



# TURVALLISUUSUUNNITELMA



## 1. JOHDANTO

Sukellusseura Simpun turvallisuussuunnitelman tarkoituksena on edistää sukeltamisen ja siihen liittyvien tapahtumien turvallisuutta sekä ennaltaehkäistä onnettomuuksien syntymistä seuran järjestämissä sukellustapahtumissa.

Turvallisuussuunnitelmassa on otettu huomioon Sukellusseura Simpun järjestämän toiminnan erityispiirteet sekä olosuhteet, joissa sukellustapahtumia järjestetään.

Turvallisuussuunnitelma on hyväksytty seuran hallituksen toimesta 10.8.2016.

Suunnitelma on kaikkien seuran jäsenten luettavissa seuran nettisivuilla osoitteessa [www.simppu.net](http://www.simppu.net)

## 2. SEURAN TOIMINTALINJA

Sukellusseura Simpun sääntöjä täydentävään toimintalinjaan on kirjattu keskeisimmät periaatteet, joiden mukaan seura toteuttaa perustoimintaansa. Toimintalinjassa on myös määritelty seuran vastuuhenkilöiden tehtävät.

## 3. TURVALLISUUS SUKELLUSSEURA SIMPUN JÄRJESTÄMISSÄ SUKELLUSTAPAHTUMISSA

### 3.1. Yleisötapahtumat

Sukellusseura Simppu voi järjestää sukellusharrastuksen esittelytilaisuuksia esimerkiksi erilaisilla messuilla. Tilaisuuksissa esitellään seuran toimintaa sekä sukellusvarusteita. Lisäksi harrastuksesta kiinnostuneille järjestetään laitesukelluskokeiluja. Kokeiluihin voi osallistua myös sellaisia henkilöitä, joilla ei ole aikaisempaa kokemusta laitesukelluksesta.

### Riskitekijät

Sukellusharrastusesittelyihin liittyy riski erilaisista omaisuusvahingoista sekä raskaiden varusteiden liikuttelusta tai kaatumisesta syntyviin vaaratilanteisiin. Laitesukelluskokeilun riskinä ovat matalan veden aiheuttamat vaaratekijät, painevammat hallitsemattoman pintaan nousun seurauksena sekä uuden kokemuksen tuoma jännityksen aiheuttama pelko ja paniikkitila, joka voi johtaa hallitsemattomiin tapahtumiin veden alla.

### Riskitekijöiden ennaltaehkäiseminen

Sukellusharrastuksen esittelytilaisuuksissa huolehditaan laitteiden turvallisesta esille asetelusta ja siitä, että ne ovat valvonnassa. Paineilmäsäiliöiden kanssa noudatetaan erityistä varovaisuutta. Tilaisuuteen varataan riittävästi esittelijöitä ja turvallisuudessa noudatetaan soveltuvin osin sukeltajaliiton turvaohjetta sekä järjestäjän ohjeita.

Laitesukelluskokeilut toteutetaan sukeltajaliiton laitesukelluskokeilun järjestämisohjeen mukaisesti. Kokeilut sisältävät aina teoriaperehdytyksen sekä osallistujien terveydentilan selvittämisen. Vastuuhenkilönä toimii laitesukelluskouluttaja, joka on perehdytetty kokeilujen toteuttamiseen.

### 3.2. Jäsentapahtumat

Sukellusseura Simpun keskeisimpiä toimintamuotoja ovat laitesukellustapahtumat; sukelluskoulutus; norppatoiminta; uimahallilla tapahtuva kuntosali-, vapaasukellus-, oppopallo- ja uimaharjoittelu; sekä erilaiset talkoot.

## Riskitekijät

Keskeisimmät riskit ovat:

- Sukeltamiseen liittyvät terveys- ja loukkaantumiskit (mm. painevammat, sukeltajantauti, putoamisesta tai liukastumisesta aiheutuvat vammat, hukkuminen jne.). Riskien toteutumiseen vaikuttavat erityisesti sukeltajien terveydentila, sukellusvarusteiden viat ja toimintahäiriöt, seuran omistaman kaluston viat ja toimintahäiriöt sekä välinpitämättömyys sukellusturvallisuutta kohtaan.
- Omaisuusvahingot, jotka ovat tyypillisesti seurausta huolimattomuudesta tai välinpitämättömyydestä.
- Tapaturmat, jotka liittyvät talkootyösuorituksiin.

