
PELASTUSSUUNNITELMA



Jäähalli

**Kaskelantie 6
19120 Heinola**

SISÄLLYSLUETTELO

Pelastussuunnitelma	2
Suunnittelu	2
Kysymykset	2
Suunnitelman perusteet ja vastuuhenkilöt	3
Kiinteistön perustiedot	5
Kiinteistön toiminta	6
Rakenteelliset tiedot	7
Kiinteistö- ja paloturvatekniikka	8
Määräaikaistarkastukset	9
Omatoiminen varautuminen ja riskienarviointi	10
Toiminta poikkeustilanteissa	11
Muut kohteen suunnitelmat	12
Viranomaiset	13
Väestönsuojelu	14
Yhteenveto viranomaisille	15
Vastuuhenkilöt	17
Toimintaohjeet	18
Hätäilmoitus	18
Tulipalo	19
Alkusammutus	20
Ensiapu	21
Vesivahinko	22
Yleinen vaaranmerkki	23
Kaasu- ja säteilyvaara	24
Turvallisuusohje	25

Suunnittelu

Tämän pelastussuunnitelman tarkoituksena on antaa perusteet normaali toimintoja häiritsevien, vaikeuttavien tai estävien turvallisuusuhkien suunnitelmalliseen ennaltaehkäisyyn ja selkeät toimintaohjeet sekä henkilöstölle, asukkaille että vierailijoille uhkien käytännön torjunnassa. Suunnitelman avulla turvallisuus pyritään saamaan osaksi jokapäiväistä toimintaa. Tämä pelastussuunnitelma on laadittu kohteessa toimivien henkilöiden, omaisuuden ja ympäristön suojaamiseksi sekä kokonaisvaltaisen turvallisuuden parantamiseksi. Pelastussuunnitelma perustuu pelastuslain 15 §:n (379/2011) suunnitteluelvoitteeseen: Rakennukseen tai muuhun kohteeseen, joka on poistumisturvallisuuden tai pelastustoiminnan kannalta tavanomaista vaativampi tai jossa henkilö- tai paloturvallisuudelle, ympäristölle tai kulttuuriomaisuudelle aiheutuvan vaaran taikka mahdollisen onnettomuuden aiheuttamien vahinkojen voidaan arvioida olevan vakavat, on laadittava pelastussuunnitelma.

Pelastuslain 9 §:n (379/2011) mukaan rakennuksen omistajan ja haltijan sekä toiminnanharjoittajan on osaltaan huolehdittava siitä, että rakennus, rakennelma ja sen ympäristö pidetään sellaisessa kunnossa, että:

- » 1) tulipalon syttymisen, tahallisen sytyttämisen sekä leviämisen vaara on vähäinen;
- » 2) rakennuksessa olevat henkilöt pystyvät tulipalossa tai muussa äkillisessä vaaratilanteessa poistumaan rakennuksesta tai heidät voidaan pelastaa muulla tavoin;
- » 3) pelastustoiminta on tulipalon tai muun onnettomuuden sattuessa mahdollista;
- » 4) pelastushenkilöstön turvallisuus on otettu huomioon.

Helposti syttyvää materiaalia tai muuta tavaraa ei saa säilyttää ullakolla, kellarissa, rakennuksen alla tai sen välittömässä läheisyydessä niin, että siitä aiheutuu tulipalon syttymisen tai leviämisen vaaraa tai että tulipalon sammuttaminen vaikeutuu.

Pelastuslain 14 §:n (379/2011) määrittelee omatoimisesta varautumisesta; Rakennuksen omistajan ja haltijan sekä toiminnanharjoittajan on osaltaan:

- » 1) ehkäistävä tulipalojen syttymistä ja muiden vaaratilanteiden syntymistä;
- » 2) varauduttava henkilöiden, omaisuuden ja ympäristön suojaamiseen vaaratilanteissa;
- » 3) varauduttava tulipalojen sammuttamiseen ja muihin sellaisiin pelastustoimenpiteisiin, joihin ne omatoimisesti kykenevät;
- » 4) ryhdyttävä toimenpiteisiin poistumisen turvaamiseksi tulipaloissa ja muissa vaaratilanteissa sekä toimenpiteisiin pelastustoiminnan helpottamiseksi.

Edellä 1 momentissa säädetty koskee myös muualla kuin rakennuksessa harjoitettavaa toimintaa sekä yleisötilaisuuksia.

Pelastuslain 18 §:n (379/2011) mukaan sairaaloissa, vanhainkodeissa ja muussa laitoshuollossa, suljetuissa rangaistuslaitoksissa ja muissa näihin verrattavissa kohteissa (hoitolaitokset) sekä asumisyksikön muotoon järjestetyissä palvelu- ja tukiasunnoissa ja muissa näihin verrattavissa asuinrakennuksissa ja tiloissa, joissa asuvien toimintakyky on tavanomaista huonompi (palvelu- ja tukiasuminen), toiminnanharjoittajan on etukäteen laadituin selvityksin ja suunnitelmin ja niiden perusteella toteutetuin toimenpitein huolehdittava, että asukkaat ja hoidettavat henkilöt voivat poistua turvallisesti tulipalossa tai muussa vaaratilanteessa itsenäisesti tai avustettuina.

Suunnitelman perusteet ja vastuuhenkilöt

Pelastussuunnitelman alkuperäiskappaleita on 1kpl ja sitä säilytetään kohteen turvallisuusvastaavan hallussa. Lisäksi pelastussuunnitelma on luettavissa ja muokattavissa sähköisessä muodossa 4Ks Pelastussuunnitelma -palvelussa. Viimeisin päivytyspäivämäärä käy ilmi tämän tulosteen ylätunnisteesta. Nimetty vastuuhenkilö huolehtii siitä, että suunnitelman yhteenveto toimitetaan kunnan pelastuslaitokselle. Lisäksi suunnitelma tulee perehdyttää kaikille kohteen toimijoille ja jakaa heille vähintään suunnitelman osana olevat toimintaohjeet erilaisia vaaratilanteita varten.

