



# **Turvallisuusasiakirja**

## **Vetokannaksen uimaranta**

28.6.2018

## Sisällysluettelo

1) Kohde ja palvelun tarjoaja.....	3
2) Turvallisuusasioista vastaavat .....	3
3) Ennakoitavat vaaratilanteet .....	3
4) Toimenpiteet ja keinot vaaratilanteiden ehkäisemiseksi.....	6
5) Palvelussa käytettävät tilat, rakenteet, välineet, henkilösuojaimet ja muu tarpeisto sekä niitä ja niiden huoltoa ja kunnossapitoa koskevat vaatimukset;.....	9
6) Miten erilaiset onnettomuus-, vaara-, ja vahinkotilanteet kirjataan ja miten näin kerättyä tietoa käytetään hyväksi turvallisuustoiminnan kehittämisessä .....	10
7) Menettely kuluttajaturvallisuuslain 8§:ssä säädetyn ilmoitusvelvollisuuden noudattamiseksi.	10
8) Käyttäjien ohjeistaminen.....	11
9) Liitteet .....	11

## ***1) Kohde ja palvelun tarjoaja***

Kohde:

Vetokannaksen uimaranta  
Vantaanlaaksontie 1

Palvelun tarjoaja:

Vantaan kaupunki  
Liikuntapalvelut  
Liikuntapalveluiden toimisto  
Kielotie 20C  
01300 Vantaa

## ***2) Turvallisuusasioista vastaavat***

· Uinninvalvontaan ja uimarannan kunnossapitoon liittyvistä asioista vastaa kalastusteknikko Markku Tiusanen p. 0400 871312, sähköposti: [markku.tiusanen@vantaa.fi](mailto:markku.tiusanen@vantaa.fi)

- yleinen turvallisuuden valvonta
- rantavalvonnan suunnittelu ja ohjeistus
- ensiapuvälineistä vastaaminen
- onnettomuuksien ja läheltä piti -tilanteiden seuranta
- turvallisuusasiakirjan päivittäminen
- vesinäytetulosten päivittäminen
- uimarannan tilojen ja rakenteiden kunnossapito

## ***3) Ennakoitavat vaaratilanteet***

· Riskitason arviointi

- onnettomuuden todennäköisyys:
  - “ epätodennäköinen
  - “ mahdollinen
  - “ todennäköinen

- onnettomuuden vakavuus:
  - “ vähäinen ("laastarointi riittää")
  - “ haitallinen ("sairaalahoittoa, mutta ei hengenvaaraa")
  - “ vakava ("hukkuminen, hengenvaarallinen loukkaantuminen")
- merkityksetön riski, ei aiheudu terveyshaittaa, ei vaadi toimenpiteitä
- vähäinen riski, terveyshaitta on hyväksyttävissä, edullisia, yksinkertaisia ja toimintaa haittaamattomia toimenpiteitä kannattaa harkita
- kohtalainen riski, kohtalainen terveyshaitta, riskitasoa on alennettava ensisijaisesti edullisilla toimenpiteillä
- merkittävä riski, merkittävä terveyshaitta, välittömiin toimenpiteisiin on ryhdyttävä riskitason alentamiseksi
- sietämätön riski, vakava terveyshaitta, toiminta vaaran alueella tulee kieltää kunnes riskitasoa on saatu alennettua
  
- Ruuhkaisuus
  - uimarannan arvioitu kävijämäärä normaalina päivänä on 600. Ruuhkaisena päivänä alueelle on arvioitu mahtuvan noin 1000 ihmistä
  - suuressa joukossa runsaasti riskipotentiaalia (lapset, uimataidottomat, liikkumis- ja toimintaesteiset, päihtyneet, sairauskohtaukselle alttiit)
  - onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
  - onnettomuuden vakavuus: vakava
  - merkittävä riski
  - rantavalvonta ehkäisee vaaratilanteita
  
- Arvio avun saannin kestoajasta 10 minuuttia
  - riskinä avun saamisen liian pitkä kesto
  - onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
  - onnettomuuden vakavuus: vakava
  - merkittävä riski
  - omatoiminen varautuminen mahdollisiin vaaratilanteisiin vähentää onnettomuuden riskiä, koulutetut rantavalvojat pystyvät antamaan ensiapua
  - myös yhteistyö pelastuslaitoksen kanssa vähentää riskiä
  