## Riskitekijöiden ennaltaehkäiseminen

Kaikessa sukellustoiminnassa noudatetaan Sukeltajaliiton turvaohjetta sekä Sukeltajaliiton eettisiä ohjeita. Koulutustilaisuuksissa noudatetaan lisäksi Sukeltajaliiton yleistä koulutusohjetta sekä koulutustapahtumakohtaisia ohjeita.

Laitesukellustapahtumissa tehdään turvallisuus- ja pelastussuunnitelma, joka pidetään kaikkien tapahtumaan osallistuvien nähtävillä. Jokaiselle sukellukselle laaditaan erikseen sukellussuunnitelma käyttäen tarkoitukseen tehtyä lomaketta. Jokaiselle sukellustapahtumalle määritellään vastuuhenkilö joka johtaa myös mahdollisten vahinko- ja onnettomuustapausten johtamista. Lisäksi kullekin sukellusryhmälle määritellään sukellusvanhin, jonka tehtävänä on ohjata ja valvoa kyseisen sukelluksen suunnittelua, sukellukseen valmistautumista ja sukelluksen toteutusta.

Sukelluskohteiden valinnassa ja sukellussuunnitelmien tekemisessä huomioidaan tapahtumaan osallistuvien koulutus ja kokemus sekä vallitsevat olosuhteet.

## Seuran tukialukset

Seuralla on käytössään kaksi venettä: m/s Agonus ja Humber-kumivene.

Veneillä tapahtuvassa toiminnassa huomioidaan sekä sukellus- että merenkulun turvallisuus. Toimittaessa veneillä sukellukset tehdään vähintään kahdessa ryhmässä siten, että aluksella on aina sen käsittelyn osaava henkilö. Veneellä toteutettaville sukellustapahtumille nimetään reissukohtainen reissunvetäjä ja kippari sekä sukelluskohtainen sukellusvanhin. Reissunvetäjä vastaa reissun käytännön järjestelyistä, kippari vastaa merenkulun turvallisuudesta sekä opastaa ja tarvittaessa määrää mukana olevien sukeltajien toiminnasta veneen hallitsemiseen liittyvissä asioissa. Kippari myös kirjaa aluksen tapahtumat lokikirjaan. Sukellusvanhin vastaavasti johtaa sukellustoimintaa, määrää sukellusparit, sukellusryhmät, turvasukeltajat ja kirjurit; sekä toimii onnettomuustapauksissa pelastustoiminnan johtajana. Sukellusvanhimman ollessa sukeltamassa, nimetään toisesta sukeltajaryhmästä sukellusvanhin kyseisen sukelluksen ajaksi. Agonuksella tapahtuvilla sukellusreissuilla on oltava vähintään kuusi henkilöä.

Kipparina ja sukellusvanhimpana voi toimia ainoastaan tehtävään riittävän koulutuksen saanut henkilö tai oppilas kouluttajan valvonnassa.

Agonuksella on riittävä määrä pelastusliivejä, pelastuslautta ja -rengas sekä heittoliina. Lisäksi kumiveneitä voidaan käyttää pelastusveneinä. Palovaroittimet, alkusammutuskalusto, ensiapuvälineet sekä hapenantovälineet kuuluvat myös aluksen varustukseen. Tarvittaessa ensiapuhappea, käytetään ensisijaisesti nitrox-täyttöön tarkoitettuja happisäiliöitä. Kannettavaa ensiapuhappea käytetään kuljetettaessa happea tarvitsevaa uhria muulla välineellä kuin Agonuksella.

Alusten merikelpoisuudesta ja määräysten mukaisesta varustuksesta huolehtivat seuran kalustovastaavat. Agonus katsastetaan vuosittain.

## **Sukellusvanhimman tehtävät, valtuudet ja vastuu**

Sukellusvanhin vastaa sukelluksen turvallisuusriskien minimoimisesta, johtaa sukellustoimintaa, määrää sukellusparit, sukellusryhmät, turvasukeltajat ja kirjurit; sekä toimii onnettomuustapauksissa pelastustoiminnan johtajana.

Sukellusvanhimman velvollisuus on varmistaa, että kaikilla sukeltajilla on sukeltavalle kohteelle soveltuva koulutus ja riittävä kokemus. Tarvittaessa sukellusvanhin valitsee sukellusparit siten, että sukelluksen turvallisuus on taattu.