Tämä pelastussuunnitelma laaditaan	Yritys
Kiinteistön omistaja	Suomen Urheiluopiston Kannatus Oy
Kiinteistön isännöitsijä	Jukka Oksanen puh. 0405457792
Suunnitelman tai yhteenvedon toimittaa pelastuslaitokselle	Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410
Toimituspäivämäärä	31.01.2013
Suunnitelman perehdyttämisestä vastaava	Jukka Oksanen puh. 0405457792 Marko Pajunen puh. 050-4444424 Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410 Jukka Leivo puh. 040-7066417 Oili Kettunen puh. 0407381528
Kuvaus pelastussuunnitelman perehdyttämisestä	
Perehdyttämisestä vastaa Turvallisuusryhmä	
Suunnitelman päivityksestä vastaava	Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410 Jukka Oksanen puh. 0405457792
Turvallisuusvastaavat	Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410 Jukka Oksanen puh. 0405457792

Lisätietoja: TURVALLISUUSORGANISAATION TEHTÄVÄT

Turvallisuusjohtaja

- Yhtiöiden turvallisuustoiminnan (paloturvallisuus, rikosturvallisuus, työturvallisuus, tietoturvallisuus) operatiivinen johtaminen sekä ennakoivassa että torjuntatyössä
- Tiedottaminen
- Kouluttaminen
- Kehittäminen

Turvallisuusvastaava

- Kiinteistöjen turvallisuustoiminnan ylläpito ja kehittäminen.
- Turvallisuussuunnitelman ylläpito
- Tarvittavien aineellisten ja aineettomien resurssien hankinta
- Yhteydenpito viranomaisiin
- Yhteydenpito turvallisuuden alihankkijoihin
- Yhteydenpito Vierumäki-yhtiöiden välillä sekä turvallisuusjohtoon
- Lainsäädännön seuraaminen
- Osallistuminen ulkopuoliseen turvallisuuskoulutukseen
- Sisäiset turvallisuustarkastukset puolivuositain
- Palotarkastusten teettäminen ja siihen osallistuminen
- Yksittäisiä tehtäviä mm.

Väestönsuojelun valmistelu

Kiinteistöissä tapahtuvien korjaustöiden (tulityöt) valvonta ja tulityöluopien myöntäminen
Avainten ja kulkuoikeuksien hallinta

Aluejohtaja (suojelualueet)

- Oman alueensa turvallisuustoiminnan seuraaminen ja kehittäminen.
- Turvallisuuskoulutukseen osallistuminen ja kouluttaminen
- Perehdyttäminen
- Raportointi turvallisuusvastaavalle

Kohteiden turvallisuusvastaavat	
Turvallisuusryhmä	Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410 Marko Pajunen puh. 050-4444424 Jukka Oksanen puh. 0405457792 Jukka Leivo puh. 040-7066417 Oili Kettunen puh. 0407381528
Lisätietoja: Turvallisuusryhmä on asiantuntijataho, joka tukee Vierumäki-yhtiöiden turvallisuuden ylläpitoa ja kehittämistä.	
Automaattisen paloilmoitinjärjestelmän nimetty hoitaja	Hannu Heiskanen puh. 044-7657809
Savunpoistolaitteiden nimetty hoitaja	Hannu Heiskanen puh. 044-7657809
Alkusammutusvälineistön nimetty hoitaja	
Turva- ja merkkivalaituksen nimetty hoitaja	Hannu Heiskanen puh. 044-7657809
Tulityöluvan antamiseen oikeutetut henkilöt	
Kohteen ensiavun järjestelyistä vastaava henkilö	Oili Kettunen puh. 0407381528

Kiinteistön perustiedot

Kohteen tiedot

Kohteen nimi: Jäähalli
Kohteen numero:
Katuosoite: Kaskelantie 6
Postinumero: 19120
Postitoimipaikka: Vierumäki
Kunta: 37
Puhelin: 0384241039
Sähköposti: jaahalli@vierumaki.fi

Kiinteistön omistaja

Suomen Urheiluopiston Kannatus Oy

Suunnitelman tai yhteenvedon toimittaa pelastuslaitokselle

Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410

Kohteen ympäristöstö mahdollistaa suuronnettomuusvaaran

Ei suuronnettomuusvaaraa

Kiinteistöhuoltoyritys ja yhteystiedot

RTK palvelu Oy

Kiinteistöhuoltoyrityksen yhteyshenkilö ja yhteystiedot

Jari Korhonen puh. 044-7657810

Vakuutusyhtiö

If Vahinkovakuutusyhtiö Oy
Niittyportti 4
02200 ESPOO
puh. 010 191 515

Sähkøyhtiö

Elenia

Vesilaitos

Suomen Urheiluopiston vesihuoltolaitos

Muuta aihealueeseen liittyvää informaatiota

Raakavesi toimitetaan alueelle Heinolan kaupungin vesihuoltolaitoksen toimesta

Kiinteistön toiminta

Onko kohteessa toimintaa ympäri vuorokauden	ei
Kohteessa olevien asuntojen määrä	Ei asuntoja
Työntekijämäärä päivisin (06.00-18.00)	1/vuoro
Arvio pelastettavasta enimmäishenkilömäärästä työntekijät ja mahdolliset asiakkaat yhteen laskettuna	300
Onko kohteessa muita toimijoita	ei
Kiinteistössä toimii tai asuu heikentyneen toimintakyvyn omaavia henkilöitä	ei