- Pohjan muotoon ja laatuun liittyviä vaaratekijöitä
  - mahdolliset syvänteet
  - uimataidottomat henkilöt saattavat harhautua liian syvään veteen
  - onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
  - onnettomuuden vakavuus: vakava
  - merkittävä riski
  - rantavalvonta ja käyttäjien informointi vähentävät riskiä
  - myös uimarannan pohjanmuotojen tasaisuus vähentää riskiä
  - liitteenä uimarannan pohjaprofiili (Liite1)
  
- Olosuhteiden voimakas vaihtelu
  - äkilliset ukkosmyrskyt, sateiden ja myrskyjen aiheuttamat olosuhdemuutokset.

- riskinä salaman iskut ukkosella ja veden korkeuden vaihtelun aiheuttamat vaaratilanteet (erityisesti veteen hypittäessä).
  - onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
  - onnettomuuden vakavuus: vakava
  - sietämätön riski
  - rantavalvojen tarkkailtava olosuhteiden vaihtelua, käyttäjiä informoitava vaaratilanteista, uiminen kiellettävä uhkaavissa olosuhteissa
  - alueella ei merkittäviä vedenkorkeuden muutoksia
  - laituri sijoitettu siten, että veteen hyppimisen aiheuttama riski on mahdollisimman pieni.
- Laituri
  - riskeinä laiturin alle kiinnijääminen tai loukkaantuminen veteen hypätessä
  - onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
  - onnettomuuden vakavuus: vakava
  - kohtalainen riski
  - riskiä vähennetään käyttäjiä ohjeistamalla ja rantavalvonnalla
- Veden laatu
  - riskinä veden sameuden aiheuttama vesipelastuksen vaikeutuminen ja suuren ihmismäärän aiheuttama veden laadun heikkeneminen
  - onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
  - onnettomuuden vakavuus: haitallinen
  - vähäinen riski
  - alueen vesi on kirkasta
  - ruuhkan aiheuttama veden laadun heikkeneminen on mahdollista
  - uimarannalle laaditaan joka vuosi näytteenottosuunnitelma
  - veden laatua valvoo terveystarkastaja
- Päihtyneet asiakkaat
  - riskinä päihtyneiden häiriökäyttäytyminen, vaaran aiheuttaminen itselle ja muille
  - onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
  - onnettomuuden vakavuus: vakava
  - kohtalainen riski
  - riskiä voidaan vähentää rantavalvonnalla
  - alueelle ei saa tuoda alkoholia, kiellon valvonta on käytännössä haasteellista
- Rannan kuntoiluvälineisiin liittyvät riskit
  - riskinä loukkaantuminen kuntoiluvälineitä käytettäessä
  - onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
  - onnettomuuden vakavuus: vähäinen
  - vähäinen riski
  - kuntoiluvälineiden yhteydessä ohjeet laitteiden turvalliseen käyttöön
  - kuntoiluvälineiden alustana on pehmeää hiekkaa, joka ehkäisee loukkaantumisia
  - rantavalvojat tarkastavat kuntoiluvälineiden kunnan säännöllisesti
  - kuntoiluvälineiden huolto kuuluu Viheralueyksikön huoltosuunnitelmaan
- Siisteys

- riskinä rannalle kuulumattomien esineiden aiheuttamat loukkaantumiset
  - onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
  - onnettomuuden vakavuus: vähäinen
  - vähäinen riski
  - riskiä vähentävät rannan päivittäiset tarkastukset sekä pelastuslaitoksen vuosittain tekemä pohjan tarkastus
- Ilkivalta
    - riskinä ilkivallan aiheuttamat vaaratilanteet (esim. pullojen särkeminen tai rakenteiden hajottaminen)
    - onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
    - onnettomuuden vakavuus: vähäinen/haitallinen
    - vähäinen/kohtalainen riski
    - rantavalvonta estää ilkivallanteot valvonta-aikana
    - valvojat tarkistavat rannan olosuhteet päivittäin

