

**KLAUKKALAN JÄÄHALLI
PELASTUSSUUNNITELMA**

SISÄLLYS

1.	PELASTUSSUUNNITELMAN PERUSTEET	3
1.1	SUUNNITELMAN TARKOITUS.....	3
1.2	KOHTEEN YLEISTIEDOT.....	4
1.3	SUOJELTAVA HENKILÖSTÖ	5
1.4	LIITYNNÄT PELASTUSTOIMEEN	6
2.	VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET	7
2.1	VAARATILANTEIDEN ARVIOINTIMENETTELY	7
2.2	VAARATILANTEIDEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN ARVIOINTI.....	7
2.3	VAARAA TUOTTAVAT AINEET	9
3.	TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI	9
3.1	PALOTURVALLISUUS.....	9
3.2	VAARALLISET AINEET	10
3.3	TYÖSUOJELU JA ENSIAPUVALMIUS	11
3.4	ILKIVALLAN JA RIKOSTEN EHKÄISY	12
3.5	VARAUTUMINEN VAARATILANTEISIIN KIINTEISTÖN HUOLLOSSA	13
4.	POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET SEKÄ SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT.....	14
4.1	RAKENNUKSESTA POISTUMINEN JA KOKOONTUMISPAIKAT	14
4.2	SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT	14
4.3	VÄESTÖNSUOJAT	14
5.	TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT	15
5.1	TURVALLISUUSHENKILÖT	15
6.	TURVALLISUUSMATERIAALI.....	16
7.	OHJEET ERILAISIA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN	17
7.1	YLEISET TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUKSIEN VARALTA.....	17
7.2	ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET.....	18
7.2.1	Yleinen hälytysmerkki (LIITE)	18
7.2.2	Hätäilmoitus (LIITE)	18
7.2.3	Toimintaohje tulipalon sattuessa (LIITE).....	18
7.2.4	Toimintaohje tapaturma tai sairaskohtauksessa (LIITE).....	18
7.2.5	Toimintaohje kaasuvaarassa (LIITE)	18
7.2.6	Toimintaohje säteilyvaarassa (LIITE).....	18

KLAUKKALAN JÄÄHALLI
PELASTUSSUUNNITELMA

PELASTUSSUUNNITELMA

SUUNNITELMAN LAATIJAT:

Päiväys	Nimi	Tehtävä
15.8.2006	Antero Lempiö	liikuntapäällikkö
27.8.2014	Ville Ruokoja	hallipäällikkö
1.4.2015	Ville Ruokoja	hallipäällikkö
30.8.2016	Ville Ruokoja	hallipäällikkö

SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEN:

Päiväys	Nimi	Tehtävä
26.9.2006	Nurmijärven liikuntalautakunta	Jäähallin johtokunta

PELASTUSVIRANOMAISEN TARKASTUSMERKINNÄT:

Päiväys	Nimi / tehtävä	Huomautukset

JAKELU:

Organisaation / Kohteen johto	Suunnitelma / osat	Kpl
Nurmijärven kunnan liikuntalautakunta liikelaitoksen johtokuntana	Kokonaan	10
Nurmijärven kunta/Tilakeskus	Kokonaan	1
Organisaation / Kohteen turvallisuus- johtaja(-t) / -vastuuhenkilö(-t)		
Ville Ruokoja, hallipäällikkö	Kokonaan	1

KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

Jakelu kohteessa			
Jäähallissa toimivat seurat		Kokonaan	1 / seura
Jäähallin kahvio		Kokonaan	1
Jäähallin yleinen ilmoitustaulu		Osittainen ohjeistus	
Pelastuslaitos	Kokonaan	Suunnitelma / yhteenveto	
YHTEENSÄ			

1. PELASTUSSUUNNITELMAN PERUSTEET

1.1 SUUNNITELMAN TARKOITUS

Tämän pelastussuunnitelman tarkoituksena on kerätä yhteen kaikki oleellinen tieto Klaukkalan jäähallin toimintaan liittyvistä seikoista. Suunnitelman avulla luodaan toimintamalleja ja ennaltaehkäiseviä toimia mahdollisten vaara- ja riskitilanteiden varalle.

