle tai tunkeutumaan rakenteiden sisälle

- tulityöpaikalla on oltava vähintään kaksi 43A 183BC –teholuokan käsisammutinta, joista toisen käsisammuttimen voi korvata pikapalopostilla tai kahdella 27A 144BC teholuokan käsisammuttimella
- tulityöpaikalla ei saa olla työhön kuulumatonta palavaa materiaalia
- tulityöpaikalla ei saa käsitellä tai säilyttää palavia nesteitä, eikä tulityöpaikka saa olla yhteydessä sellaiseen tilaan, jossa voi olla palavia kaasuja
- vakituisella tulityöpaikalla on noudatettava tilapäiselle tulityöpaikalle annettuja vaatimuksia, jos tulityön kohde oleellisesti lisää palovaaraa.

### 5.3 Tulityöt tilapäisellä tulityöpaikalla

Tilapäisellä tulityöpaikalla tulityötä saa tehdä vain, jos sitä ei voida tehdä vakituisella tulityöpaikalla.

Tilapäisellä tulityöpaikalla tulityötä saa tehdä vain henkilö, jolla on voimassa oleva tulityökortti. Tulityön tekemiseen tilapäisellä tulityöpaikalla vaaditaan aina kirjallinen, määräaikainen tulityöluupa.

#### 5.3.1 Tulityöluupa

Ennen tulityöluuvan myöntämistä tulityöpaikalla on tehtävä tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi.

Tulityöluuvan myöntäjä määrää tulityöluuvassa turvatoimet, jotka hän on todennut tarpeelliseksi tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella. Tulityön saa aloittaa vasta, kun tulityöntekijä ja tulityövartija ovat varmistaneet, että tulityöluuvassa määrätyt turvatoimet on toteutettu. Tulityöluuvassa on nimettävä tulityöluuvan myöntäjä, tulityöntekijät ja tulityövartijat.

Tulityöluuvan myöntäjän on kirjoitettava tulityöluupa vähintään neljänä kappaleena, joista yksi toimitetaan vakuutusentottajalle. Ennen tulityön aloittamista tulityöluuvan myöntäjän on annettava yksi kappale tulityöntekijälle, yksi tulityön aikaiselle tulityövartijalle ja yksi tulityön jälkeiselle tulityövartijalle.

Tulityöluuvassa määrätyt turvatoimet on saatettava kaikkien tulityöntekijöiden ja tulityövartijoiden tietoon.

Tulityöluuvan myöntäjällä on oltava voimassa oleva tulityökortti.

Tulityöluuvan saa myöntää vakuutusentottajan tulityösuunnitelmassa mainittu henkilö, jolla kokemuksensa ja kohteen tuntemuksensa perusteella on parhaat edellytykset tunnistaa ja arvioida tulityöstä aiheutuvat vaarat sekä määrätä tämän perusteella tarvittavat turvatoimet.

Mikäli vakuutusentottajalla ei ole edellä mainittuja edellytyksiä toimia tulityöluuvan myöntäjänä, tulityöluuvan voi myöntää urakoitsijan tulityösuunnitelmassa mainittu henkilö, joka voi olla voimassa olevan tulityökortin omaava tulityöntekijä.

Tulityöluuvan saa myöntää vain määräajaksi. Tulityöluupa on tulityöpaikkakohtainen ja vain tulityöluuvassa mainitut tulityöt ovat tulityöpaikalla sallittuja. Mikäli tulityöluuvan

voimassaolon aikana tulityöpaikan olosuhteet muuttuvat, tulityöluvan myöntäjän on päivitettävä tulityöluva vastaamaan uusia olosuhteita.

### 5.3.2 Turvatoimet tilapäisellä tulityöpaikalla

Tilapäisellä tulityöpaikalla on toteutettava tulitöistä aiheutuvien vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella määrätyt turvatoimet, kuitenkin vähintään seuraavat:

- tulityöpaikka on puhdistettava syttyvistä materiaaleista
- syttyvät materiaalit, joita ei voida poistaa, on suojattava tiiviisti palamattomalla suojapeitteellä
- tulityöpaikalla olevat laitteet ja varusteet (esim. kaapelit) on suojapeitettävä
- rakenteissa olevat aukot on suojapeitettävä ja raot on tiivistettävä
- rakenteiden syttyvät pinnat on suojapeitettävä
- kipinöiden ja roiskeiden kulkeutuminen ympäristöön sekä lämmön johtuminen rakenteiden sisään on estettävä
- työtilassa on tarvittaessa mitattava kaasupitoisuus ja tila on tarvittaessa tuuletettava
- paloilmoin ja sammutusjärjestelmä, jonka laukaisu perustuu savunilmaisuu, on erheellisten hälytysten estämiseksi tarvittaessa irtikytkettävä alueelta, johon tulityöstä aiheutuvat käryt voivat levitä ja kytkettävä takaisin päälle heti kun se on mahdollista
- sprinklerilaitteistoa ei kytketä pois päältä, vaan tarvittaessa sprinklerisuuttimet suojataan väliaikaisella suojauksella, joka poistetaan välittömästi tulitöiden jälkeen
- sammutuskaluston varaaminen