#### ***4) Toimenpiteet ja keinot vaaratilanteiden ehkäisemiseksi***

- Rantavalvonta
  - valvojien tärkein tehtävä on tapaturmien ennaltaehkäisy
  - rantavalvontaa koulujen kesäloman aikana klo 10.00 – 20.00.
  - rantavalvojen puhelinnumero (työaikana): 050 3028066
  - rantavalvojat ovat suorittaneet uinninvalvonnan testiuinnin
  - rantavalvojilla on ensiapukoulutus
  - rantavalvojat ensisijaisesti vastuussa onnettomuustilanteiden hoitamisesta
  - uinninvalvonnasta vastaava kalastusteknikko Markku Tiusanen ja/tai uimarantavastaava perehdyttävät työtehtäviin
  - uinninvalvojen käytössä on pelastusvene, pelastuslauta, pelastuspatukka, pelastusrengas ja pelastussauva
  - ensiapuvälineet
  - valvojat vastaavat myös päivittäisistä tarkastuksista (kohta 5), joilla varmistetaan rannan turvallisuus
  - rantavalvojen työohjeet liitteenä (liite 3)
- Mahdollisuus avun hälyttämiseen
  - rannalla tai sen lähistöllä on käytettävissä puhelin (valvojen työaikana)
  - ohjeet avun hälyttämiseksi
- Pelastajan toimintaohjeet (HRAP)
  - H = Hälytä lisäapua, jos suinkin mahdollista ennen kuin aloitat varsinaiset pelastustoimet. Tällä varmistat lisäavun saamisen paikalle.
  - R = Rauhoita pelastettavaa kertomalla, että apua on tulossa. Se antaa pelastettavalle turvallisuuden tunnetta ja voimia jaksaa vielä vähän aikaa.
  - A = Etsi apuväline, hae jotain kättä pidempää avuksesi ja turvaksesi, mieluiten jotain kelluttavaa. Jos olosuhteet ovat vaikeat, pyri saamaan apua muilta paikallaolijoilta tai soittamalla 112.

- P = Pelasta: lähesty pelastettavaa varoen, mutta ripeästi. Pidä apuväline itsesi ja pelastettavan välissä ja ojenna apuväline pelastettavalle, jos pelastettava on lähellä rantaa. Välineen voi myös heittää hänelle. Auta pelastettava rantaan, tee tarvittavat ensiaputoimenpiteet ja toimita tarvittaessa jatkohoitoon.
- Toimintaohjeet lapsen katoamisen varalle (liite 4)
  - etsiminen vedestä.
    - ketjuetsintä
    - jos lapsi havaitaan vedestä, soitto 112
  - etsiminen kuivalta maalta.
    - etsintä vain valvonta-alueelta
    - tarvittaessa soitto 112
- Toimintaohjeet hädässä olevan uimarin pelastamiseksi
  - toiminta HRAP- ohjeen mukaisesti
  - pelastaminen aina apuvälinettä käyttäen, tarvittaessa myös veneen avulla
  - toinen valvoja seuraa ja johtaa tilannetta kuivalta maalta käsin
  - jos kyseessä on helppo tilanne 2 uinninvalvojaa voivat pelastaa uimarin pelastusvälineitä apuna käyttäen
- Toimintaohjeet hukkuneen pelastamiseksi
  - toiminta HRAP- ohjeen mukaisesti
  - soitto 112
  - pelastaminen apuvälinettä ja tarvittaessa venettä käyttäen
  - jos hukkunut pinnalla
    - avataan hengitystiet
    - annetaan 5 puhallusta ennen muihin toimenpiteisiin ryhtymistä
  - jos hukkunut veden alla
    - etsitään uhri sukeltamalla omaa henkeä vaarantamatta
- Toimintaohjeet onnettomuuspaikalla
  - selvitä, mitä on tapahtunut
  - pelasta hengenvaarassa olevat
  - siirrä loukkaantuneet turvalliseen paikkaan
  - estä lisäonnettomuudet
  - varoita muita
  - tee hätäilmoitus numeroon 112 (katso kohta avun hälyttäminen)
  - varmista hengitys ja sydämen toiminta
  - tyrehdytä suuret verenvuodot
  - jatka ensiapua
  - opasta auttajat paikalle
- Avun hälyttäminen
  - soita hätänumeroon 112 (jos numero on hetkellisesti ruuhkautunut, älä sulje puhelinta)
  - kerro, mitä on tapahtunut