Sukellusvanhimmallalla on valta estää sukeltajaa osallistumasta sellaiselle sukellukselle, johon hänen koulutuksensa, kokemuksensa, varusteensa tai kuntonsa ei ole riittävä.

## **Sukellusvarusteet**

Seuran sukellusvarusteiden kuntoa tarkkaillaan säännöllisestä ja ne huollatetaan valmistajan ohjeiden mukaisesti. Varusteiden lainaaja on velvollinen ilmoittamaan seuran sihteerille, puheenjohtajalle tai kalustovastaavalle mahdollisista seuran omistamien varusteiden toimintahäiriöistä, vioista tai puutteista.

Sukellusvarusteiden on oltava kullekin sukellukselle soveltuvia. Sukelluksilla yli 30 metrin syvyyteen on ensisijaisesti käytettävä kahdennettuja laitteita.

## **Sukellusluvut**

Lupaa vaativiin kohteisiin haetaan lupa ainoastaan sellaisille sukeltajille, joiden koulutus ja kokemus ovat riittävät kyseiselle kohteelle sukeltamiseen. Suoja-alue lupa haetaan kaikille laitesukelluskurssin suorittaneille seuran jäsenille, Sotamuseon lupa haetaan sellaisille seuran jäsenille, joilla on vähintään syvä sukelluskurssi tai laitesukelluksen syventävä jatkokurssi suoritettuna.

## **Täyttöpaikat**

Täyttöpaikkojen turvallisuudesta vastaa nimetty täyttöpaikkavastaava.

Seuralla on kolme täyttöpaikkaa: kokoontumistiloissa oleva kiinteä täyttöasema; tukialukselle, m/s Agonukselle kiinteästi asennettu täyttöasema sekä siirrettävä polttomoottorikäyttöinen kompressori.

Säiliöiden täytön yhteydessä täyttäjien vastuulla on tarkkailla, ettei kompressorin ilmanottoon päädy epäpuhtauksia (esim. pakokaasuja). Lisäksi jokainen täyttävä on velvollinen varmistamaan, että kompressorien suodattimet tulee vaihdettua kalustovastaavien laatiman suunnitelman mukaisesti.

Hengitysilma-analyysit tehdään tarvittaessa.

Nitrox-, happi-, helium- ja argon-täyttöjä saa tehdä ainoastaan siihen koulutuksen saaneet henkilöt. Täyttävä on velvollinen analysoimaan täyttämänsä säiliön sisällön.

Täyttöpaikoilla on kirjalliset kompressorien käyttöohjeet, joiden avulla säiliöiden täyttäminen tapahtuu turvallisesti. Kalustovastaava järjestää matkakompressoria lainaaville erillisen perehdytyksen laitteen turvalliseen käyttöön.

## **Uimahalli**

Uimahallissa tapahtuvassa toiminnassa noudatetaan uimahallin järjestyssääntöjä sekä uimahallin kanssa erikseen sovittuja ohjeita:

Yleistä:

- Vuorojen aikana harjoittelun turvallisuudesta vastaa Sukellusseura Simppu
- Varusteita voi säilyttää kilpa-altaan reunalla olevassa kaapissa ja/tai katsomon alla
- Seuran ajan tasalla oleva turvallisuussuunnitelma ohjaajien sekä vastuuhenkilöiden nimilistä toimitetaan sähköpostilla osoitteeseen [reino.laaksonen@salo.fi](mailto:reino.laaksonen@salo.fi)

- Muutoksista harjoittelijamääriin ilmoitetaan sähköpostilla osoitteeseen uimahalli@salo.fi
- Toiminnassa noudatetaan Sukeltajaliiton turvaohjetta ja eettisiä ohjeita
- Tiedot vuorojen peruutuksista tai muista muutoksista lähetetään osoitteeseen puheenjohtaja@simppu.net ja norpat@simppu.net

#### Kulku hallille ja ulos hallilta:

- Hallille kuljetaan lipunmyyntiaulan sivuovesta
- Oven avaa uimahallin henkilökunta: sunnuntaina klo 17, tiistaina ja torstaina klo 20
- Klo 17:35 alkavalle vuorolle kokoonnutaan lipunmyyntiaulaan, porttialueelle kulku pidetään vapaana, avaimet jaetaan keskitetysti ja pukuhuoneisiin siirrytään ryhmänä
- Oven lukitsee uimahallin henkilökunta sunnuntaina klo 19:00 ja torstaina klo 20:30. Sen jälkeen hallilta poistuvat varmistavat, että ovi jää lukkoon