Rakenteelliset tiedot

Kiinteistön rakennusvuosi	1979,1997,2010
Rakennusten määrä kiinteistön alueella	2
Pääasiallinen rakennusmateriaali	betoni
Paloluokka	P3 (paloa hidastava)
Kerospinta-ala	5520 m ²
Kerrosten lukumäärä	2
Kiinteistön herkät syttymiskohteet	
Pelastusteiden sijainnit	
Ulkona, rakennuksen julkisivun puolella, julkisivun suuntaisesti	
Pelastusteiden merkintä ja pysäköinninvalvonta	
Liikennemerkein. Pysäköinninvalvonta henkilökunnan toimesta	
Mitä vaarallisia aineita kiinteistössä käytetään ja varastoidaan, ja missä	Aine: Ammoniakkiliuos rataputkistossa Vastuuhenkilö: Puhelin: Varastointipaikka: Määrä: Lisätietoja:
Kuvaus kiinteistön tupakointijärjestelyistä (tupakointipaikat, tuhka-astiat jne.)	
Tupakoinnille osoitettu paikka jossa tuhkakuppi	
Kiinteistön tulitöiden suorittaja	oma kiinteistönhuolto ja ulkopuolinen toimija
Tulityöluvan antamiseen oikeutetut henkilöt	

Kiinteistö- ja paloturvatekniikka

Ilmanvaihdon pysäytys

Neljä konetta, kullekin oma pysäytys. Kiertoilamkoneet erikseen. Yksi pysäytys vanhassa valvomossa, yksi vanhassa sähköpääkeskuksessa. Muita ohjaa VAK.

Sähkön pääkatkaisin/ ryhmäkeskukset

Useita, joka koneelle 0-kytkin. Leijonanluolassa oma sähköpääkeskuksessa, käytävällä yksi, yksi vanhan valvomon takana, komeron takaseinällä.

Veden pääsulku/sulut

Lämmönjakuhuoneessa

A1 kaukalon päässä

Minne ja miten LVIS-hälytykset välittyvät

Kiinteistöhuollon kännykkään sekä huollon valvomokoneelle

Kuvaus kohteen automaattisesta paloilmoitinjärjestelmästä

Niscayah -> nykyisin Stanley Security Solutions

Missä automaattisen paloilmoitinjärjestelmän keskus sijaitsee

Vanhan puolen poistumiskäytävän seinällä

Kuvaus kiinteistön savunpoistojärjestelmästä tai savunpoistolaitteista

Savunpoistoluukut molemmilla puolilla

Missä savunpoiston laukaisukeskus tai laukaisukytkin sijaitsee

A2 JÄÄHALLIN NOSTO-OVEN SISÄLTÄ KATSOTTUNA OIKEALLA PUOLELLA

Kuvaus turvavalauksesta/ jälkiheijastavista opaskylteistä

Turvavaloin, hätäpoistumistievaloin sekä jälkiheijastavin opaskyltein

Missä turvavalokeskus sijaitsee

Kolme kappaletta

Yksi uudella puolella vahtimestarin kopissa

Yksi vanhan valvomon kopin sivulla

Yksi uuden hallin käytävän päässä oikealla

Missä turvavalauksen tarkastuspöytäkirjaa säilytetään

Turvavalokeskuksissa

Missä palavia nesteitä säilytetään

Ei ole

Palavien nesteiden erityisvaatimukset sammutuskaluston ja suojavälineiden suhteen

ei nesteitä

Jäteastioiden säilytyksen ja lukituksen järjestelyt

ulkona

Määräaikaistarkastukset

Viimeksi suoritettu omatoiminen palotarkastus	03.12.2012
Viimeksi suoritettu viranomaisen palotarkastus	05.06.2012
Viranomaisen antamat määräykset ja ohjeet	
Sähköjärjestelmän määräaikaistarkastus	31.10.2012
Käsisammuttimien määräaikaistarkastus	10.12.2012
Käsisammuttimien huolto	10.12.2012
Automaattisen paloilmoitinjärjestelmän kuukausikokeilu	03.12.2012
Automaattisen paloilmoitinjärjestelmän määräaikaistarkastus	31.10.2012
Automaattisen paloilmoitinjärjestelmän huolto	31.10.2012
Savunpoistolaitteiden toimintatarkastus	31.12.2012
Savunpoistolaitteiden nimetty hoitaja	Hannu Heiskanen puh. 044-7657809
Turva- ja merkkivalaistuksen toimintatarkastus	03.12.2012
Turva- ja merkkivalaistuksen nimetty hoitaja	Hannu Heiskanen puh. 044-7657809

Omatoiminen varautuminen ja riskienarviointi

Toiminta poikkeustilanteissa - Toiminta ja ohjeistus

Kuvaus ensiavun järjestelyistä kiinteistössä (esim. ensiapuvälineistö)

Kiinteästi valvomossa oleva ensiapuvälineistö, liikuteltava ensiapupakki. Niskatuki, paarit.

Ensiapuvälineistön sijaintipaikat

Valvomossa

Kohteen ensiavun järjestelyistä vastaava henkilö

Oili Kettunen puh. 0407381528

Toimintaohjeiden sijainti ja jakelu

Valvomossa

Toiminta poikkeustilanteissa - Alkusammutus ja turvallinen poistuminen

Kuvaus henkilöiden hälyttämisestä

Palokellot, henkilökunta ohjaa

Kuvaus kiinteistöstä poistumisesta

poistumisteitä pitkin

Kuvaus uloskäytävistä

Merkityt, melko leveät käytävät

Kuvaus varateistä

Kokoontumispaikka ja varapaikka

Pysäköintialue Vakiokentän ja jäähallin välissä

Pikapalopostien määrä

1-10

Käsisammuttimien määrä

1-10

Sammutuspeitteiden määrä

ei sammutuspeitteitä

Kuvaus alkusammuttimien sijannista

Käytävillä, erittäin näkyvästi

Toiminta poikkeustilanteissa - Viat ja havainnot

Mahdollisista riskitekijöistä ilmoittaminen

Huollolle sekä isnnöitsijälle

Riski-ilmoitusten käsittely

Turvallisuusryhmässä

Turvallisuudelle vaarallisten kohteiden tai tekijöiden merkitseminen

Huolellisesti

Toiminta poikkeustilanteissa - Poistumisharjoitukset

Muut järjestetyt harjoitukset

Poistumisharjoitus

Muiden harjoiteusten viimeisin järjestämispäivämäärä.