- kerro tarkka osoite ja kunta (Vetokannaksen uimaranta, Vantaanlaaksontie 1, Vantaa, koordinaatit N 60°16.236' ja E 024°52.735')
  - vastaa sinulle esitettyihin kysymyksiin
  - toimi annettujen ohjeiden mukaan
  - lopeta puhelu vasta saatuaasi siihen luvan
  - opasta auttajat paikalle
  - soita uudestaan, mikäli tilanne muuttuu
- Evakuointisuunnitelma
  - arvioi tilanne rauhallisesti
  - jos tilanne vaatii uimarannan evakuoimisen, kuuluta ohjeet asiakkaille
  - soita 112 tilanteen vaatiessa
  - opasta asiakkaita ja kuuluta ohjeita rauhallisesti
  - evakuoit asiakkaat turvalliseen paikkaan
  - varmista, että kaikki ovat turvassa
  - merkitse tapahtuma ja toimenpiteet käyttöpäiväkirjaan
  - ilmoita tapahtumasta esimiehelle
- Pelastustie
  - rannan etäisyys päätiestä noin 200 metriä
  - pelastustie niin lähellä rantaa, että erityisiä merkintöjä ei tarvita
- Rakenteelliset keinot onnettomuuksien ehkäisemiseksi
  - kulun estäminen vaaralliselle alueelle
  - lasten uima-alueen rajaaminen poijuilla tai rataköydellä
  - laiturin alle joutumisen estävät rakenteet
  - käytön estäminen esim. ketjulla portilla tms. rakenteella (esim. hyppypaikan käytön estäminen)
- Uintialueen ja vesileikkialueen rajaukset
  - lasten uintialueen rajaamiseen käytetään poijuja tai rataköyksiä, joita heikommat uimarit voivat käyttää kellukkeina
- Turvalliset kulkuväylät
  - turvalliset kulkuväylät moottoriajoneuvoliikenteelle
  - pysäköintialue ja pyörätelineet varsinaisen ranta-alueen ulkopuolella
  - esteettömät kulkuväylät liikkumis- ja toimintaesteisille
- Pelastusvälineet
  - pelastusrenkaat rannalla ja laiturilla
  - heittoliinat
  - pelastusvene ja pelastuslauta
- Ensiapuvälineet
  - riittävän hyvin varustettu ensiapukaappi tai -laukku
- Jätehuolto
  - asianmukaisesti järjestetty jätehuolto



**5) Palvelussa käytettävät tilat, rakenteet, välineet, henkilönsuojaimet ja muu tarpeisto sekä niitä ja niiden huoltoa ja kunnossapitoa koskevat vaatimukset;**

- Tilat
  - huoltorakennus
- Rakenteet
  - pukukopit
  - WC:t huoltorakennuksessa
  - kuntoiluvälineet
  - leikkikenttä
  - laituri
  - uimalauttoja 2 kpl
  - beach volley- kenttä
- Tarkastukset
  - Pelastuslaitos tekee pohjan tarkistuksen uintikauden alussa ja tarvittaessa
  - Päivittäin tarkastetaan:

Kohde	Kunnossa	Ei kunnossa	Toimenpiteet
Pelastustie			
Kulkitiet			
Uintialueet			
Vesileikkialueet			
Ranta-alueet			
Leikkialueet			
Pelastusvälineet			
Uintialueen merkinnät			
Vesileikkialueen rajaavat merkinnät			
Laituri			
Leikki- ja kuntoiluvälineet			
Kulkuväylät			
Ensiapuvälineet			
Rantavalvontaan liittyvät välineet			
Veden laatuun vaikuttavat tekijät (aistinvaraisesti)			
Jätehuollon toimivuus ja käymälöiden siisteys			

- Viikoittain tarkastetaan:

Kuntoiluvälineiden ympäristö			
------------------------------	--	--	--

Ilmoitustaulun kunto			
Opaste-, varoitus- ja kielto-merkinnät			
Kulku- ja käyttöesteet			

## **6) Miten erilaiset onnettomuus-, vaara-, ja vahinkotilanteet kirjataan ja miten näin kerättyä tietoa käytetään hyväksi turvallisuustoiminnan kehittämisessä**