### 5.3.3 Sammutuskalusto

Tulityöluvassa määrätään tilapäisellä tulityöpaikalla tarvittava sammutuskalusto, jonka on oltava vähintään kaksi 43A 183BC -teholuokan käsiammutinta. Näistä toisen käsiammuttimen voi korvata pikapalopostilla tai kahdella 27A 144BC -teholuokan käsiammuttimella.

Sammutuskaluston on oltava tulityöpaikalla koko tulityön ja tulityön jälkivartiointin ajan.

### 5.3.4 Tulityövartiointi

Tulityövartiointi on määrättävä tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella.

Tulityövartiointi on toteutettava koko työn ajan, myös työtauojen aikana. Tulityön jälkeen on tulityövartiointi toteutettava tulityöluvan mukaisesti, kuitenkin vähintään yhden tunnin ajan. Tulityösuunnitelmassa on esitettävä kuinka tulityövartiointi järjestetään. Tulityöntekijä ei voi toimia työnaikaisena tulityövartijana.



Tulityövärtioinnin aikana tulityöpaikan ympäristöineen on oltava jatkuvan silmälläpidon alaisena.

Tulityövärtijan on tiedettävä tulityöstä aiheutuvat vaarat, osattava tehdä hätäilmoitus ja käyttää tulityöpaikalle varattua alkusammutuskalustoa. Tarvittaessa tulityövärtijan on keskeytettävä tulityö.

## **6 Katto- ja vedeneristysalan tulityöt**

Katto- ja vedeneristysalan tulityötä saa tehdä vain henkilö, jolla on voimassa oleva katto- ja vedeneristysalan tulityökortti.

### **6.1 Katto- ja vedeneristysalan tulityöluupa**

Katto- ja vedeneristysalan tulityöhön vaaditaan aina kirjallinen, määräaikainen tulityöluupa.

Ennen tulityöluuvan myöntämistä tulityöpaikalla on tehtävä tulitöistä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi. Vaarojen selvityksessä ja arvioinnissa on erityisesti otettava huomioon työkohteen alla olevien rakenteiden ja onteloiden aiheuttamat vaarat.

Tulityöluuvan myöntäjä määrää tulityöluuvassa turvatoimet, jotka hän on todennut tarpeelliseksi tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella. Tulityön saa aloittaa vasta, kun tulityöntekijä ja tulityövärtija ovat varmistaneet, että tulityöluuvassa määrätyt turvatoimet on toteutettu. Tulityöluuvassa on nimettävä tulityöluuvan myöntäjä, tulityöntekijät ja tulityövärtijat.

Tulityöluuvan myöntäjän on kirjoitettava tulityöluupa vähintään neljänä kappaleena, joista yksi toimitetaan vakuutusnottajalle. Ennen tulityön aloittamista tulityöluuvan myöntäjän on annettava yksi kappale tulityöntekijälle, yksi tulityön aikaiselle tulityövärtijalle ja yksi tulityön jälkeiselle tulityövärtijalle.

Tulityöluuvassa määrätyt turvatoimet on saatettava kaikkien tulityöntekijöiden ja tulityövärtijoiden tietoon.

Tulityöluuvan myöntäjällä on oltava voimassa oleva katto- ja vedeneristysalan tulityökortti. Tulityöluuvan saa myöntää vakuutusnottajan tulityösuunnitelmassa mainittu henkilö, jolla kokemuksensa ja kohteen tuntemuksensa perusteella on parhaat edellytykset havaita ja arvioida katto- ja vedeneristysalan tulityöstä aiheutuvat vaarat sekä määrätä tämän perusteella tarvittavat turvatoimet.

Mikäli vakuutusnottajalla ei ole edellä mainittuja edellytyksiä toimia tulityöluuvan myöntäjänä, tulityöluuvan voi myöntää vakuutusnottajan nimeämä asiantuntija tai urakoitsijan tulityösuunnitelmassa mainittu henkilö. Katto- ja vedeneristysalan tulityössä tulityöntekijä ei voi olla tulityöluuvan myöntäjä.