2011

Muut kohteen suunnitelmat

Kohteen muu turvallisuusdokumentaatio ja turvallisuussuunnitelmat

Saneeraukseen liittyv dokumentaatio

Turvallisuusdokumentaation ja -suunnitelmien sijainti

Kiinteistötoimistossa

Turvallisuusdokumentaation ja -suunnitelmien vastuhenkilöt

Turvallisuusryhmä

Jukka Oksanen puh. 0405457792

Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410

Marko Pajunen puh. 050-4444424

Jukka Leivo puh. 040-7066417

Oili Kettunen puh. 0407381528

Viranomaiset

Aluepelastuslaitos

Päijät-Häme
Saimaankatu 64
15140 Lahti
(03) 8773 112
www.phpela.fi
phpela@phpela.fi, etunimi.sukunimi@phpela.fi

Suunnitelman tai yhteenvedon toimittaa pelastuslaitokselle

Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410

Lähin paloasema

Heinolan paloasema
A.F. Aironkatu
18100 Heinola
044 0773 128
www.phpela.fi
phpela@phpela.fi

Etäisyys paloasemalle

16-20 km

Arvio avun saapumiseen kuluva ajasta

5-10 min

Sairaanhoitopiiri

Päijät-Häme
Keskussairaalankatu 7
15850 Lahti
(03) 81 911
www.phshp.fi
etunimi.sukunimi@phks.fi, kirjaamo@phks.fi

Lähin päivystävä sairaala

Päijät-Hämeen keskussairaala
Keskussairaalankatu 7
15850 Lahti
(03) 81 911
www.phshp.fi
etunimi.sukunimi@phks.fi, kirjaamo@phks.fi

Päivystävä terveyskeskus ja yhteystiedot

Jeppo Kraft Andelslag
Kiitolavägen 1
66850 JEPPO
puh. 067888700

Väestönsuojelu

Lähin väestöhälytin ja kuuluvuus	Vierumäellä, Veljespolku 1. Hälytysääni EI kuulu Vierumäki-Yhtiöiden alueelle. Tiedottamiseen on käytössä kuulutusautot.
Täytetäänkö väestönsuojelualueen tiedot	Kyllä
Suojelulohko	5
Suojeluyksikkö	504
Suojelulohkon johtokeskus	Kaupungintalon pohjakerros, Rantakatu 3. Vierumäki-yhtiöiden oma poikkeusolojen johtokeskus perustetaan Kaskelan tiloihin.
Onko kohteelle varattu suojapaikkoja yhteisväestönsuojasta	kyllä

Kuvaus väestönsuojan teknisistä laitteista ja järjestelmistä

Yhteenveto viranomaisille

Aluepelastuslaitos	Päijät-Häme Saimaankatu 64 15140 Lahti (03) 8773 112 www.phpela.fi phpela@phpela.fi, etunimi.sukunimi@phpela.fi
Kohteen tiedot	Kohteen nimi: Jäähalli Kohteen numero: Katuosoite: Kaskelantie 6 Postinumero: 19120 Postitoimipaikka: Vierumäki Kunta: 37 Puhelin: 0384241039 Sähköposti: jaahalli@vierumaki.fi
Kerros-pinta-ala	5520 m ²
Onko kohteessa toimintaa ympäri vuorokauden	ei
Kohteessa olevien asuntojen määrä	Ei asuntoja
Työntekijämäärä päivisin (06.00-18.00)	1/vuoro
Arvio pelastettavasta enimmäishenkilömäärästä työntekijät ja mahdolliset asiakkaat yhteen laskettuna	300
Kokoontumispaikka ja varapaikka	
Pysäköintialue Vakiokentän ja jäähallin välissä	
Tämä pelastussuunnitelma laaditaan	Yritys
Onko kohteessa muita toimijoita	ei
Kiinteistössä toimii tai asuu heikentyneen toimintakyvyn omaavia henkilöitä	ei
Hallituksen puheenjohtaja / Toiminnasta vastaava	Heikki Hietanen puh. 0105777200
Kiinteistön omistaja	Suomen Urheiluopiston Kannatus Oy
Turvallisuusvastaavat	Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410 Jukka Oksanen puh. 0405457792

Lisätietoja: TURVALLISUUSORGANISAATION TEHTÄVÄT

Turvallisuusjohtaja

- Yhtiöiden turvallisuustoiminnan (paloturvallisuus, rikosturvallisuus, työturvallisuus, tietoturvallisuus) operatiivinen johtaminen sekä ennakoivassa että torjuntatyössä
- Tiedottaminen
- Kouluttaminen
- Kehittäminen

Turvallisuusvastaava

- Kiinteistöjen turvallisuustoiminnan ylläpito ja kehittäminen.
- Turvallisuussuunnitelman ylläpito
- Tarvittavien aineellisten ja aineettomien resurssien hankinta
- Yhteydenpito viranomaisiin
- Yhteydenpito turvallisuuden alihankkijoihin
- Yhteydenpito Vierumäki-yhtiöiden välillä sekä turvallisuusjohtoon
- Lainsäädännön seuraaminen
- Osallistuminen ulkopuoliseen turvallisuuskoulutukseen
- Sisäiset turvallisuustarkastukset puolivuositain
- Palotarkastusten teettäminen ja siihen osallistuminen
- Yksittäisiä tehtäviä mm.