- Turvallisuustilanteen seuraamiseksi on tärkeää, että onnettomuuksista ja läheltä piti tilanteista raportoidaan ja pidetään kirjaa
- Onnettomuudet ja läheltä piti tilanteet kirjataan ylös raportointilomakkeeseen (Liite2) ja tiedotetaan niistä esimiehelle viipymättä
- Ilmoitusten määrää seurataan, ja ryhdytään tarvittaessa toimenpiteisiin turvallisuuden parantamiseksi
  - kirjauksien tulee olla riittävän seikkaperäisiä, jotta oikeisiin toimenpiteisiin voidaan ryhtyä
  - kirjaukseen merkittävä
    - mitä tapahtui?
    - milloin?
    - kenelle? (sukupuoli ja ikä)
    - miksi?
    - kuka toimi?
    - mitkä toimenpiteet?
    - mahdolliset jatkotoimenpiteet

## **7) Menettely kuluttajaturvallisuuslain 8§:ssä säädetyn ilmoitusvelvollisuuden noudattamiseksi**

*"Jos toiminnanharjoittaja saa tietoonsa tai hänen tulisi ammattitaitonsa perusteella hallussaan olevien tietojen perusteella pystyä päättelemään, että kulutustavarasta tai kuluttajapalvelusta aiheutuu vaaraa jonkun terveydelle tai omaisuudelle, hänen on ilmoitettava tästä välittömästi valvontaviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on samalla ilmoitettava, mihin toimenpiteisiin, kuten toiminnan keskeyttämiseen taikka vaarallisen tavaran jakelun keskeyttämiseen tai markkinoilta poistamiseen, hän on jo ryhtynyt vaaran takia."*

- Ilmoitus on tehtävä viivytyksettä kunnan terveydensuojelutarkastajalle
- Terveydensuojelutarkastajat
  - puhelin: 040 5225418
  - sähköposti: ymparistoterveys@vantaa.fi
  - postiosoite: Pakkalankuja 5, 01510 Vantaa
- Tapahtumassa mukana ollut henkilökunta laatii raportin esimiehen kanssa

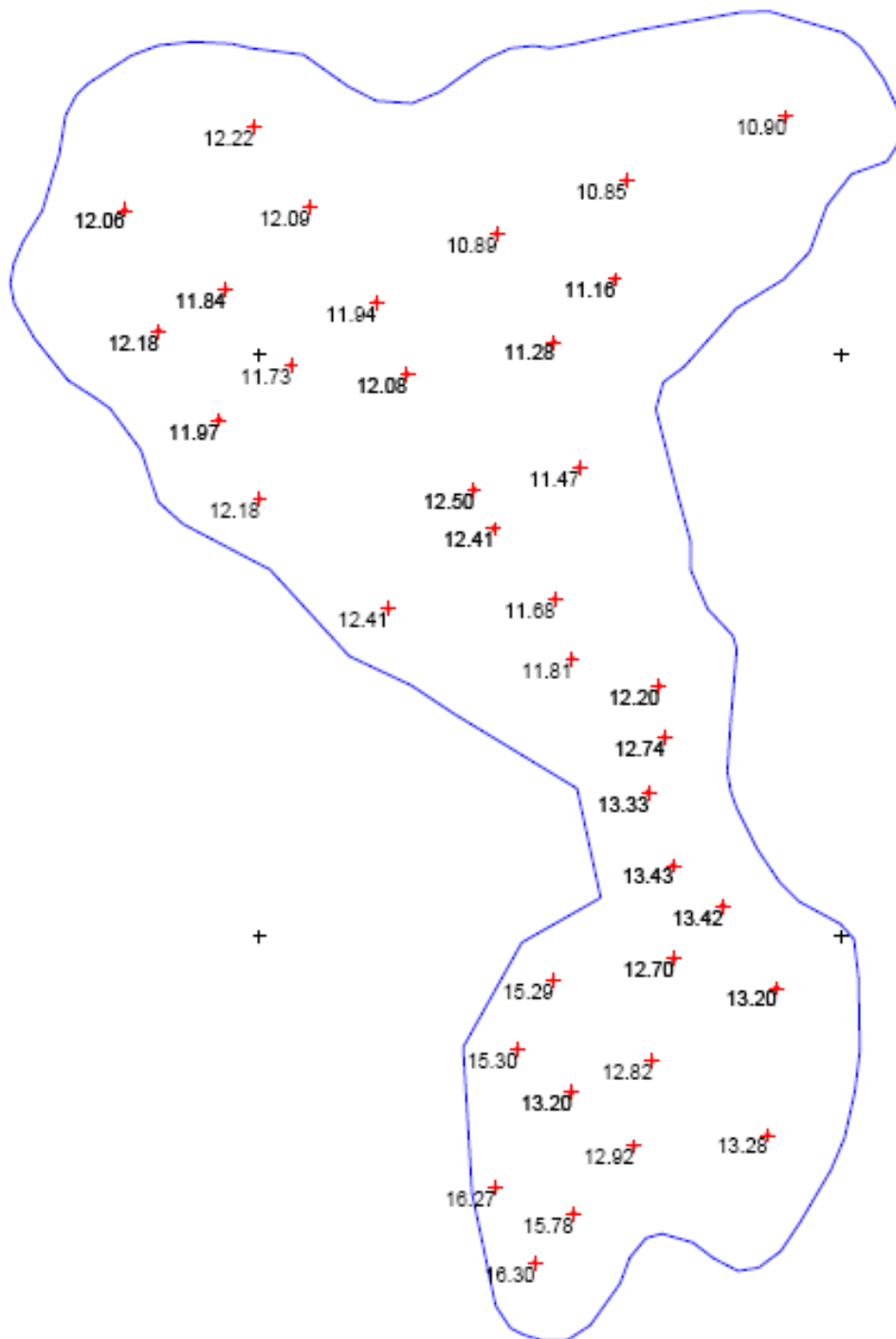
- Esimies vastaa raportin toimittamisesta viranomaisille
- Tapauksesta ilmoitetaan tarvittaessa myös muille viranomaisille (työsuojelupiiri, poliisi)