Pelastussuunnitelma ja erityisesti siihen liittyvät liitteet (yleiset ohjeet) ovat tärkeää tiedotusmateriaalia tiloja käyttäville tahoille.

Pelastussuunnitelma on kohteessa toimivien työntekijöiden toimenpideohjelma jokapäiväisessä työssä.

**KLAUKKALAN JÄÄHALLI
PELASTUSSUUNNITELMA**

1.2 KOHTEEN YLEISTIEDOT

Kohteen nimi	Klaukkalan jäähalli	
Kohteen osoite	Lepsämäntie 12, 01800 Klaukkala	
Kohteen toiminta	Jääliikunnan eri lajit; jääkiekko, taitoluistelu, ringette, kaukalopallo ja erilaiset yleisötilaisuudet	
Koko kohteen turvallisuusjohtaja ja yhteystiedot	Ville Ruokoja, hallipäällikkö puhelin 040 317 4001, ville.ruokoja@nurmijarvi.fi	
Kohteen kortteli nro	0019	
Kohteen tontti nro	0019:0028	
Kohteen rakennusten kerrosala ja tilavuus	5 950 m ²	
Kohteen rakennusten kerrosluku	2 (osittain 3)	48 600 m ³
Yleiskuvaus kohteen rakennuksista	2 jääkenttää	
Kohteen henkilömäärä yhteensä: oma henkilökunta / asiakkaat	Henkilökuntaa 1-4 Asiakkaita tilanteesta riippuen noin 50-1000	
Onko kohde Puolustustaloudellisen suunnittelukunnan tärkeysluskittelmä ja onko valmiussuunnitelma tehty erikseen	Ei	
Jatkaako kohde toimintaa poikkeusoloissa	Ei	
Kohteen vakuutussuoja ja vakuutusyhtiöt	Kunnan kulloinkin kilpailuttama vakuutusyhtiö	
Kohteen isännöinti	Nurmijärven kunta/Tilakeskus	
Kohteen vartiointi	Hälyttimet, kameravalvonta, päivystävä huoltomies	
Kohteen kiinteistöhuolto	Huoltomies, puh. 040 317 2803 Nurmijärven kunta.	
Kokoontumispaikat vaaratilanteissa	Jäähallin P-paikka Lepsämäntien varressa	

**KLAUKKALAN JÄÄHALLI
PELASTUSSUUNNITELMA**

1.3 SUOJELTAVA HENKILÖSTÖ

Henkilömäärien jakautuminen kohteessa / osakohteissa / rakennuksissa / työpaikoissa.

KOHDE / OSAKOHDE / RAKENNUS / TYÖPAIKKA	PÄIVÄ klo 6-16	ILTA klo16- 24	YÖ klo 00-6	ASIAKKAAT samanaikaisesti	
	keskim.	keskim.	keskim.	keskim.	max
Hallin toimisto	1		0		
Hallin valvontahuone sekä hallin muut tilat (huoltohenkilöstö)		1-2	0		
Jäähallin kahvio		1-2	0	30	120
Pukukopit			0	100	200
Katsomo			0	20	402
Parvikatsomo			0	10	60
Kaikki hallin tilat yleisö- tilaisuudet			0		1020
Kaukalot			0	30	160
Iso neuvotteluhuone / Liikuntasali			0		60
Liikuntasali / Kuntosali			0		58
YHTEENSÄ	1	4	0	105	1020

