

**KLAUKKALAN JÄÄHALLI  
PELASTUSSUUNNITELMA**

SISÄLLYS

<b>1.</b>	<b>PELASTUSSUUNNITELMAN PERUSTEET .....</b>	<b>3</b>
1.1	SUUNNITELMAN TARKOITUS.....	3
1.2	KOHTEEN YLEISTIEDOT.....	4
1.3	SUOJELTAVA HENKILÖSTÖ .....	5
1.4	LIITYNNÄT PELASTUSTOIMEEN .....	6
<b>2.</b>	<b>VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET .....</b>	<b>7</b>
2.1	VAARATILANTEIDEN ARVIOINTIMENETTELY.....	7
2.2	VAARATILANTEIDEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN ARVIOINTI.....	7
2.3	VAARAA TUOTTAVAT AINEET.....	9
<b>3.</b>	<b>TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI.....</b>	<b>9</b>
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
<b>4.</b>	<b>POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET SEKÄ SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT .....</b>	<b>14</b>
4.1	RAKENNUKSESTA POISTUMINEN JA KOKOONTUMISPAIKAT .....	14
4.2	SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT .....	14
4.3	VÄESTÖNSUOJAT .....	14
<b>5.</b>	<b>TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT .....</b>	<b>15</b>
5.1	TURVALLISUUSHENKILÖT .....	15
<b>6.</b>	<b>TURVALLISUUSMATERIAALI .....</b>	<b>16</b>
<b>7.</b>	<b>OHJEET ERILAISIA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN .....</b>	<b>17</b>
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)		
Kalle Koski, vs. Liikuntapaikkapäällikkö	Kokonaan	1

# KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

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

## 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

<b>Kohteen nimi</b>	Klaukkalan jäähalli	
<b>Kohteen osoite</b>	Lepsämäntie 12, 01800 Klaukkala	
<b>Kohteen toiminta</b>	Jääliikunnan eri lajit; jääkiekko, taitoluistelu, ringette, kaukalopallo ja erilaiset yleisötilaisuudet	
<b>Koko kohteen turvallisuusjohtaja ja yhteystiedot</b>	Kalle Koski vs. Liikuntapaikkapäällikkö 0403174033 kalle.koski@nurmijarvi.fi	
<b>Kohteen kortteli nro</b>	0019	
<b>Kohteen tontti nro</b>	0019:0028	
<b>Kohteen rakennusten kerrosala ja tilavuus</b>	5 950 m <sup>2</sup>	
<b>Kohteen rakennusten kerrosluku</b>	2 (osittain 3)	48 600 m <sup>3</sup>
<b>Yleiskuvaus kohteen rakennuksista</b>	2 jääkenttää	
<b>Kohteen henkilömäärä yhteensä: oma henkilökunta / asiakkaat</b>	Henkilökuntaa 1-4 Asiakkaita tilanteesta riippuen noin 50-1000	
<b>Onko kohde Puolustustaloudellisen suunnittelukunnan tärkeysluokittelu ja onko valmiussuunnitelma tehty erikseen</b>	Ei	
<b>Jatkaako kohde toimintaa poikkeusoloissa</b>	Ei	
<b>Kohteen vakuutusuoja ja vakuutusyhtiöt</b>	Kunnan kulloinkin kilpailuttama vakuutusyhtiö	
<b>Kohteen isännöinti</b>	Nurmijärven kunta/Tilakeskus	
<b>Kohteen vartiointi</b>	Hälyttimet, kameravalvonta, päivystävä huoltomies	
<b>Kohteen kiinteistöhuolto</b>	Huoltomies, puh. 040 317 2803 Nurmijärven kunta.	
<b>Kokoontumispaikat vaaratilanteissa</b>	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	15	60
Liikuntasali / Kuntosali			0	15	58
<b>YHTEENSÄ</b>	1	4	0	105	1020

**KLAUKKALAN JÄÄHALLI  
PELASTUSSUUNNITELMA**

**1.4 LIITYNNÄT PELASTUSTOIMEEN**

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

<b>Kohteen työterveys-, ensiapu- ja kokoontumispaikat</b>			
<b>Työterveys- asema, osoite</b>	Vaskomäentie 2, Klaukkala	<b>Puhelin</b>	09 2500 3071
<b>Ensiapu, osoite</b>	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	<b>Puhelin</b>	Terveyskeskuk- sen neuvonta- puhelin arkisin klo 8-18 puh. (09) 2500 3295  Päivystyksen puhelinneuvon- taan 019 4587 5700
<b>Suuronnetto- muuksien ja poikkeusolo- jen kokoontumis- paikka</b>	Kohteen 4.1. mukaan tarpeen vaatiessa soveltaen	<b>Puhelin</b>	

# KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

<b>Hälytintiedot</b>	
<b>Lähin kunnallinen hälytin sijaitsee</b>	Klaukkalan vesitorni, Metsätie
<b>Kuuluvuus</b>	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.

<b>Kohteen riskikartoitus</b>	Kohteen riskikartoitus tehdään samassa yhteydessä, kun Nurmijärven kunta tekee vakuutusyhtiönsä kanssa riskikartoitusta.
-------------------------------	--

### 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.  
Nosto-oven alle jääminen

### Tekniset häiriöt:

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

### Ilkivalta, rikollinen toiminta:

Jäähallin kiinteistöön ja kalustoon kohdistuva ilkivalta, murtautuminen tiloihin sekä mahdolliset näpistykset. Parkkipaikan käyttäminen vaaralliseen ajamiseen.