## **8) Käyttäjien ohjeistaminen**

- Hyvin laaditusta ilmoitustaulusta ilmenee
  - uimarannan nimi ja osoite
  - turvallisuusohjeet uimarannan käyttäjille
  - hätätilanneohjeet ja hätänumerot
  - opastus lähimmälle puhelimelle
  - alueen kartta oleellisine merkintöineen (uintialueet, valvotut alueet, muun käytön alueet, tarvittavat syvyysmerkinnät, varoitukset ja kiellot, pelastus- ja ensiapuvälineiden ja puhelimen sijainti)
  - merkintöjen selitykset
  - yhteystiedot (mm. rannanvalvoja, järjestyksenvalvoja, poliisi, ylläpidosta ja huollosta vastaavat)
  - rantavalvontaa koskevat tiedotteet
  - veden laatua koskevat tiedotteet
  - muut ohjeet ja tiedotteet
- Vetokannaksen ilmoitustaulu
  - taulussa oleelliset ohjeet, opasteet, varoitukset ja kiellot.
  - tekstit ja symbolit riittävän isokokoisia
  - taulu on sijoitettu paikkaan, jossa sitä voi jäädä lukemaan ja josta sen huomaa helposti
- Opasteet, varoitukset, ohjeet
  - opasteet rannalle päätieltä asti
  - kevyen liikenteen väylän opasteet
  - varoitukset veden laatua heikentävistä tekijöistä
  - välineiden käyttökiellot
  - tarvittavat syvyysmerkinnät
  - kiellot koirien ja tarvittaessa muidenkin lemmikkieläinten tuonnista rannalle
  - lintujen ruokintakiellot

## **9) Liitteet**

• Liite1 (uimarannan pohjaprofiili)



Vetokannaksen vesialueen pinta-ala on 1,7 ha ja vesitilavuus on n. 50 000 m<sup>3</sup>.

· Liite 2

**Onnettomuuksien ja läheltä piti tilanteiden raportointilomake**

Ilmoittaja \_\_\_\_\_ pvm. ja aika \_\_\_\_\_

Vastuuhenkilö(t) paikalla \_\_\_\_\_

Mitä tapahtui? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tapahtumapaikka \_\_\_\_\_

Olosuhteet tapahtumapaikalla, veden syvyys \_\_\_\_\_

Arvio uimareiden määrästä tapahtuma-aikana \_\_\_\_\_

Uinninvalvojien määrä tapahtuma-aikana \_\_\_\_\_

Miten toimittiin? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Pelastushenkilöstön saapuminen \_\_\_\_\_

Muuta huomioitavaa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

· Liite 3

Työohjeet uimarannoille

## **Päivittäiset työtehtävät**

### 1. Työvarusteet

Työnantajalta saadut tunnistettavat työvaatteet (punaiset shortsit ja keltainen pikeepaita) puetaan päälle ensimmäisenä vuoroon tultaessa. Sateisina tai kylminä päivinä omien vaatteiden päälle puetaan työnantajalta saadut huomioliivit, huppari tai sadetakki. Rantavalvojen tulee olla tunnistettavissa aamuisten huolto- ja siivoustoimienkin aikana.