**KLAUKKALAN JÄÄHALLI
PELASTUSSUUNNITELMA**

1.4 LIITYNNÄT PELASTUSTOIMEEN

Palo- ja pelastustoiminta			
Alueellisen pelastuslaitoksen nimi	Keski-Uudenmaan Pelastuslaitos	Puhelin	09 839 400 00
Osoite	Teknikontie 4, 01530 VANTAA		
Lähin palo- ja pelastusase- ma, osoite	Nurmijärven paloasema, Sun- tionkuja 2, Nurmijärvi	Puhelin Toiminta- valmiusaika	09 839 400 00 (24 h/vrk) 15 min
Palopäällikkö (vast.)		Puhelin	
Paloinsinööri		Puhelin	
Hätäkeskus	Keravan hätäkeskus, Vaihde: 0295 480 112	Hätänumero	112

Kohteen työterveys-, ensiapu- ja kokoontumispaikat			
Työterveys- asema, osoite	Vaskomäentie 2, Klaukkala	Puhelin	09 2500 3071
Ensiapu, osoi- te	Klaukkalan terveysasema Avoinna: ma-to klo 8-16, pe 8-15, Vaskomäentie 2, Klaukkala Kirkonkylän terveysasema Päivystys joka päivä klo 8-18, Sairaalantie 2, Nurmijärvi Hyvinkään sairaalan päivystys on ympäri vuorokauden. Sairaalankatu 1 05850 Hyvinkää	Puhelin	Terveyskeskuk- sen neuvonta- puhelin arkisin klo 8-18 puh. (09) 2500 3295 Päivystyksen puhelinneuvon- taan 019 4587 5700
Suuronnetto- muuksien ja poikkeusolo- jen kokoontumis- paikka	Kohteen 4.1. mukaan tarpeen vaatiessa soveltaen	Puhelin	

KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

Hälytintiedot	
Lähin kunnallinen hälytinsijaitsee	Klaukkalan vesitorni, Metsätie
Kuuluvuus	hyvä

2. VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET

2.1 VAARATILANTEIDEN ARVIOINTIMENETTELY

Vaaralla tarkoitetaan tekijää tai olosuhdetta, joka voi aiheuttaa haittaa tai saada aikaan haitallisen tapahtuman.

Riski on uhkaan liittyvä vahingon todennäköisyyden ja vakavuuden yhteisvaikutus. Uhka aiheuttaa riskin.

Riskienarvioinnilla tarkoitetaan koko sitä prosessia, jonka muodostavat vaarojen tunnistaminen ja riskien suuruuden määrittäminen.

Lyhyt kuvaus vaaratilanteiden arviointimenettelystä (miten suoritettiin, ketkä osallistuivat, mitä aineistoja käytettiin, mitä ulkopuolista aineistoa ja tahoja oli mukana, jne):

Hallissa toimivan henkilökunnan kanssa on käyty yhteisessä palaverissa läpi mahdollisia vaaratilanteita ja varautumista niihin.

Kohteen riskikartoitus	Kohteen riskikartoitus tehdään samassa yhteydessä kun Nurmijärven kunta tekee vakuutusyhtiönsä kanssa riskikartoitusta. Uusi riskikartoitus tehdään v. 2015 syksyllä.
-------------------------------	---

2.2 VAARATILANTEIDEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN ARVIOINTI

Tulipalovaarat:

- palovaaralliset kohteet

Kokoontumistilat

Kahvion keittiö ja kahviotilat

Pukeutumistilat

Katsomo

Katsomon alapuolella sijaitsevat seurojen varastotilat

Hallin huoltotilat (mm. jäädytyskoneistot, ilmastointikoneet)

Jäähallin toimistotilat, seurojen toimistotilat

- syttymissyyt

Oikosulku sähkölaitteissa, rasvapalot keittiössä, koneiden ylikuumeneminen, Ilkivaltainen avotulen käyttö.

KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

- vahingot

Kiinteistön sen osan tai kaluston vahingoittuminen. Savuvahingot.

Vaaralliset aineet:

Ammoniaki, erillinen jäähdytyskontti hallin huoltopihalla

Tapaturmavaarat:

Liukastumiset ja harrastajille mahdollisesti tapahtuvat tapaturmat.
Jääliikunnasta aiheutuvat vammat
Työkoneella liikkuminen jäähallin sisällä kaukalossa ja huoltotilassa. Ulkopuolella jäähallin itäpäädyssä ja huoltopihalla.
Liikenne Lepsämäntiellä, P-alueella ja hallin liittymän kohdalla.
Lumen putoaminen katolta.