Väestönsuojelun valmistelu

Kiinteistöissä tapahtuvien korjaustöiden (tulityöt) valvonta ja tulityöluopien myön-täminen

Asioiden ja kulluuskäytöiden hallinta

Kohteiden turvallisuusvastaavat	
Turvallisuusryhmä	Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410 Marko Pajunen puh. 050-4444424 Jukka Oksanen puh. 0405457792 Jukka Leivo puh. 040-7066417 Oili Kettunen puh. 0407381528
Lisätietoja: Turvallisuusryhmä on asiantuntijataho, joka tukee Vierumäki-yhtiöiden turvallisuuden ylläpitoa ja kehittämistä.	
Suunnitelman perehdyttämisestä vastaava	Jukka Oksanen puh. 0405457792 Marko Pajunen puh. 050-4444424 Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410 Jukka Leivo puh. 040-7066417 Oili Kettunen puh. 0407381528
Kuvaus pelastussuunnitelman perehdyttämisestä	
Perehdyttämisestä vastaa Turvallisuusryhmä	
Kiinteistön isännöitsijä	Jukka Oksanen puh. 0405457792
Kiinteistöhuoltoyritys ja yhteystiedot	RTK palvelu Oy
Kiinteistöhuoltoyrityksen yhteyshenkilö ja yhteystiedot	Jari Korhonen puh. 044-7657810
Suojelulohko	5
Suojeluyksikkö	504
Suojelulohkon johtokeskus	Kaupungintalon pohjakerros, Rantakatu 3. Vierumäki-yhtiöiden oma poikkeusolojen johtokeskus perustetaan Kaskelan tiloihin.
Onko kohteelle varattu suojapaikkoja yhteisväestönsuojasta	kyllä
Suunnitelman tai yhteenvedon toimittaa pelastuslaitokselle	Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410
Toimituspäivämäärä	31.01.2013

Vastuhenkilöt

Jukka Oksanen
0405457792
jukka.oksanen@vierumaki.fi
Turvallisuusryhmä

Tuuli Tukiainen
040-7323410
tuuli.tukiainen@vierumaki.fi
Turvallisuusvastaava

Oili Kettunen
0407381528
oili.kettunen@vierumaki.fi
turvallisuusryhmä
Asiantuntija, ensiapuryhmä
Turvallisuusryhmä

Hannu Heiskanen
044-7657809
sähkö/kiinteistöhuolto

Jari Korhonen
044-7657810
Huoltopäällikkö

Suomen Urheiluopiston Kannatus Oy

Heikki Hietanen
0105777200
heikki.hietanen@vierumaki.fi
Toimitusjohtaja
Kaskelantie 10
19120
Vierumäki

Hätäilmoitus

Jäähalli

Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki

1. SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT

Tärkeää olisi, että hätäpuhelun soittaisi hän, jota asia koskee. Hänellä on sellaisia tietoja, joita päivystäjä tarvitsee määritellään mitä apua hän paikalle lähettää. Välikäsien kautta tuleva puhelu voi viivästyttää avun paikalle tuloa.

2. KERRO MITÄ ON TAPAHTUNUT

Hätäkeskuspäivystäjä kysyy soittajalta tietoja tapahtuneesta, jotta hän osaa tarvittaessa lähettää juuri siihen tilanteeseen oikean avun.

3. KERRO TARKKA OSOITE JA KUNTA

Hätäkeskuksen alueella saattaa olla useita samoja osoitteita eri kunnissa. Siksi on tärkeää kertoa osoitteen lisäksi tapahtumapaikkakunta.

4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN

Päivystäjän esittämällä kysymyksillä on tarkoituksensa. Kysymykset eivät viivästytä avun hälyttämistä. Kiireellisessä tapauksessa päivystäjä hälyttää jo puhelun aikana auttamaan tulevat viranomaiset ja yhteistyökumppanit, sekä antaa näille lisätietoja tapahtuneesta.

5. TOIMI ANNETTujen OHJEIDEN MUKAAN

Päivystäjä on koulutettu antamaan ohjeita eri tilanteisiin. On tärkeää noudattaa annettuja ohjeita. Oikein suoritetuilla ensitoimenpiteillä on usein merkitystä tilanteen lopputuloksen kannalta.

6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN

Liian aikainen puhelun päättäminen voi hidastaa auttajien paikalle saapumista. Saatua luvan puhelun päättämiseen, sulje puhelin. Pidä linja vapaana. Päivystäjä tai kohteeseen saapuva auttaja voi tarvita lisätietoja tapahtuneesta.

7. LISÄKSI:

- » Opasta auttajat paikalle
- » Soita uudestaan mikäli tilanne muuttuu
- » Huomioi tarvittaessa ovenvaus-, ynnä muut tilanteen kannalta keskeiset palvelut

TÄRKEITÄ TIETOJA

Osoite Kaskelantie 6 Kaupunginosa Vierumäki

L

YLEINEN HÄTÄNUMERO: 112

Turvallisuusvastaava

Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410, Jukka Oksanen puh. 0405457792,

Isännöitsijä

Jukka Oksanen puh. 0405457792

Kiinteistöhuoltoyritys

RTK palvelu Oy

Kiinteistöhuoltoyrityksen yhteyshenkilö

Jari Korhonen puh. 044-7657810

Tulipalo

Jäähalli
Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki

112

1. PELASTA VAARASSA OLEVAT.
2. TEE HÄTÄILMOITUS NUMEROON 112 SEKÄ HÄLYTÄ SISÄISESTI.
3. ALOITA ALKUSAMMUTUS.

4. RAJOITA PALOA.

- » Sulje ikkunat ja ovet.
- » Pysäytä ilmastointi.
- » Siirrä palavat aineet turvaan.

Näin hidastat paloa sekä estät palokaasujen leviämistä!