### 2. Tapahtumapäiväkirjaan perehtyminen

Luetaan edellisten päivien tapahtumat ja käydään tarvittaessa läpi yhdessä muiden valvojen kanssa. Rannalla kävijät olettavat kaikkien valvojen tietävän, mitä rannalla tapahtuu. Lisäksi tapahtumapäiväkirjassa saattaa olla oleellisia asioita myös aamutoimia tai tulevaa päivää koskien.

### 3. Pelastusveneeseen varustaminen

Pelastusveneeseen viedään aivot sekä se avataan lukosta. Pelastusvene pidetään lukitsemattomana koko valvonta-ajan. Tarvittaessa vene äyskäröidään sateen jäljiltä käyttökuntoon.

### 4. Pelastusvälineet viedään paikoilleen

Vuorossa olevat valvojat vastaavat siitä, että kaikki pelastusvälineet ovat paikoillaan ja pakattu oikein. Jos edellisessä vuorossa pelastusvälineitä on jouduttu käyttämään, ne puhdistetaan ja laitetaan käyttökuntoon sekä sijoitetaan oikeille paikoilleen.

### 5. Päivittäisen tarkistuslistan läpikäyminen

Käydään läpi rannoille jaetut tarkistuslistat rannan sen hetkisestä kunnosta. Vesialueet (esim. laiturin edusta ja rantaviiva) käydään tarkastamassa mahdollisten yön aikana sinne joutuneiden vaarallisten esineiden jäljiltä. Joskus hyppypaikoille on yön aikana heitetty esimerkiksi polkupyöriä, johon veteen hypätessä voi loukata itsensä tai jäädä kiinni. Myös ympäristö haravoidaan mahdollisten pullojen, lasinsirujen, huumeneulojen tai muun roskan varalta.

Tarkistuksesta vastaava valvoja merkitsee lomakkeeseen päivämäärän, kellonajan jolloin tarkastus on suoritettu sekä oman nimensä. Lomakkeeseen merkitään, onko kukin listan kahdeksastatoista kohdasta kunnossa/epäkunnossa. Jos jokin kohteista on epäkunnossa "Suoritetut toimenpiteet" - osioon merkitään, mitä asialle on tehty. Esimerkiksi jos jokin rannan kiinteistä rakenteista on rikki, otetaan yhteys esimieheen ja kirjataan ylös mitä on tehty, esim. "Laiturista lauta poikki, asiasta ilmoitettu Markulle. Varoitustolppa on viety paikalle. Odotetaan lisäohjeita." Näin vältetään myös päällekkäisiltä ilmoituksilta/toimenpiteiltä.

### 6. Sääolosuhteet mitataan ja merkitään

Vedenlämpö mitataan noin metrin syvyydestä. Se merkitään sekä tapahtumapäiväkirjaan että ilmoitetaan muille rantapelastajille sekä rannan käyttäjille. Veden ja ilman lämpötilat merkitään yleisön nähtäville, esimerkiksi ilmoitustaululle.

## Aamutoimien jakaminen

Aamutoimet on hyvä jakaa siten, että tietyt työtehtävät kuuluvat tietyllä valvontasektorilla työnsä aloittavalle valvojalle. Rannan tulee kuitenkin olla koko ilmoitetun ajan valvottu, jolloin kaikki rantavalvojat eivät voi osallistua aamutoimien tekemiseen.