Tekniset häiriöt:

Sähkön, veden ja lämmityksen katkot.
Jäädytyskoneistossa tapahtuvat mahdolliset häiriöt.

Ilkivalta, rikollinen toiminta:

Jäähallin kiinteistöön ja kalustoon kohdistuva ilkivalta, murtautuminen tiloihin sekä mahdolliset näpistykset.

Tietoturva-vaarat:

Jäähallin valvomon ja hallipäällikön toimistossa olevien ATK –laitteiden ja yhteyksien asiaton käyttö.

Kohteen ympäristövaarat (kuvaus prosessista erityisesti vaarallisten aineiden käyttöriskien kannalta):

Ammoniakin osalta: H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Ulkoiset vaarat:

Ei erityisiä ulkoisia vaaroja, jotka poikkeaisivat normaalisti ihmisiin kohdistuvista vaaroista.

Henkilöturvallisuus:

Laitoksen henkilökuntaan tai asiakkaisiin kohdistuva väkivalta.
Tilojen huoltotöihin liittyvät vaarat (liukastaminen, putoaminen ym.)
Leikkaavat ja viiltävät terät jäänhoitokoneessa ja reunajyrsimessä. Varsinkin terien vaihto toimenpiteiden aikana.

KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

2.3 VAARAA TUOTTAVAT AINEET

Vaaralliset aineet/ kauppanimi	Varastointi	Käyttötarkoi- tus	Vaaralausekkeet käyttö- turvatiedotteista
	max		
Ammoniakki	70 kg kylmä kontin laitteistossa. Ei käsitellä henkilökunnan toimesta, eikä muutoin varastoida kohteessa.	Jäähdytyskoneiston kylmäaine	H221 Syttyvä kaasu. H331 Myrkyllistä hengitettynä. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

Viranomaisluvut ja -tarkastukset

Laitteiden tarkastukset asetuksen mukaisesti säännöllisesti (TUKES)

3. TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI

3.1 PALOTURVALLISUUS

Tulipalon syttyessä:

- PELASTA ja varoita muita henkilöitä vaarasta. Huolehdi että kaikki pääsevät turvaan.
- SAMMUTA lähimmällä alkusammuttimella
- HÄLYTÄ pelastuslaitos numerosta **112**
- RAJOITA paloa sulkemalla ilmanvaihto, ovet ja ikkunat
- OPASTA ja järjestä pelastusyksiköille esteetön pääsy kohteeseen

Kohteessa on automaattinen paloilmoitinlaite.

Paloturvallisuuden vastuuhenkilö(-t)

Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Paloilmoittimen hoitaja: huoltomies/Nurmijärven kunta, puh. 040 317 2803.

Kohteessa saa tulitöitä tehdä vain asianmukaiset luvat omaava työntekijä. Tulityöt tulee tehdä niistä tehtyjen säännösten mukaisesti varmistaen aina, ettei niistä aiheudu vaaraa.

KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

3.2 VAARALLISET AINEET

”Toiminnanharjoittajan tulee tuotantolaitoksen toimintaan ja sen laajuuteen nähden riittävän tehokkaalla tavalla huolehtia kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista tuotantolaitoksessa siten, ettei toiminnasta aiheudu henkilö-, ympäristö- tai omaisuusvahinkoja.

Toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä kaikkiin tarvittaviin toimiin suuronnettomuuksien ehkäisemiseksi ja niistä aiheutuvien seurausten rajoittamiseksi.