#### Toiminta pesutiloissa ja altaalla:

- Ennen altaalle siirtymistä peseydytään ja pitkät hiukset laitetaan kiinni
- Nuorten harjoituksissa allasosastolle siirrytään vasta, kun paikalla on täysi-ikäinen ohjaaja
- Vuoron alkua odotetaan katsomon hyppytelineiden puoleisessa päässä
- Rataköysissä ei saa roikkua
- Rataköydet ja kyltit laitetaan paikoilleen harjoituksen jälkeen
- Harjoitusten jälkeen katsomo pyyhitään lastalla
- Hallin kulkuväylät ja varauloskäyntien edustat pidetään vapaina. Altaan reunalla voi pitää perusvälineitä harjoituksen aikana
- Uimahallin välineet ovat käytettävissä pl. vauvauintivälineet
- Ohjaajat voivat tulla allastiloihin valmistelemaan harjoituksia 15 minuuttia ennen vuoron alkua
- Hallin muita käyttäjiä ei saa häiritä
- Pesu- ja allastiloissa ei liikuta ulkojalkineissa
- Lasten ja nuorten vanhemmat voivat seurata harjoituksia kahviosta. Pesu- ja allastiloihin ei saa tulla

#### Harjoittelu:

- Harjoitusten sisällöstä ja turvallisuudesta vastaa Sukellusseura Simppu
- Harjoittelu voi tapahtua ohjatusti ryhmänä tai yksilöllisen harjoitusohjelman mukaan
- Aikuisille suunnatun toiminnan ikäraja on 15 vuotta
- Introja ja muita vastaavia lajikokeiluita ja tutustumistilaisuuksia sekä koulutuksia voi järjestää. Osallistujien ei tarvitse olla seuran jäseniä
- Kuuttien vanhemmat saavat osallistua kuuttiharjoituksiin, vaikka eivät olisi seuran jäseniä
- Muutoin seuran vuoroja voivat käyttää ainoastaan seuran jäsenet
- Jokaisen harjoituskerran vastuuhenkilönä toimii yksi seuran nimetyistä ohjaajista

#### Laitesukellus:

- Laitepakit tuodaan allasosastolle lipunmyyntiaulan lasiovesta
- Ensiapuhuoneen läpi ei saa kulkea
- Varusteet huuhdellaan ennen altaaseen viemistä
- Laitepaketteja ei saa laskea altaan reunalaatoitukselle ilman suojamattoa
- Laitepakettien alla käytetään suojamattoja

#### Toiminta hätätilanteissa:

- Laitosmiehen tavoittaa numerosta 044 7784722
- Valvojan kopissa on ambulanssin tilausohje
- Hälytyksen sattuessa poistutaan lähimmän hätäuloskäynnin kautta. Kokoontumispaikka on Salohalli

#### Järjestyssäännöt löytyvät Salon kaupungin nettisivuilta osoitteesta:

<http://www.salo.fi/liikunta/liikuntapaikat/sisaliikuntapaikat/uimahallijauimarannat/>

Sukelluslaitteet kootaan ja niitä säilytetään katsomon alimmalla penkkirivillä. Tarvittaessa käytetään pehmusteena välinevarastossa olevia muovimattoja. Laitepaketteja, painovoitaa tai muita painavia esineitä ei saa laskea hyppyaltaan reunalle, koska ne saattavat rikkoa reunan laatoituksen.

Uimahallissa ensiapu- ja hapenantovälineet sijaitsevat uimavalvojan kopissa, jossa on myös puhelin avun hälyttämiseksi. Uudet jäsenet ja kurseille osallistuvat perehdytetään uimahallin toimintaohjeisiin.

## **Norppatoiminta**

Norppia ohjaavat tehtävään koulutuksen saaneet norppaohjaajat. Norppa- ja kuuttitoiminnassa turvallisuus varmistetaan siten, että ohjaajia ja valvoja on riittävä määrä. Toiminnan sisältöä voidaan tarvittaessa mukauttaa siten, että ohjaajat kykenevät valvomaan koko ryhmän toimintaa.

Norppaohjaajille tarjotaan vähintään kerran vuodessa mahdollisuutta osallistua turvallisuus-, ensiapu-, pelastus- ja pelastautumiskoulutukseen.