Tulityöluvan saa myöntää vain määräajaksi. Tulityölupa on tulityöpaikkakohtainen ja vain tulityöluvassa mainitut tulityöt ovat tulityöpaikalla sallittuja. Mikäli tulityöluvan voimassaolon aikana tulityöpaikan olosuhteet muuttuvat, tulityöluvan myöntäjän on päivitettävä tulityölupa vastaamaan uusia olosuhteita.

## **6.2 Työmenetelmän valinta**

Tulityö on korvattava palovaarattomalla työmenetelmällä silloin kun eristettävät rakenteet ovat syttyviä ja rakenteet muodostavat ontelotiloja eikä niitä voida tarkistaa ja valvoa.

Vedeneristettä ei saa kiinnittää pellitysten eikä metallirakenteiden päälle siten, että kiinnityskohtaa kuumennetaan.

Avoliekkiä tai kuumaa ilmaa ei saa käyttää rakenteessa olevan aukon tai läpiviennin läheisyydessä eikä vaaka- ja pystyrakenteen yhtymäkohdassa siten, että avoliekki tai kuuma ilma pääsee tunkeutumaan rakenteen sisälle.

## **6.3 Turvatoimet katto- ja vedeneristystöiden tulityöpaikalla**

Tulityöpaikalla on toteutettava tulitöistä aiheutuvien vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella määrätyt turvatoimet, kuitenkin vähintään seuraavat:

- tulityöpaikalta on poistettava työhön kuulumaton syttyvä materiaali
- syttyvät materiaalit, joita ei voida poistaa, on suojattava tiiviisti palamattomalla suojapeitteellä
- rakenteissa olevat aukot on suojapeitettävä ja raot on tiivistettävä, jos liekki, roiskeet tai kipinät voivat levitä rakenteisiin näiden kautta
- paloilmoitin ja sammutusjärjestelmä, jonka laukaisu perustuu savunilmaisuuun, on erheellisten hälytysten estämiseksi tarvittaessa irtikytkettävä alueelta, johon tulityöstä aiheutuvat käryt voivat levitä ja kytkettävä takaisin päälle heti kun se on mahdollista
- sprinklerilaitteistoa ei kytketä pois päältä, vaan tarvittaessa sprinklerisuuttimet suojataan väliaikaisella suojauksella, joka poistetaan välittömästi tulitöiden jälkeen
- sammutus- ja raivauskaluston varaaminen

## **6.4 Sammutus- ja raivauskalusto sekä suojausmateriaali**

Tulityöluvassa määrätään katto- ja vedeneristystyömaalla tarvittava sammutuskalusto, jonka on oltava vähintään kaksi 43A 183BC – teholuokankäsisammutinta. Näistä toisen käsisammuttimen voi korvata paineellisella paloletkulla tai kahdella 27A 144BC -teholuokan käsisammuttimella. Sammutuskaluston on oltava tulityöpaikalla koko tulityön ja tulityön jälkivartiointiin ajan.

Kattotulityömaalla on oltava palamatonta suojausmateriaalia ja raivauskalusto, jolla palon syttyessä saadaan kattoon sammutusaukko sammutusta varten.

## **6.5 Katto- ja vedeneristysalan tulityövärtiointi**

Tarvittava tulityövärtiointi on määrättävä kattotulityöstä aiheutuvien vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella. Tulityössä ja työn jälkeen on käytettävä tulityövärtijaa aina, kun eristettävät rakenteet tai niiden läheisyydessä olevat rakenteet ovat syttyviä tai rakenteet muodostavat ontelotiloja.

Tulityövärtijan on jatkuvasti tarkkailtava tulityöpaikkaa, sen ympäristöä ja alusrakenteita. Tarvittaessa on nimettävä useita tulityövärtijoita. Tulityövärtiointi on toteutettava koko työn ajan, myös työtauojen aikana. Tulityön jälkeen on jälkivartiointi toteutettava tulityöluvan mukaisesti, kuitenkin vähintään yhden tunnin ajan.

Tulityövärtijan on tiedettävä tulityöstä aiheutuvat vaarat, osattava tehdä hätäilmoitus ja käyttää tulityöpaikalle varattua alkusammutuskalustoa. Tarvittaessa tulityövärtijan on keskeytettävä tulityö.