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että tuotantolaitoksessa olevat valmistus- ja käsittelylaitteistot, varastosäiliöt, putkistot ja niihin liittyvät laitteistot ovat niitä koskevien säännösten ja määräysten mukaiset.” (asetus 59/1999 vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista, 6 §)

Asetus vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista edellyttää laatimaan turvallisuusselvityksen ja sisäisen pelastussuunnitelman, jos aineiden määrä tai laatu osoittaa käytön tai varastoinnin olevan laajamittaista. Asetuksen liitteestä selviää milloin käyttö on laajamittaista. Turvatekniikan Keskus (TUKES) on tehnyt ohjeen sisäisen pelastussuunnitelman laatimisesta. Näissä kohteissa pelastussuunnitelma laaditaan niin, että se täyttää myös edellä mainitun asetuksen. Kohteesta annetaan riittävät tiedot alueen pelastusviranomaiselle ulkoisen pelastussuunnitelman laatimista varten.

Kohteen ulkopuolella tapahtuvat vaaratilanteet

Arvio ympäristössä tapahtuvista vaaratilanteista ja niiden vaikutuksesta kohteeseen	Ei mainittavia riskejä
Yhteistoimintajärjestelyt ympäristössä tapahtuvien vaaratilanteiden johdosta	Normaalit ihmisten pelastautumiseen liittyvät toimenpiteet yhdessä pelastusviranomaisten kanssa.
Miten ympäristön vaaratilanteisiin on kohteessa varauduttu	Ei tarvetta
Toimenpiteet kohteessa ympäristössä tapahtuvien vaaratilanteiden johdosta	Pelastusviranomaisten kulloinkin antamien ohjeiden mukaisesti.

Kohteessa tapahtuvien vaaratilanteiden vaikutukset ympäristöön

Kohteessa tapahtuvien vaaratilanteiden vaikutukset ympäristöön	Ei merkittäviä vaikutuksia.
---	-----------------------------

KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

Yhteistoimintajärjestelyt kohteessa tapahtuvien vaaratilanteiden johdosta lähialueen kanssa	Pelastusviranomaisten kulloinkin antamien ohjeiden mukaisesti.
Ilmoitus- ja lupamenettely, lupaehdot	Ei ole.
Meluntorjunta ja maisemasuojelu	Ei ole.

Luonnononnettomuuksien vaikutukset kohteeseen ja niihin varautuminen

Sääolojen vaikutus kohteen toimintaan	Ei ole
Sähkön, veden, lämmön saanti katkosten aikana	Toiminta keskeytetään väliaikaisesti. Kaikki tarvittavat turvatoimenpiteet tehdään tilanteen mukaan.

3.3 TYÖSUOJELU JA ENSIAPUVALMIUS

Kohteessa noudatetaan normaaleja työsuojeluun liittyviä ohjeita ja säädöksiä sekä Nurmijärven kunnan mahdollisia omia työntekijöilleen antamia ohjeita ja toimintamalleja.

Työsuojelupäällikkö	Tero Keitaanniemi, puh. 040 317 2058.
Työsuojeluvaltuutetut	Juhani Olenius, puh. 040 317 4541.
Työsuojelun toimintaohjelma	Nurmijärven kunnan toimintaohjelma
Ensiapujärjestelyt	Kohteessa on ensiapulaukut, jotka sijaitsevat valvontahuoneessa kaapissa. Parit löytyvät kilpahallissa vaihtoaition puolelta ja harjoitushallissa toimitsija-aition puolelta.
Ensiapukoulutetut	Hallin henkilökunta seuraavasti: Ville Ruokoja, hätäensiapukoulutus Ari Laine, hätäensiapukoulutus Harri Hynönen, hätäensiapukoulutus
Ensiapuvarustus, vastuhenkilöt	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Onnettomuustilanteiden toimintaohjeet	Toteutetaan liitteenä olevia yleisiä toimintaohjeita eri onnettomuus tilanteissa.