## **Koulutus**

Kaikessa koulutustoiminnassa noudatetaan Sukeltajaliiton turvaohjetta, yleistä koulutusohjetta, Sukeltajaliiton eettisiä ohjeita sekä koulutustapahtumakohtaisia ohjeita.

Laitesukelluksen peruskurssilla, norppatoiminnassa ja snorkkelisukelluskoulutuksessa huomioidaan erityisesti ne oppilaat, jotka ovat ensimmäistä kertaa tekemisissä sukeltamisen kanssa.

Laitesukelluksen peruskurssille voi osallistua ainoastaan seuran jäseniä – kaikki kurssilaiset otetaan seuran jäseniksi kurssivuoden loppuun asti. Kurssille otetaan oppilaaksi aikaisintaan sinä vuonna, jolloin oppilas täyttää 15 vuotta.

Laitesukelluksen jatkokurssin, RD-kurssin, Nitrox-kurssin ja ensiapukurssien osallistujilta ei edellytetä seuran jäsenyyttä. Osallistujalla on kuitenkin oltava kurssivaatimukseen sisältyvä aikaisempi sukelluskoulutus sekä riittävä kokemus.

Koulutukseen osallistuvien on osoitettava, että he ovat terveydentilaltaan kykeneviä harrastamaan kurssin vaatimusten mukaista sukellustoimintaa. Terveydentilan tarkastamiseksi jokainen oppilas täyttää terveys selvityslomakkeen tai tarvittaessa lääkärintodistuksen.

Laitesukelluksen jatkokoulutuksiin osallistuvilta edellytetään oman koulutustasonsa mukaista monipuolista ja tuoretta sukelluskokemusta.

Kouluttajina toimivat ainoastaan asianmukaisen kouluttajakoulutuksen suorittaneet henkilöt. Kouluttajille tarjotaan vähintään kerran vuodessa mahdollisuutta osallistua turvallisuus-, ensiapu-, pelastus- ja pelastautumiskoulutukseen.

### **3.3. Sukeltajien ja pintamiehistön välinen kommunikointi**

Seuran järjestämillä jääsukelluksilla käytetään aina pintamiehistöä sekä merkinantovälineenä pintaköyttä.

Sukeltajat voivat käyttää avovesiolosuhteissa merkinantovälineenä poijua. Keltaista poijua käytetään hätämerkinä, muita värejä sijaintitiedon ilmoittamiseen tai välivedessä tasapainotuksen apuna.

Hätämerkki Agonukselta sukeltajille on uimatikkaiden hakkaaminen metalliesineellä. Ääni tarkoittaa, että sukeltajien on nouseva pintaan.

## **4. VAKUUTUKSET**

Seuran omaisuus on vakuutettu vahinkojen varalta. Lisäksi seuran toimihenkilöille on otettu vastuuvakuutus.

Norppatoimintaan osallistuvien nuorten vanhempia kehoitetaan ottamaan lapselleen tapaturmavakuutus.

Seuran jäseniä ja seuran koulutuksiin osallistuvia kannustetaan ottamaan sukellustoiminnan vahingot kattava vakuutus.

## 5. TOIMINTA ONNETTOMUUSTILANTEESSA

Onnettomuuden sattuessa ole rauhallinen ja toimi annettujen ohjeiden mukaisesti. Sukellustapahtuman turvallisuus- ja pelastussuunnitelmasta löytyy toimintaohje.

- Jos paikalla on useita apua antavia henkilöitä, joku alkaa johtaa tilannetta avun paikalle saamisen nopeuttamiseksi
- Pelasta välittömässä vaarassa olevat
- Selvitä, mitä on tapahtunut ja millaista apua tarvitaan
- Hälytä apua tarvittaessa 112
- Huolehdi paikalla olevien turvallisuudesta myös omasta
- Tarkista loukkaantuneesta
  - Hengittääkö
  - Toimiiko verenkierto
  - Onko ensiapua vaativia vammoja
- Ryhdy ensiaputoimiin
- Pyydä muilta apua ja anna ohjeita (tai ota vastaan jos et johda)
- Seuraa tilannetta ja anna ensiapua tarvittaessa aina ammattiavun saapumiseen saakka
- Opasta ammattiapu paikalle
- Tee tarkka selvitys ammattiauttajille, mitä on tapahtunut, mitä on jo tehty ja tiedot avun tarvitsijasta