### ***Yleisiä ohjeita rantavalvojille***

- Työpäivien aikana on suositeltavaa pitää taukoja noin kahden tunnin välein vireystason ylläpitämiseksi. Taukojen aikana suojaudutaan auringolta sisätiloihin
- Lämpiminä päivinä on ensisijaisen tärkeää muistaa juoda runsaasti vettä, noin 1,5-2 litraa päivän aikana
- Aurinkoisena päivänä myös päähinettä ja aurinkolaseja on suositeltavaa käyttää. Kuitenkin ihmisiä puhutellessa on kohteliasta riisua aurinkolasit
- Henkilökohtaisen puhelimen käyttö on sallittua työpäivään sisältyvien taukojen aikana. Puhelimen käyttö tulee kuitenkin pitää kohtuullisena ja työntekoa häiritsemättömänä
- Valvotut uimarannat ovat valvottuja klo 10.00 ja 20.00 välisen ajan säästä riippumatta ja työvaatteita tulee käyttää aina työvuoron aikana
- Sairastapauksissa ota henkilökohtaisesti puhelinyhteys esimieheen (ei tekstiviestillä, sähköpostitse tai toisen työntekijän välityksellä). Töihin ei tule mennä sairaana
- Muista, että työtä ei tule tehdä omaa turvallisuutta tai terveyttä vaarantaen!

• Liite 4

Toimintaohjeet hätätilanteiden varalle

Kadonnut henkilö (esimerkiksi lapsi tai sairas henkilö)

- Ranta-alue jaetaan TOR-kartoituksen mukaisesti eri etsijöille/etsintäryhmille.
  - Etsintää johtaa se rantavalvoja, jolle kadonneesta henkilöstä on ilmoitettu. Hänen käskystään valvomo hälyttää ja ohjeistaa muuta henkilökuntaa. Etsinnän johtajalla on oltava tieto siitä, mitkä alueet ovat jo etsitty.
  - Etsinnöissä hyödynnetään muita tukiryhmiä; muu henkilökunta, asiakkaat sekä kadonneen omaiset. Myös hyväkuntoisia ja täysi-ikäisiä rannan asiakkaita voidaan pyytää mukaan etsintöihin. Kaikki rannalla olijat pyritään saada valppaiksi esimerkiksi kuuluttamalla tilanteesta.
  - Kadonnut lapsi otetaan aina uimarannalla vakavasti ja siksi jokaisella rantavalvojalla on oltava selvyys, miten tällaisessa tilanteessa toimitaan
1. Saatuaan ilmoituksen kadonneesta lapsesta rantavalvoja asettaa uimarannan "stand-by" tilaan.
  2. Kysytään ja kirjataan ylös lapsen tiedot;
    - mitä, missä, milloin
    - ikä
    - tuntomerkit (hiustenväri, pituus, vaatus)
    - kutsumanimi
    - osaako uida
    - pelkääkö vettä/pitääkö vedessä leikkimisestä
  3. Rantavalvoja suorittaa hälytyksen
    - kertoo mitä tapahtunut ja antaa tuntomerkit
    - kertoo ketkä tarvitsee avukseen
    - antaa ohjeet muille rantavalvojille (esim. joku hakee megafonin)
  4. Toinen rantapelastaja jää päivystämään valvomolle ja kirjaa tuntomerkit ylös yleisökuulutusta varten. Ottaa yhteyttä rannan muuhun henkilökuntaan ja pyytää heitä tarkistamaan omat sektorinsa. Suorittaa yleisökuulutuksen ja valvoo tämän jälkeen rantaa.
  5. Etsinnänjohtaja jakaa sektorit etsijöille ja aloittaa etsinnät. Ranta etsitään maalta käsin kertaalleen.

Hätäntynyt henkilö vedessä

1. Valvoja havaitsee/ saa tiedon hätäntyneestä henkilöstä vedessä
2. Arvioi tilanteen; onko uhri lähellä rantaa jne. Jos henkilö on matalikossa, häntä neuvotaan selkeästi laittamaan jalat pohjaan. Jos henkilö on kuitenkin liian pitkällä pärjätäkseen omin avuin...
3. Suorittaa hälytyksen muille rantavalvojille
4. Kertoo uhrin sijainnin ja kohdan, josta lähtee henkilöä pelastamaan
5. Rauhoittaa uhria ja lähtee suorittamaan vesipelastusta uhrin sijainnista riippuen uiden tai veneellä mukaan tilanteeseen sopiva pelastusväline, esimerkiksi pelastuspatukka
6. Hälytyksen saatuaan työpari siirtyy kohtaan, josta on välitön näköyhteys tapahtumaan. Pitää katseen tiukasti pelastettavassa sekä varmistaa, että lähettyvillä on puhelin



Liite 5

Laiturin pohjaprofiili