KLAUKKALAN JÄÄHALLI
PELASTUSSUUNNITELMA

3.4 ILKIVALLAN JA RIKOSTEN EHKÄISY

Vastuuhenkilö (t)	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Arvio ilkivallan ja rikoksien todennäköisyydestä	Pääsääntöisesti aina valvottua toimintaa. Pientä ilkivaltaa jonkin verran.
Toimenpiteet ilkivallan tai rikosten tapahtuessa	Kohteen välitön korjaaminen. Mahdollisen ilkivallan tekijän selvittäminen. Suurimmista ilkivallasta selvitys vakuutusyhtiöön

Rakenteellinen suojaus

Lukitusjärjestelyt	Normaali
Ovien ja ikkunoiden suojaus	Ei erityistä
Portit ja aidat	Ei portteja. Ainoastaan hallin huoltopiha aidattu, missä asiakkaiden kulku kielletty.
Valaistus sisätiloissa	Valaistus on päällä aina kun toimintaa hallissa.
Valaistus ulkona	P-paikka on valaistu, hallin ulkoseinillä on valaisimia, sekä katokset on valaistu.

Tekninen suojaus

Murto- ja rikoshälyttimet	On
Muut hälytys- ja valvontajärjestelmät	Automaattinen paloilmoin, tallentava kameravalvonta.

Toiminnallinen turvallisuus

Kulunvalvonta ja -oikeudet	Hallipäälliköllä, jäähallin henkilökunnalla ja Nurmijärven kunnan huoltomiehellä on kaikki kulkuoikeudet tiloihin. Kahviloista vastaavalla yhdistyksellä ja seuroilla on kulkuoikeus toimintakauden aikana vuokraamiinsa tiloihin.
Vartiointijärjestelyt	Hälytysjärjestelmä ja tallentava kameravalvonta.
Avainten hallinta	Ville Ruokoja, hallipäällikkö

KLAUKKALAN JÄÄHALLI
PELASTUSSUUNNITELMA

3.5 VARAUTUMINEN VAARATILANTEISIIN KIINTEISTÖN HUOLLOSSA

Vastuhenkilö (t)	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Kohteen kiinteistöhuollon järjestelyt Päivystysyhteydet	Nurmijärven kunnan päivystävä huoltomies, puh. 040 317 4139.
Sähköpääkeskuksen ja -muuntajan sijainti ja sähkölaitteiden tarkastus	Sähköpääkeskus sijaitsee teknisentilan puoleisessa päässä katsomon alla. Sähkömuuntaja sijaitsee huoltopihalla tontin nurkalla.
Sähkön varavoimajärjestelyt	Poistumistievaloille, hätävaloille ja paloilmoittimelle on omat akut.
Veden pääsulun sijainti	Hallin itäpäädyssä nurkassa
Varavesijärjestelyt	Ei ole
Sprinkleri- ja paloilmoitin-keskuksen sijainti, kunnosapito ja tarkastukset	Paloilmoitinkeskus sijaitsee uudessa aulassa. Tarkastuksista ja testauksista vastaa paloilmoittimen hoitaja: huoltomies Nurmijärven kunta.
Lämpökeskuksen sijainti	Jäähalli on liitetty kaukolämpöön, lämmönjakohuone on alakerrassa juoksusuoran päässä.
Ilmastoinnin konehuoneiden sijainti	Konehuone sijaitsee hallin ullakolla (3krs.) sekä ison kokoustilan vieressä 2. kerroksessa ja teknisen tilan päällä. Harjoitushallin ilmastointikone on huoltopihalla erillisenä konttina kylmäkontin päällä.
Ilmastoinnin hätäpysäytyskytkimen sijainti	Ilmastointi konehuoneissa.
Ilmastointijärjestelmän puhdistuksen suorittaja, suoritusten aikaväli	Puhdistus 5-vuoden välein.
Jäteastioiden sijainti	Jäähallin väestönsuojan puoleisessa päädyssä erillään rakennuksesta.
Hissien huoltojärjestelyt ja huolto-ohjelma Päivystysyhteydet	Nosto-oven huolto Crawford Door Oy. Hissin huolto: Hissiryhmä L&L Oy
Turvamerkkien ja turva-merkkivalaistuksen huolto	Nurmijärven kunta, tilakeskus

4. POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET SEKÄ SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT

4.1 RAKENNUKSESTA POISTUMINEN JA KOKOONTUMISPAIKAT

Poistumista johtaa	Kulloinkin vuorossa oleva henkilökunta.
Poistumista ohjaavat	Päävastuu on paikalla olevalla henkilökunnalla. Poistumisen järjestelyissä auttavat ryhmien vastuulliset valmentajat/ohjaajat. Kahviotilojen poistumisesta vastaa kahvion vuorossa oleva henkilökunta
Poistumistiet ja varatiet	Poistumistiet on merkitty poistumistievaloilla.
Kokoontumispaikka ja vara- paikka	Jäähallin P-paikka Lepsämäntien varressa. Klaukkalan yläasteen piha

4.2 SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT

Palo- ja sammutustehtävien vastuuhenkilö	Kulloinkin vuorossa oleva henkilökunta.
Sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt	Vastuuhenkilö hoitaa ja ohjaa alkusammutusta
Toiminta sammutus- ja pe- lastustilanteessa	Kohdassa 3.1.on ohjeet. Ohjeet ilmoitustaululla.

4.3 VÄESTÖNSUOJAT

Kohteessa on väestönsuoja, kooltaan 59 m². Joka toimii osittaisessa seurojen varastokäytössä.

Kun väestönsuojelu on määrätty saatettavaksi tehostettuun toimintaan tai valmiustilaan, on väestönsuojat laitettava käyttökuntoon viipymättä, viimeistään kuitenkin 72 h kuluessa edellä mainitun määräyksen antamisesta. Määräys tehostettuun toimintaan siirtymisestä annetaan yleisillä tiedotusvälineillä ja sen perillemenon varmistavat paikalliset väestönsuojeluviranomaiset.

5. TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT

5.1 TURVALLISUUSHENKILÖT

Turvallisuudesta vastaava(t) johtaja(t)	Yhteystiedot
Ville Ruokoja, hallipäällikkö	040 317 4001
Turvallisuussuunnittelusta ja -järjestelystä vastaava(t) henkilöt:	Yhteystiedot
Ville Ruokoja, hallipäällikkö	040 317 4001

Turvallisuusasioiden vastuuhenkilöt	Yhteystiedot
Paloturvallisuuden vastuuhenkilö:	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Vaarallisten aineiden käsittelystä vastaava:	Suomen Tekojää Oy
Ilkivallan ja rikosten torjunnasta vastaava:	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Tietojen käsittelystä vastaava:	Nurmijärven kunnan ATK –päällikkö
Kiinteistön huollosta vastaava:	Nurmijärven kunta/Tilakeskus
Ensiapujärjestelyistä vastaava:	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Turvallisuuskoulutuksesta vastaava:	Ville Ruokoja, hallipäällikkö

Palo-, pelastus- ja ensiapuryhmä	Yhteystiedot
Yleinen hätänumero	112
Hallin henkilökunta	040 317 4940

Turvallisuuskoulutuksen järjestelyt

Turvallisuuskoulutuksen vastuuhenkilö(t)	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
---	-------------------------------

KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

"Läheltä piti" –tapauksen käsittely	Hallipäällikön ja hallihenkilökunnan sopimat palaverit, sekä varikon kuukausi palaverit.
Turvallisuusinformaation jakaminen ja tiedottaminen henkilöstölle	Pelastussuunnitelma sekä yleiset ohjeet mm. työturvallisuudesta on kansiossa, jota säilytetään hallin valvomossa.

Koko henkilöstön perehdyttäminen

Vastuuhenkilö(t)	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Tiedottaminen turvallisuusasioista	Valvomossa sijaitseva turvallisuuskansio ja erilliset tiedotteet.

Uuden työntekijän perehdyttäminen turvallisuusasioihin

Vastuuhenkilö(t)	Ville Ruokoja, hallipäällikkö
Turvallisuuskoulutuksen toteuttaminen	Tutustuminen turvallisuuskansioon, opastus ja neuvonta kohteessa.