### 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, puristuminen ym.)  
Leikkaavat ja viiltävät terät jäänhoitokoneessa ja reunajyrsimessä. Varsinkin terien vaihto toimenpiteiden aikana.



## 2.3 VAARAA TUOTTAVAT AINEET

Vaaralliset aineet/ kauppanimi	Varastointi	Käyttötarkoitus	Vaaralausekkeet käyttö-turvatieotteista
	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.

<b>Viranomaisluvut ja -tarkastukset</b>	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.

<b>Paloturvallisuuden vastuuhenkilö(-t)</b>	Kalle Koski, vs. Liikuntapaikkapäällikkö 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

# KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

aiheudu vaaraa.

## 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

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

### Luonnononnettomuuksien vaikutukset kohteeseen ja niihin varautuminen

<b>Sääolojen vaikutus kohteen toimintaan</b>	Ei ole
<b>Sähkön, veden, lämmön saanti katkosten aikana</b>	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.

<b>Työsuojelupäällikkö</b>	Tiina Nurmi, puh. 040 317 4796.
<b>Työsuojeluvaltuutetut</b>	Raili Leivo, puh. 040 317 4993. Jani Vesanen, puh. 040 317 4541
<b>Työsuojelun toimintaohjelma</b>	Nurmijärven kunnan toimintaohjelma
<b>Ensiapujärjestelyt</b>	Kohteessa on ensiapulaukut, jotka sijaitsevat valvontahuoneessa kaapissa. Paarit löytyvät kilpahallissa vaihtoaition puolelta ja harjoitushallissa toimitsija-aition puolelta. Hallista löytyy defibrilaattori.
<b>Ensiapukoulutetut</b>	Hallin henkilökunta seuraavasti: Ville Ruokoja, hätäensiapukoulutus Ari Laine, hätäensiapukoulutus Kalle Koski, hätäensiapukoulutus
<b>Ensiapuvarustus, vastuhenkilöt</b>	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
<b>Onnettomuustilanteiden toimintaohjeet</b>	Toteutetaan liitteenä olevia yleisiä toimintaohjeita eri onnettomuus tilanteissa.

KLAUKKALAN JÄÄHALLI  
PELASTUSSUUNNITELMA

### 3.4 ILKIVALLAN JA RIKOSTEN EHKÄISY

Vastuhenkilö (t)	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
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	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö

KLAUKKALAN JÄÄHALLI  
PELASTUSSUUNNITELMA

### 3.5 VARAUTUMINEN VAARATILANTEISIIN KIINTEISTÖN HUOLLOSSA

Vastuuhenkilö (t)	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
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 paloilmoitinkeskuksen 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 turvamerkkivalaistuksen 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 pelastustilanteessa	Kohdassa 3.1.on ohjeet. Ohjeet ilmoitustaululla.

### 4.3 VÄESTÖNSUOJAT

Kohteessa on väestönsuoja, kooltaan 59 m<sup>2</sup>. 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
Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö	040 317 4033
Turvallisuussuunnittelusta ja -järjestelystä vastaava(t) henkilöt:	Yhteystiedot
Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö	040 317 4033

Turvallisuusasioiden vastuuhenkilöt	Yhteystiedot
Paloturvallisuuden vastuuhenkilö:	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
Vaarallisten aineiden käsittelystä vastaava:	Suomen Tekojää Oy
Ilkivallan ja rikosten torjunnasta vastaava:	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
Tietojen käsittelystä vastaava:	Nurmijärven kunnan ATK –päällikkö
Kiinteistön huollosta vastaava:	Nurmijärven kunta/Tilakeskus
Ensiapujärjestelyistä vastaava:	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
Turvallisuuskoulutuksesta vastaava:	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö

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

#### Turvallisuuskoulutuksen järjestelyt

Turvallisuuskoulutuksen vastuuhenkilö(t)	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
”Läheltä piti” –tapausten käsittely	Hallipäällikön ja hallihenkilökunnan sopimat palaverit, sekä varikon kuukausi palaverit.
Turvallisuusinformaation	Pelastussuunnitelma sekä yleiset ohjeet mm. työtur-

## KLAUKKALAN JÄÄHALLI PELASTUSSUUNNITELMA

<b>jakaminen ja tiedottaminen henkilöstölle</b>	vallisuudesta on kansiossa, jota säilytetään hallin valvomossa.
---	---

### Koko henkilöstön perehdyttäminen

<b>Vastuuhenkilö(t)</b>	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
<b>Tiedottaminen turvallisuusasioista</b>	Valvomossa sijaitseva turvallisuuskansio ja erilliset tiedotteet.

### Uuden työntekijän perehdyttäminen turvallisuusasioihin

<b>Vastuuhenkilö(t)</b>	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
<b>Turvallisuuskoulutuksen toteuttaminen</b>	Tutustuminen turvallisuuskansioon, opastus ja neuvonta kohteessa.

## 6. TURVALLISUUSMATERIAALI

<b>Materiaalityyppi</b>	<b>Määrä, laatu, sijainti, kunto, tarkastukset ym. (viittaukset liitteisiin)</b>	<b>Vastuuhenkilö</b>
<b>Ensiapuvälineistö</b>	Ensiapulaukut 2 kpl, valvomo Defibrilaattori yläkerta aula	Kalle Koski, Vs. Liikuntapaikkapäällikkö
<b>Alkusammutuskalusto</b>	Jauhesammuttimet	Tilakeskus/Henkilökunta
<b>Väestönsuojan materiaali ja raivauskalusto</b>	Ei ole	
<b>Eriyisvaarojen edellyttämä välineistö</b>	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 kokoontumispaikkaan

## **7.2 ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET**

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