## **7 Pelastuslaki, rikoslaki ja tulityöstandardi**

Pelastuslain mukaan on huolehdittava riittävästä varotoimista, kun ryhdytään sellaiseen korjaus- tai muuhun työhön kuten esimerkiksi tulityöhön, jonka johdosta tulipalon tai muun onnettomuuden vaara tuntuvasti lisääntyy.

Rikoslain mukaan henkilö, joka huolimattomuuttaan syyttää palon siten, että teko on omiaan aiheuttamaan yleistä hengen tai terveyden vaaraa taikka siitä on yleistä erittäin huomattavan taloudellisen vahingon vaaraa, tuomitaan sakkoon tai vankeuteen.

Tätä suojeluohjetta ja standardia SFS 5900 Tulitöiden paloturvallisuus asennus-, huolto- ja korjaustöissä noudattamalla tulityöntekijä varmistaa, että hän toimii riittävän huolellisesti tulitöitä tehdessään.

Tulityöntekijä on aina vastuussa siitä, että hän tekee tulityön paloturvallisesti.

## **8 Suojeluohjeen voimaantulo**

Tämä Finanssialan Keskusliiton (FK) suojeluohje tulee voimaan 1.1.2011 ja se korvaa Suomen Vakuutusyhtiöiden Keskusliiton (SVK) Tulityöt, suojeluohjeen 2002.

## TURVALLISUUSORGANISAATIO

	Henkilön nimi	Puhelin
TURVALLISUUSHENKILÖSTÖ	TARMO VÄISÄNEN	0440 196 668
	SUVI VÄISÄNEN	0440 196 667
	JARKKO VÄISÄNEN	050 552 8937
	JONNA VÄISÄNEN	0456314740
	VEETI VESALA	0406629695
TULITYÖLUVAT	TURVALLISUUSHENKILÖSTÖ VAKUUTUSYHTIÖN OHJEIDEN MUKAISESTI.	

### TURVALLISUUDEN KOLME SÄÄNTÖÄ:

1. EHKÄISTÄÄN ETUKÄTEEN VAARATILANTEET MAATILALLA JA MAATALOUDEN ERI TOIMINNOISSA.
2. SUUNNITELLAAN ETUKÄTEEN, MITEN TAATAAN TILALLA TYÖSKENTELEVIEN HENKILÖIDEN, SIELLÄ OLEVIEN ELÄINTEN, SEKÄ MAATALOUSIRTAIMISTON, SADON JA TUOTANTOPANOSTEN TURVALLISUUS.
3. VARAUDUTAAN SUORITTAMAAN SELLAISET PELASTUSTOIMENPITEET, JOIHIN TILALLA OMATOIMISESTI KYETÄÄN.

POHJAPIIRROS TUOTANTORAKENNUKSESTA, JOSTA ILMENEE ALKUSAMMUTUSKALUSTON JA VESIPISTEIDEN SIJAINTI, SEKÄ POISTUMIS- JA PELASTUSTIET:



POISTUMISTIE



ENSIAPUTARVIKKEET



SAMMUTIN VAARALLISET AINEET



**PALOPOSTI**



**SÄHKÖKESKUS**

**HÄLYTYS KOKOONTUMISPAIKKA**

**LAUKAISTAAN SAVUNPOISTO ENNEN ELÄINTEN PELASTAMISTA.**



<b>PAIKKA JA AIKA</b>	<b>YRITTÄJÄ</b>	<b>PELASTUSVIRANOMAINEN</b>
27.11.2013		

# POISTUMISTIETÄULU AHOLAN MAITO

OTERMENTIE 7 91600 UTAJÄRVI

## TOIMINTAOHJE ONNETTOMUUSTILANTEESSA

*Pysy rauhallisena!*

-  **PELASTA** vaarassa olevat ja **VAROITA** muita
-  **SAMMUTA** lähimmillä alkusammuttimilla
-  **RAJOITA** palo sulkemalla ovet ja ikkunat
-  **HÄLYTÄ**  **Soita 112**

## KOKOONTUMISPAIKKA ONNETTOMUUSTILANTEESSA PIHA - ALUE



**OPASTA PELASTUSHENKILÖSTÖ  
KOHTEESEEN**

ILMOITA:

**MITÄ on tapahtunut  
MISSÄ on tapahtunut  
MITÄ apua tarvitaan**

## MERKKIEN SELITYKSET

-  POISTUMISTIE
-  ELÄINTEN POISTUMISTIE
-  SAMMUTIN
-  PALOPOSTI
-  ENSIAPUTARVIKKEET
-  SÄHKÖKESKUS
-  VEDEN SULKU