Hätäilmoitus matkapuhelimella

- Soita 112 – merellä soita suoraan meripelastuskeskukseen 0294 1000
- Kerro mitä on tapahtunut
- Anna tarkka sijainti osoite ja/tai koordinaatit
- Vastaa kysymyksiin selvästi
- Älä sulje puhelinta ennen kuin saat siihen luvan
- Pidä puhelin vapaana
- Soita hätänumeroon uudelleen, jos potilaan tila muuttuu oleellisesti

Hätäkutsu VHF-puhelimella. Hätäkutsun saa lähettää vain jos alus on merihädässä tai joku on pudonnut yli laidan, eikä häntä saada nostettua takaisin alukseen.

VHF-puhelimen käyttöohje on Agonuksen päällikön ohjekirjassa.

- Lähetä DSC hätäkutsu
- Siirry kanavalle 16
- Lue hätäkutsu ja hätäsanoma (ei suluissa olevia)
  - Mayday mayday mayday
  - This is Agonus Agonus Agonus
  - Oscar India 8505 (OI 8505 on Agonuksen tunnus )
  - 230 037 970 (Agonuksen MMSI eli meriradionumero numero)
  - Mayday Agonus, Oscar India 8505, 230 037 970
  - Sijaintini on (koordinaatit GPS:stä tai merikortista)
  - Hädän laatu
  - Tarvitsen välitöntä apua
  - (lukumäärä) henkilöä aluksessa
  - Mahdolliset lisätiedot

Sukellusvanhin tai veneen kippari ilmoittaa tapahtuneesta onnettomuudesta tai muusta vahingosta seuran hallitukselle viivytyksettä.

Onnettomuustilanteessa mukana olleille järjestetään purkutilaisuus mahdollisimman pian tapahtuman jälkeen.

Jos kyseessä on sukellustapahtumaan liittyvä onnettomuus, täytetään tapahtumasta tapahtumaraportti, joka toimitetaan sukeltajaliittoon.

## 6. LOMAKKEET JA OHJEET

Turvallisuuden varmistamisessa käytettäviä lomakkeita on seuran tukialuksella m/s Agonuksella. Jos lomakkeet loppuvat, on reissun vetäjän varmistettava, että seuraavalle reissulle toimitetaan lisää lomakkeita.

Lomakkeet ja ohjeet on myös tulostettavissa Sukeltajaliiton nettisivuilta [www.sukeltaja.fi](http://www.sukeltaja.fi) –materiaalit alisivulta tai seuran nettisivulta [www.simppu.net](http://www.simppu.net) –alasiivu jäsenille.

## 7. MUUTOSHISTORIA

Versio	Päivämäärä	Dokumentin laatija	Muutokset
1.0	15.2.2012	Olli-Pekka Juhantila	Dokumentti luotu
1.1	4.5.2013	Olli-Pekka Juhantila	Hätäsanomat VHF:llä sekä sukeltajien ja pintamiehistön välinen kommunikointi lisätty
2.0	8.5.2013	Olli-Pekka Juhantila	Johtokunnan hyväksyntä muutoksille
2.1	1.10.2013	Olli-Pekka Juhantila	Täyttöpaikkaa koskevien ohjeiden sekä ohjaajien ja kouluttajien koulutusta koskevien ohjeiden täydennyksiä
3.0	18.11.2013	Olli-Pekka Juhantila	Johtokunnan hyväksyntä muutoksille
3.1	28.11.2014	Olli-Pekka Juhantila	Turvallisuusohjeet päivitetty
4.0	7.1.2015	Olli-Pekka Juhantila	Hallituksen hyväksyntä muutoksille
4.1	20.5.2015	Olli-Pekka Juhantila	Täydennetty uimahallin ohjeiden osalta
5.0	20.5.2015	Olli-Pekka Juhantila	Hallituksen hyväksyntä muutoksille
5.1	7.9.2015	Olli-Pekka Juhantila	Täydennetty uimahallin ohjeiden osalta
6.0	7.9.2015	Olli-Pekka Juhantila	Hallituksen hyväksyntä muutoksille
6.1	28.7.2016	Olli-Pekka Juhantila	Turvallisuusohjeet päivitetty
7.0	10.8.2016	Olli-Pekka Juhantila	Hallituksen hyväksyntä muutoksille