5. VAROITA MUITA VAARASTA.

6. MENE LYHINTÄ REITTIÄ KOKOONTUMISPAIKALLE.

7. OPASTA PALOKUNTA JA MUUT AUTTAJAT PAIKALLE.

MUISTA!

VAARALLISINTA TULIPALOSSA OVAT SIINÄ MUODOSTUVAT MYRKYLLISET SAVUKAASUT.
ILMOITA AINA HÄTÄKESKUKSEEN VAIKKA SAISITKIN PALON SAMMUTETTUA.

Kokoontumispaikka ja varapaikka

Pysäköintialue Vakiokentän ja jäähallin välissä

Kuvaus henkilöiden hälyttämisestä

Palokellot, henkilökunta ohjaa

Alkusammutus

Jäähalli

Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki

1. TUTUSTU ALKUSAMMUTUSVÄLINEISTÖÖN!

2. OPETTELE ALKUSAMMUTUSVÄLINEISTÖN KÄYTTÖ

- » Lue alkusammutusvälineiden käyttöohjeet!
- » Tiedosta sammuttamisen periaatteet; jäädyttäminen (vedellä, lumella...), tukahduttaminen (sammutuspeitteellä, kattilan kannella...), raivaamalla (poistamalla palava materiaali)
- » Harjoittele välineistön käyttöä!



3. ÄLÄ KÄYTÄ VETTÄ RASVAPALOIHIN!

SAMMUTUSPEITE

- » vedä peite nauhoista ulos suojapussista
- » suojaa itseäsi pitämällä peitettä kasvojesi edessä ja käsiesi ympärillä
- » aseta peite tiiviisti palavan esineen ympärille
- » jätä peite paikoilleen



KÄSISAMMUTIN

- » ota sammutin telineestä
- » poista varmistussokka
- » kohdista suutin palavaan materiaaliin
- » paina laukaisukahvaa
- » peitä koko paloalue sammutusaineella



PIKAPALOPOSTI

- » avaa kaappi
- » vedä letku suoraksi kelalta
- » kohdista suutin palavaan materiaaliin
- » avaa hana
- » kastele koko paloalue sammutusvedellä



MUISTA!

MISSÄ SIJAITSEVAT LÄHIMMÄT ALKUSAMMUTUSVÄLINEET
OSAATKO KÄYTTÄÄ NIITÄ?

Alkusammutusvälineistön hoitaja

Kuvaus alkusammuttimien sijainnista

Käytävillä, erittäin näkyvästi

Ensiapu

Jäähalli
Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki



1. ARVIOI TILANNE

- » Määrittele lisääavun tarve.
- » Estä lisäonnettomuuksien synty (esim. liikenneonnettomuus, sähkötapaturma)

2. TEE HÄTÄILMOITUS NUMEROON 112

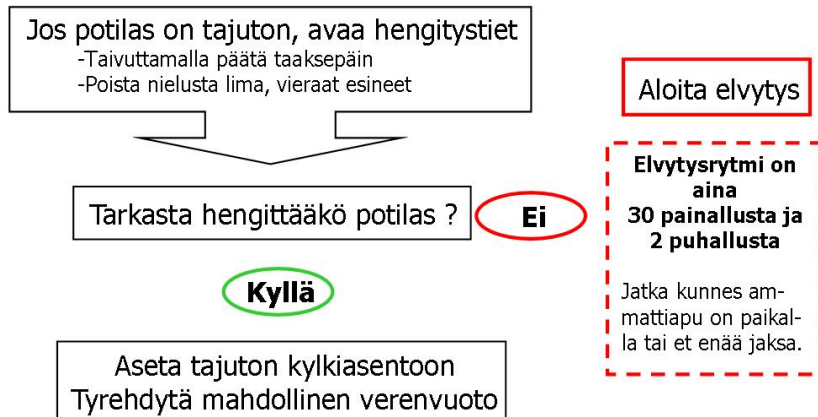
- » Kerro mitä on tapahtunut.
- » Mistä soitat...

3. ANNA ENSIAPUA

- » Tyrehdytä verenvuodot.
- » Aseta tajuton kylkiasentoon. Tarvittaessa aloita painelu- ja puhalluselvytys.
- » Rauhoittele tajuissaan olevaa loukkaantunutta. Ilmoita, että apua on tulossa.

4. TAJUTON POTILAS

- » Selvitä, onko potilas herätettävissä puhuttelemalla tai ravistelemalla.
- » Liikkuuko potilaan rintakehä?
- » Tuntuuko hengitys (koeta kämmenellä potilaan nenän alta / suulta)?



Ensiavun järjestelyistä vastaava

Oili Kettunen puh. 0407381528,

Kuvaus ensiavun järjestelyistä kohteessa

Kiinteästi valvomossa oleva ensiapuvlineistö, liikuteltava ensiapupakki. Niskatuki, parit.

Vesivahinko

Jäähalli
Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki

112

1. Tarkkaile ympäristöäsi ja pyri tunnistamaan vesivahinko

Todennäköisesti on kyse vesivahingosta kun sisätiloihin vuotaa vettä, seinien rappaus irtoaa tai lohkeilee, betoni- tai tiilipinnoille ilmestyy kalkkia, maalipinnoite irtoaa tai kupruilee, pinnoitteiden värit muuttuvat, liimatut lattiapäällysteet kupruilevat tai irtoavat, sisäilma on ummehtuneen hajuinen tai kiinteistön ulkopuolelle ilmestyy vettä ilman näkyvää syytä.

2. Yritä paikallistaa vesivahingon vuotokohta

Voit minimoida vesivahingon aiheuttamia vaurioita nopealla toiminnallasi.

3. Pysäytä vedentulo

Sulje tarvittaessa veden pääsulku.