6. TURVALLISUUSMATERIAALI

Materiaalityyppi	Määrä, laatu, sijainti, kunto, tarkastukset ym. (viittaukset liitteisiin)	Vastuuhenkilö
Ensiapuvälineistö	Ensiapulaukut 2 kpl, valvomo	Ville Ruokoja
Alkusammutuskalusto	Jauhesammuttimet	Tilakeskus/Henkilökunta
Väestönsuojan materiaali ja raivauskalusto	Ei ole	
Erityisvaarojen edellyttämä välineistö	Ei ole	

7. OHJEET ERILAISIA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN

Pelastussuunnitelman liitteenä on seuraavat ohjeet:

- | | |
|---|----------|
| 1) Yleinen hälytysmerkki | (LIITE) |
| 2) Hätäilmoitus | (LIITE) |
| 3) Tapaturma tai sairauskohtaus | (LIITE) |
| 4) Tulipalon sattuessa | (LIITE) |
| 5) Sammutuspeitteen käyttö | (LIITE) |
| 6) Toimi näin kaasuvaaratilanteessa | (LIITE) |
| 7) Toiminta puhelimitse tehdyssä pommiuhkaustilanteessa | (LIITE) |

Kohdista 1, 2, 3 ja 4 on ohjeet ilmoitustaululla.

7.1 YLEISET TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUKSIEN VARALTA

- 1) **Selvitä mitä on tapahtunut**
- 2) **Pelasta hengenvaarassa olevat**
- 3) **Anna hätäensiapu**
 - **turvaa hengitys ja verenkierto**
 - **ehkäise sokki ja tyrehtyä verenvuoto**

Mikäli rakennus tai sen osa joudutaan tyhjentämään, toimintaa johtavat paikalla olevat turvallisuusjohtajat.

Turvallisuusjohtajan apuna toimivat harjoitusryhmien vastuulliset valmentajat/ohjaajat. Kunkin toimintaryhmän valmentaja/ohjaaja huolehtii ensisijaisesti omaan ryhmäänsä kuuluvien henkilöiden poistumisesta ja avun järjestämisestä.

Ensiapuryhmien jäsenet antavat ensisijaisesti ensiapua sitä tarvitseville ja huolehtivat loukkaantuneista ja sairauskohtauksen saaneista.

Henkilökunnan tehtävänä on toimia turvallisuusjohtajan ohjeiden mukaisesti ja auttaa rakennuksessa olevien liikuntaesteisten / asiakkaiden poistumista.

Mikäli kyseessä on tulipalo, sulje ikkunat, tuuletusaukot ja ovet. Älä kuitenkaan lukitse ovia.

Mukaan voidaan ottaa henkilökohtaiset vaatteet ja nopeasti mukaan saatavat henkilökohtaiset tavarat tilanteen mukaan.

Henkilökunnan on huolehdittava siitä, että rakennuksen sisätiloihin ei jää ketään. Aluevalvojat poistuu itse viimeisenä ja ilmoittaa turvallisuusjohtajalle / pelastusviranomaiselle, että hän on viimeinen poistuja osastolta / kerroksesta.

Poistuminen ulos suoritetaan merkittyjen poistumisteiden kautta. Ulkona siirrytään koontumispaikkaan

7.2 ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET

- | | | |
|---------------|--|----------------|
| 7.2.1 | Yleinen hälytysmerkki | (LIITE) |
| 7.2.2 | Hätäilmoitus | (LIITE) |
| 7.2.3 | Toimintaohje tulipalon sattuessa | (LIITE) |
| 7.2.4 | Toimintaohje tapaturma tai sairaskohtauksessa | (LIITE) |
| 7.2.5 | Toimintaohje kaasuvaarassa | (LIITE) |
| 7.2.6 | Toimintaohje säteilyvaarassa | (LIITE) |
| 7.2.7. | Sammutuspeitteen käyttö | (LIITE) |