4. Ilmoita aina havaitsemistasi vesivahingoista

Kiinteistöhuollolle ja isännöitsijälle

Isännöitsijä: Petri Tynkkynen 040-5106677

Kiinteistöhuoltoyritys: RTR palvelu päivystys: 0400-714684

Putkihuolto: RTK palvelu, Kiinteistöhuoltopäällikkö Jari Korhonen 044-7657810

Kuivauspalvelu: RTK palvelu, Kiinteistöhuoltopäällikkö Jari Korhonen 044-7657810

Vesiyhtiö: Suomen urheiluopiston vesihuoltolaitos, Kiinteistöpäällikkö Jukka Oksanen 040-5457792

5. Tarvittaessa ota yhteys yleiseen hätänumeroon 112

Ilmoita vain mikäli tilanne aiheuttaa todellisen akuutin vakavan vaaran omaisuudelle.

MUISTA!

Selvitä etukäteen veden pääsulun ja lähimmän linjasulun sijainti. Suurin osa vesivahingoista aiheutuu päälle unohdetuista hanoista!

Isännöitsijä

Jukka Oksanen puh. 0405457792

Kiinteistöhuoltoyritys

RTK palvelu Oy

Kiinteistöhuoltoyrityksen yhteyshenkilö

Jari Korhonen puh. 044-7657810

Vesilaitos

Suomen Urheiluopiston vesihuoltolaitos

Veden pääsulku

Lämmönjakohuoneessa A1 kaukalon päässä

Yleinen vaaranmerkki

Jäähalli

Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki

Suojautuminen sisätiloihin ja ohjeiden mukainen toiminta vaaratilanteessa on ensimmäinen ja yleensä riittävä suojautumiskeino. Yleisen vaaramerkin jälkeen annetaan radiossa tietoja varoituksen syystä ja suojautumisohjeita.

Kaasuvaaratilanteessa ja säteilytilanteessa annetaan yleinen vaaramerkki.



Jokaisen ihmisen tulisi tunnistaa yleinen vaaramerkki ja heidän tulisi osata toimia oikein sen kuultuaan. Yleinen vaaramerkki annetaan ulkohälyttimien välityksellä tai taajamien ulkopuolella kulkuneuvoon asennetuilla liikkuvilla hälyttimillä.

YLEINEN VAARAMERKKI ON MINUUTIN PITUIINEN NOUSEVA JA LASKEVA ÄÄNIMERKKI TAI VIRANOMAISTEN KUULUTTAMA VAROITUS.

Sekä nousevan, että laskevan jakson pituus on n. 7 sekuntia. Yleinen vaaramerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa. Varoitus annetaan taajamissa kiinteällä ulkohälytinjärjestelmällä ja taajamien ulkopuolella kulkuneuvoihin asennetuilla liikkuvilla hälyttimillä. Vaara ohi -merkki on yhden minuutin mittainen tasainen merkkiäni.

Kuullessasi vaaramerkin

1. SIIRRY SISÄLLE. PYSY SISÄLLÄ.

Väestönsuojaan tai tilapäissuojaan suojaudutaan VAIN viranomaisen niin kehottaessa.

2. SULJE OVET, IKKUNAT, TUULETUSAUKOT JA ILMASTOINTILAITTEET.

3. AVAA RADIO / TV JA ODOTA RAUHALLISESTI LISÄOHJEITA.

Viranomaiset tiedottavat ja antavat toimintaohjeita radion ja TV:n välityksellä.

4. VÄLTÄ PUHELIMEN KÄYTTÖÄ, ETTEIVÄT LINJAT TUKKEUDU.

5. ÄLÄ POISTU ALUEELTA ILMAN VIRANOMAISTEN KEHOTUSTA, ETTET JOUDU VAARAAN MATKALLA.



MUISTA!

YLEISTÄ VAARAMERKKIÄ TESTATAAN SEITSEMÄN (7) SEKUNNIN MITTAISELLA TASAISELLA MERKKIÄÄNELLÄ - ÄLÄ SEKOITA SITÄ TODELLISEEN VAARAMERKKIIN. TESTAUSAJANKOHTA VAIHTELEE KUNNITTAIN.

LISÄTIETOA SAAT: - TIEDOTUSVÄLINEISTÄ: RADIO JA TV - YLE:N TEKSTI TV:N SÄTEILYTURVASIVULTA 867 JA 868 - SISÄASIAINMINISTERIÖN INTERNET- SIVULTA: www.pelastustoimi.fi

Ilmanvaihdon katkaisu

Neljä konetta, kullekin oma pysäytys. Kiertoilamkoneet erikseen. Yksi pysäytys vanhassa valvomossa, yksi vanhassa sähköpääkeskuksessa. Muita ohjaa VAK.

Kaasu- ja säteilyvaara

Jäähalli

Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki

KAASUVAARA (ks. myös yleisen vaaramerkin toimintaohje!)

Vaarallisten aineiden, kuten kloorin, ammoniakkin ja rikkidioksidin kuljetusten, varastoinnin tai käytön yhteydessä voi syntyä vaaratilanteita. Kaasuvaarasta annetaan väestöhälyttimillä yleinen vaaramerkki. Silloin suojaudutaan sisälle yleisen vaaramerkin ohjeiden mukaan.

1. SIIRRY SISÄLLE. PYSY SISÄLLÄ.

Älä mene kellariin tai väestönsuojaan. Normaaliolojen käytössä olevaan väestönsuoja ei ole toimintakunnossa eikä näin ollen tiivis. 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.

2. SULJE OVET, IKKUNAT, TUULETUSAUKOT JA ILMASTOINTILAITTEET.

Tiivistä ovet ja ikkunakarmit tarvittaessa teipillä tai muovikalvolla. Hengitä kostean, ilmavan kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.

3. AVAA RADIO / TV ODOTA RAUHALLISESTI LISÄOHJEITA.

Viranomaiset tiedottavat ja antavat toimintaohjeita radion ja TV:n välityksellä.

4. VÄLTÄ PUHELIMEN KÄYTTÖÄ, ETTEIVÄT LINJAT TUKKEUDU.

5. JOS OLET ULKONA ETKÄ PÄÄSE SISÄLLE.

Kiirehdi kaasupilven alta sivutuuleen. Pyri mahdollisimman korkealle esimerkiksi mäen päälle.



SÄTEILYVAARA (ks. myös yleisen vaaramerkin toimintaohje!)

Säteilyvaarasta annetaan väestöhälyttimillä yleinen vaaramerkki. Silloin suojaudutaan sisälle yleisen vaaramerkin ohjeiden mukaan.

1. SIIRRY SISÄLLE. PYSY SISÄLLÄ.

Väestönsuojaan tai tilapäissuojaan suojaudutaan vain viranomaisen niin kehottaessa. Jos sisälle suojautuminen ei riitä, voivat viranomaiset kehottaa asukkaita siirtymään pois vaara-alueelta. Jos on pakko mennä ulos, käytä tiivistä, ihon peittävää asua, esimerkiksi sadevaatteita. Riisu vaatteet sisälle tullessasi eteiseen ja peseydy huolella. Käytä hengityssuojainta, pyyhettä tai talouspaperia estämään radioaktiivisten hiukkasten pääsy keuhkoihin.

2. SULJE OVET, IKKUNAT, TUULETUSAUKOT JA ILMASTOINTILAITTEET.

Tiivistä ovet ja ikkunakarmit tarvittaessa teipillä tai muovikalvolla. Hengitä kostean, ilmavan kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.

3. VARAA RUOKAA JA JUOTAVAA.

Laita esillä olevat elintarvikkeet muovipusseihin tai tiiviisiin astioihin. Jääkaappi, pakastin ja tiiviit pakkaukset suojaavat radioaktiiviselta pölyltä.

4. AVAA RADIO / TV ODOTA RAUHALLISESTI LISÄOHJEITA.

Viranomaiset tiedottavat ja antavat toimintaohjeita radion ja TV:n välityksellä.

5. OTA JODITABLETTI VIRANOMAISTEN KEHOITUKSESTA.

Ota joditabletti vasta viranomaisten kehotuksesta, jonka kuulet radiosta tai televisiosta. Joditabletit ehkäisevät radioaktiivisen jodin kertymistä kilpirauhaseen, mutta eivät anna muuta suojaa. Tabletteja ei pidä lähteä vaaratilanteesta noutamaan rakennuksen ulkopuolelta. Kotiin niitä voi hankkia etukäteen apteekista.

6. VÄLTÄ PUHELIMEN KÄYTTÖÄ, ETTEIVÄT LINJAT TUKKEUDU.



Turvallisuusohje

Jäähalli

Kaskelantie 6 | 19120 Vierumäki

TULIPALO

Havaitset tulipalon:

1. Yritä sammuttaa
Kohteessa on yleisiä
alkusammutusvälineitä



2. Poistu tilasta, sulje ovet ja ikkunat.

- Älä käytä hissiä
- Mene kokoontumispaikalle

Kokoontumispaikan sijainti

Pysäköintialue Vakiokentän ja jäähallin välissä

3. Varoita muita vaarasta

4. Tee hätäilmoitus 112

Muualla palaa:

1. Pysy tilassa, jos savua porraskäytävässä

2. Tee hätäilmoitus 112

Tutustu kohteen turvallisuustekniikkaan ja
alkusammutusvälineistöön.

HÄTÄILMOITUS

1. Soita hätäpuhelu itse, jos voit
2. Kerro mitä on tapahtunut
3. Kerro tarkka osoite ja kunta
Kohteen osoite ohjeen ylälaudassa
4. Vastaa kysymyksiin
5. Toimi annettujen ohjeiden mukaan
6. Lopeta puhelu vasta kun saat luvan

OPASTA AUTTAJAT PAIKALLE

Soita jos tilanne muuttuu

112

AVAINHENKILÖT

Isännöitsijä

Jukka Oksanen puh. 0405457792

Turvallisuusvastaavat

Tuuli Tukiainen puh. 040-7323410, Jukka Oksanen
puh. 0405457792

Väestönsuojanhoitajat

Kysymykseen ei ole vastattu

Huoltoyhtiö

RTK palvelu Oy

Huoltoyhtiön yhteyshenkilö

Jari Korhonen puh. 044-7657810

HÄTÄENSIAPU

1. Selvitä mitä on tapahtunut.
2. Puhuttele ja herättele autettavaa.
3. Jos autettava ei herää, soita 112.

4. Avaa hengitystiet:

- Hengittääkö normaalisti?

KYLLÄ > Aseta kylkiasentoon

EI > Aloita painelu-puhallus elvytys, rytmi:

- 30 painallusta
- 2 puhallusta

Jatka elvytystä kunnes apu saapuu paikalle, tai et enää
jaksa.



POIKKEUSOLOT

Kohteessa on väestönsuoja
Suojelumateriaali on hankittu



Suojautuminen viranomaisten tilannekohtaisten ohjeiden
mukaisesti

VESIVAHINKO/SÄHKÖKATKO

1. Havaitessasi vahingon ilmoita siitä välittömästi
avainhenkilöille, tarvittaessa tee hätäilmoitus 112.

Veden pääsulku

Lämmönjakohuoneessa A1 kaukalon päässä

Sähköpääkatkaisin

Useita, joka koneelle 0-kytkin. Leijonanluolassa oma
sähköpääkeskuksessa, käytävällä yksi, yks...

Suuri osa vesivahingoista aiheutuu päälle unohdetuista
hanoista.

LISÄTIETOA

Kohteenne omasta pelastussuunnitelmasta,
jota voit kysyä turvallisuuspäälliköltä, ks. yllä
Internetistä www.spek.fi
Alueesi pelastuslaitokselta: