



# Turvallisuus- asiakirja

Uimarannat ja -paikat

Kaarina 

## Sisällys

1. Palvelun tarjoaja	2
2. Turvallisuusasioista vastaavat tahot ja heidän tehtävänsä	2
3. Ennakoitavat vaaratilanteet ja niiden mahdolliset seuraukset	11
4. Toimenpiteet vaarojen poistamiseksi ja onnettomuuksien ennalta ehkäisemiseksi	12
5. Palvelun tarjoamisessa mukana olevien turvallisuusasioihin liittyvä perehdyttäminen ja kouluttaminen	13
6. Toiminta vahinko- ja onnettomuustilanteessa sekä kerätyn tiedon hyödyntäminen	13
7. Tiedottaminen kohteen käyttäjille	15

## 1. Palvelun tarjoaja

---

Tämä turvallisuusasiakirja on laadittu koskemaan Kaarinan kaupungin ylläpitämiä yleisiä uimarantoja ja uimapaikkoja. Kaarinassa on kuusi yleistä uimarantaa ja yksi uimapaikka: Harvaluodon uimaranta, Hovirinnan uimaranta (EU-ranta), Littoisten uimaranta, Raadelman uimaranta, Ristikallion uimaranta, Voivalan uimaranta sekä Kuuslahden uimapaikka. Lisäksi kaupungissa on kaksi yleistä oleskelulaituria (Jukolanranta ja Rauhalinna), joista voi mennä uimaan.

Uimarantojen palveluista vastaa Kaarinan kaupungin Liikunta- ja viherpalvelut. Kahdella rannalla palveluita on myös ulkoistettu (Hovirinta ja Harvaluoto).

## 2. Turvallisuusasioista vastaavat tahot ja heidän tehtävänsä

---

Palveluntarjoajan edustajina toimivat

- viheraluepäällikkö Terho Marttila ([terho.marttila@kaarina.fi](mailto:terho.marttila@kaarina.fi), p. 040 5621 962)
- ja sijaisena viheralue mestari Maria Normasto ([maria.normasto@kaarina.fi](mailto:maria.normasto@kaarina.fi)), p. 0405695938).

Uimarantoja koskevat palautteet osoitteeseen [viheralueet@kaarina.fi](mailto:viheralueet@kaarina.fi).

Hovirinnan uimarannan uimavalvonnasta 1.7-21.7. 2024 vastaa JR Vesiturva Jukka Rantala, ([jukka.rantala@9lives.fi](mailto:jukka.rantala@9lives.fi), p. 0407731434).

Harvaluodon virkistysalueen uimarannan kunnossapidosta vastaa MNR Matkat Ab, Marina Seppälä ([ina.seppala@gmail.com](mailto:ina.seppala@gmail.com), p. 0440381172).

## Kaikki yleiset uimarannat ja uimapaikat

### viheraluepäällikön tehtävät

- Uimarantojen turvallisuusjärjestelmän toiminnasta vastaaminen
- Turvallisuusasiakirjan päivitys
- Onnettomuus- ja vahinkotapausten kirjaaminen ja vakavampien tapausten ilmoittaminen Tukesiin
- Laajamittaisten korjausten tilaaminen tai teettäminen
- Infotaulun järjestäminen ja taulujen päivitykset
- Riskinarvioinnista vastaaminen
- Korjaus- ja huoltotoiminnan vuosibudjetin laatiminen ja seuraaminen
- Uimarantojen varusteista vastaaminen
- Tarkastus- ja huoltotoiminnan ylläpito ja dokumentoinnista huolehtiminen
- Työntekijöiden riittävän osaamistason seuranta ja koulutustarpeiden kartoittaminen sekä koulutuksen mahdollistaminen omalla vastualueellaan
- Liikunta- ja viherpalveluiden uusien työntekijöiden perehdyttäminen tähän turvallisuusasiakirjaan omalla vastualueellaan

### Liikunta- ja viherpalveluiden henkilöstö

Kaikki yleiset uimarannat ja -paikat (paitsi Harvaluodon uimarannan kunnossapito ajalla 15.6-31.8)

- Uimarantojen silmämääräiset tarkastukset sekä puhtaanapito
- Pienet huollot ja korjaukset
- Vesinäytteiden ottaminen (paitsi Hovirinnan ranta)
- Toimintatarkastukset sekä pienet huollot ja korjaukset
- Vuositarkastusraporttien läpikäynti ja sen perusteella korjausten ja huoltojen ohjelmointi
- Sukellusten tilaaminen

## Lisäksi

### Hovirinnan uimaranta, uimavalvonnan palveluntarjoaja

- Kaupunki on hankkinut palveluntuottajalta JR Vesiturva (Jukka Rantala) Hovirinnan uimarannan uimavalvonnan kesäkaudelle 1.7-21.7.2024
- Työssä toimitaan pareittain päivittäin klo 11.00-18.00 välisenä aikana
- Palveluntuottaja vastaa siitä, että kohteeseen nimetyillä uinninvalvojilla on kuluttajaturvallisuuslakia tarkentavan viranomaisohjeen mukainen osaaminen uinninvalvojan työhön.
- Palvelu tulee tuottaa vastuullisesti ja ammattitaitoisesti koko sopimuskauden ajan
- Hovirinnan uimarannan vesinäytteet ottaa Liedon kaupungin terveystarkastaja

Työvuoron vastaavana toimii joka päivä työvuoroluettelossa erikseen nimetty valvoja. Hän vastaa pelastus- ja ensiaputoimien johtamisesta.

Joka päivä rannalla täytetään käyttöpäiväkirjaa, johon merkitään tapahtumat ja yleiset huomiot, ensiapu- ja pelastustilanteet, läheltä-piti ja vaaratilanteet, tarkastuskierrokset sekä kävijämäärät ja säätiedot. Kauden päätyttyä palveluntuottaja laati tilaajalle raportin kesästä.

Henkilökunta on suorittanut vähintään Uimaopetus- ja Hengenpelastusliiton uinninvalvojakurssin, osa rantapelastajakurssin tai kansainvälisen hengenpelastajakurssin.

Lisäksi kaikki ovat suorittaneet virallisen EA-I kurssin. Ennen valvontakauden alkua henkilökunta on saanut pelastus- ja ensiapuvälineiden käyttökoulutuksen. Lisäksi he ovat saaneet perehdytyksen rantaan. Samalla suoritettiin myös

rannan turvallisuushavainnointi erillisen liitteen mukaisesti osana tunne oma työpaikkasi selvitystä.

Työntekijöiden työtaturma- ja ammattitautivakuutus on LähiTapiolassa  
Palvelun tuottajan edustaja käy säännöllisesti viikoittain rannalla seuramassa valvojen työskentelyä ja tarvittaessa kouluttamassa ja opastamassa. Valvojat suorittavat omatoimisesti viikkoharjoitukset, jotka kirjataan käyttöpäiväkirjaan.

#### Tehtävät pelastus- ja ensiaputilanteessa

H - hälytä apua 112 ja työpari

R - Rauhoita pelastettavaa ja rauhoitu

A - Apuväline, pelastuslauta, pelastuspatukka, pelastusrenkas

P - Pelasta

Aloita tarvittavat ensiaputoimet

Varmista pelastusajoneuvojen vapaa pääsy rannalle

Kuuluta megafonilla, jos tarvitset lisäapua

Kirjaa toimenpiteet ylös

Ilmoita tarvittaessa tilanteen muutoksesta 112

Ilmoita asiasta työntekijän edustajalle

#### Ennakoitavat vaaratilanteet ja niiden mahdolliset seuraukset

- Kuluttajapalveluiden yleiset vaaratekijät arviointi
- Kuluttajapalveluiden vaarojen tunnistaminen ja toimenpiteiden suunnittelu
- Tukes, rantavalvontatyökalun arviointi valvontatarpeesta uimarannalla
- Uimarannan riskinarvioinnin apulomake

#### Toimenpiteet vaarojen poistamiseksi tai tapaturmien ja onnettomuuksien ennalta ehkäisemiseksi

Opasteiden lisääminen.

Työntekijöiden koulutus - ohjaus ja neuvonta sekä harjoittelu.

Työntekijöiden osaamisen varmistaminen.

Työntekijävalinnassa huomioidaan Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliiton koulutusten suorittaminen Uinninvalvojakurssi, rantapelastajakurssi ja kansainvälinen hengenpelastajakurssi.

Lisäksi edellytetään vähintään EA-I kurssin suorittamista.

#### Ohjeet ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten

Rannalla on opasteet, joihin on merkitty rannan osoite ja koordinaatit sekä avunhälytysohjeet:

Jokaisella valvojalla on omassa puhelimessa ladattuna 112 sovellus

Jokaisella valvojalla on lisäksi henkilökohtainen pilli, jolla saadaan huomio esim. toiseen valvojaan, joka on partioimassa pelastuslaudalla vedessä. Lisäksi on käytössä rantapelastajien käsimerkit.

#### Pelastusvälineet

Pelastuslautta

Pehmeä pelastusrengas

Kova pelastusrengas

Heittoliina

Pelastuspatukka

#### Ensiapuvälineet

Defibrillaattori

Kattava valikoima erilaisia sidostarvikkeita

Lämpöpeite ja hypotermiapussi

Kylmäpusseja

Desinfiointiaineita

Punkkipihdit

Laastaria

Kaikki pelastusvälineet ovat sijoitettuna rantavalvojen valvontapisteelle rannalle. Ensiapuvälineet on jaoteltuna ensihoitoreppuun, joka on aina mukana valvontapisteellä.

#### Toimenpiteen asiakkaan katoamisen varalle

1. Selvitetään kadonnan henkilön tiedot, ikä ja sukupuoli
2. Viimeinen havaintopaikka, missä henkilö nähty
3. Mikäli kysymyksessä lapsi, suoritetaan lähietsintä rannalla, leikkipaikka, pukukopit, grillikatokset ja WC-tilat sekä lähialueen metsä.
4. Valvojat kuuluttavat rannan muille henkilöille megafoniin kadonnan henkilön tiedot ikä ja sukupuoli
5. Mikäli henkilöä ei löydy, soitetaan 112
6. Aloitetaan etsintä vedestä
7. Valvoja tekee pilliin huomiovihellykset ja kuuluttaa megafonilla kaikki uimarit pois vedestä
8. Valvoja määrää kaikki aikuiset etsintäketjuun
9. Etsintäketju etenee vasemmalta oikealle niin syvällä kuin se on mahdollista
10. Ketju kulkee hitaasti ja rauhallisesti eteenpäin, tunnustellen pohjaa ja välivettä
11. Valvojat avaavat portin hälytysajoneuvoille
12. Valvojat opastavat viranomaiset alueelle
13. Valvojat kirjavat kaikki tapatumatiedot käyttöpäiväkirjaan
14. Valvojat soittavat työntäjän edustalle ja kertovat tapahtuneesta
15. Työntäjä informoi tapahtuneesta tilaajaa



16. Työnantajan edustaja ja tilaaja vastaavat yhdessä mahdollisesta tiedotuksesta

Palvelun tarjoamisessa mukana olevien turvallisuusasioihin liittyvä perehdyttäminen ja kouluttaminen sekä mahdolliset pätevyys- ja koulutusvaatimukset  
Valvojen pätevyysvaatimuksena on riittävät pelastus- ja ensiaputaidot. Tämä varmistetaan sillä, että työntekijöiksi palkataan henkilöitä, joilla on suoritettuna Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliiton järjestämän koulutuksen suorittaminen joko uinnivalvojakurssi, rantapelastajakurssi tai kansainvälinen hengenpelastajakurssi. Lisäksi edellytetään vähintään EA -I kurssin suorittamista. Valvojan vähimmäisikävaatimus on 18-vuotta.

Ennen valvontakauden aloitusta valvojat on perehdytetty rannan ensiapua- ja pelastusvälineisiin ja lisäksi he ovat suorittaneet turvallisuuskävelyn rannalla - tunne oma työpaikaksi ja tehneet siitä kartoituksen. Valvojat testataan myös ennen kauden aloitusta suorittamalla uinnivalvojan testiuinti ja yhdistelmätesti.

Defibrillaattorin käyttö ja elvytys kerrataan aina ennen kauden aloitusta. Valvontakauden aikana työntekijät harjoittelevat pelastusta ja ensiapua omatoimisesti päivittäin ja palveluntuottajan edustajan toimesta muutamia kertoja kesän aikana. Työntekijöiden koulutukset kirjataan aina raporttiin, joka lähetetään tilaajalla valvontakauden päätyttyä

Palvelussa käytettävät tilat, rakenteet, välineet, reitit, eläimet, henkilönsuojaimet ja muu tarpeisto sekä niitä ja niiden huoltoa koskevat vaatimukset

Rannalla olevat rakennukset:

Saunarakennus ja WC-tilat

Pukukopit

Ravintola

Laituri

Kaikki rakennukset ovat Kaarinan kaupungin vastuulla.

#### Palvelun tarjoamiseen liittyvät olosuhterajoitukset

Rannalla ei ole käytössä kansainvälistä lippujärjestelmää, jolla ilmoitetaan sääolosuhteiden muuttumisesta ja mahdollisesta uintikiellosta. Valvojat kuuluttavat tarvittaessa megafonilla ja pyytävät uimareita poistumaan vedestä, mikäli sääolosuhteet muuttuvat vaaralliseksi.

#### Palvelun suurin mahdollinen turvallinen asiakasmäärä eri olosuhteissa sekä palveluun osallistuvien terveydentilaa, fyysistä kuntoa, kokemusta, koulutusta, kielitaitoa ja muita vastaavia seikkoja koskevat vaatimukset

Rannalla olijojen määrää ei ole rajoitettu. Kävijämäärät vaihtelevat säätilan ja viikonpäivän mukaan 1-1 000 henkilön välillä.

Rannalla on aina kaksi valvojaa.

Koirien tuonti rannalle on kielletty.

Tupakointi rannalla on kielletty

Koska rannalla käy paljon kansainvälisiä asiakkaita, on henkilökunnan kielitaitovaatimukseen kiinnitetty erityishuomiota rekrytointivaiheessa. Rannan läheisyydessä on suosittu ja aktiivisessa käytössä oleva veneväylä, jossa liikkuu paljon veneitä, isoja laivoja ja vesijettejä.

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

Kaikki läheltä-piti ja varatilanteet kirjataan käyttöpäiväkirjaan. Palvelun tuottaja laati valvontakauden päätyttyä raportin tilalle, jossa on kooste käyttöpäiväkirjan tiedoista. Tätä tietoa hyödynnetään henkilökunnan

koulutuksessa ja riskiarvion päivittämisessä. Jokaisen vakavan varatilanteen jälkeen käydään henkilökunnan kanssa tapaus yksityiskohtaisesti läpi. Työntekijöiden lakisääteinen tapaturmavakuutus on LähiTapiolassa

Menettely kuluttajaturvallisuuslain 8 §:ssä säädetyn ilmoitusvelvollisuuden noudattamiseksi

- Ilmoitus on tehtävä viivytyksettä Tukesiin.
- Ohjeet, minne toimitetaan, kuka hoitaa jne, tapauksesta ilmoittaminen myös muille viranomaisille (työsuojelupiiri, poliisi)
- Viranomaiselle voidaan myöhemmin toimittaa tarvittavia lisätietoja ja asiakirjoja, kuten onnettomuusraportti sen valmistuttua

Miten turvallisuusasiakirjaan ja -suunnitelmaan sisältyvät tiedot saadaan palvelun tarjoamisessa mukana olevien tietoon

- Turvallisuusasiakirjan tiedot saatetaan henkilöstön ym. tahojen tietoon (turvallisuusasiakirjan läpikäynti, päivitykset, koulutukset ja esim. lista, johon työntekijät allekirjoituksellaan kuittaavat saaneensa perehdytyksen)

**Harvaluodon virkistysalueen uimarannan kunnossapidon palveluntarjoaja**

- Kaupunki on hankkinut palveluntuottajalta MNR Matkat Ab Harvaluodon virkistysalueen saunan ja telttaleirialueen hoidon ja valvonnan sekä ranta- ja nurmi-alueen hoidon toimikaudeksi 1.6.2023 - 31.5.2026 (3 vuotta). Urakka sisältää myös uimarannan kunnossapitotyöt, mutta ei uimavalvontaa.
- Sopimukseen kuuluu uimarannan hoitotyöt sekä kalusteiden ja varusteiden kunnossapito.
- Uimarannan tulee olla uimakaudella 15.6.-31.8. käyttökunnossa aamuisin klo 10.00 mennessä. Uimarannan hoitoluokka on RAMS luokituksen mukaan R2.

- Urakoitsija huolehtii uimaranta-alueen puhtaanapidosta (roskat, kaislat yms.), roska-astioiden tyhjennyksistä sekä kalusteiden ja varusteiden käyttökunnosta. Puhtaanapitoluokka uimakaudella P1 (päivittäin ma - su), muulloin puhtaanapitoluokka P4 (2 kertaa viikossa).
- Uimarannan päivittäiset tarkastukset uimakaudella urakoitsija suorittaa tilaajan tarkastusohjeiden ja uimarantakohtaisen huoltokirjan mukaisesti.
- Mahdollisista puutteista tai vioista informoidaan tilaajaa välittömästi. Sellaiset puutteet tai viat, mitkä voivat aiheuttaa välitöntä vaaraa rantojen käyttäjille on korjattava välittömästi tai merkittävä asianmukaisesti niin, että alue on turvallinen käyttäjille.

### 3. Ennakoitavat vaaratilanteet ja niiden mahdolliset seuraukset

---

Uimarannan pahimmat riskit ovat hukkuminen selkeissä uinti- tai vesileikkitalanteissa sekä fyysiset onnettomuudet rantarakenteissa, joista voi seurata hukkuminen. Hovirinnan uimarantaa lukuun ottamatta millään muulla uimarannalla ei ole rantavalvontaa ja tämä lisää hukkumisten ja läheltä piti -tilanteiden riskiä. Ilkivaltaa esiintyy uimarannoilla kuten muuallakin kuluttajapalveluiden yhteydessä ja erityinen huomio tulee kiinnittää keväisin tehtäviin sukelluksiin etenkin laitureiden ja ponttonien yhteydessä.

Pienempiä vahinkoja sattuu lasinsiruista ja muista terävistä esineistä vähäisestä vaatetuksesta ja jalkineiden puuttumisesta johtuen. Vahinkoa voi aiheuttaa myös avun pääsyn viivästyminen rannalle pitkien etäisyyksien vuoksi. Myös vene- ja muu vesikulkuneuvoliikenne voi aiheuttaa vahinkoja uimareille ja veden hygieniapuutteista voi koitua käyttäjille haittoja.

Uimarannan käyttöön liittyy usein myös päihteiden käyttö ja erityisesti uimiseen yhdistettynä tästä voi koitua onnettomuuksia. Tähän on hyvin hankala vaikuttaa tehokkaasti. Nämä yleiset vaaratilanteet toteutuvat myös Kaarinassa.

## 4. Toimenpiteet vaarojen poistamiseksi ja onnettomuuksien ennalta ehkäisemiseksi

---

Toimenpiteitä vaarojen ja onnettomuuksien ehkäisemiseksi ovat normaali tarkastus- ja huoltotoiminta. Uimarannan turvallisuutta edistetään palveluntarjoajan puolelta säännöllisesti tehtävillä tarkastuksilla, joilla varmistutaan uimaveden, rakenteiden ja muun ympäristön turvallisuudesta. Havaitut puutteet, viat tai muut epäkohdat kirjataan ja korjataan sitä mukaa, kun niitä ilmenee. Korjaus- ja huoltotoimista ja uimakauden alussa suoritettavasta pohjien tarkastuksen tilaamisesta vastaa Liikunta- ja viherpalvelut. Ennen uimakauden alkua rannat kierretään läpi ja kirjataan ylös mahdolliset puutteet ja korjaustarpeet. Tarkastuksessa huomioitavia seikkoja ovat mm. opastemerkintöjen kunto, pelastusteiden esteettömyys, opastaulujen ajantasaisuus sekä rakenteiden ja varusteiden kunto.

Rannat tarkistetaan sukelluksilla juuri ennen uimakauden alkua. Laitureilta hypääminen veteen on kielletty kaikilla rannoilla, sillä palveluntarjoaja ei voi varmistua päivittäin siitä, mitä veden pinnan alle on mahdollisesti laiturilta heitetty.

Uimakaudella vesinäytteet otetaan säännöllisesti kerran kuukaudessa ja tarpeen niin vaatiessa useammin. Lisäksi Littoisten uimarannalta kerätään säännöllisesti pois rantaan ajautunutta vesirutto-kasvustoa, joka on käyttäjille vaaraton mutta esteettisesti ikävä haitta.

Hovirinnan uimaranta on Kaarinan kaupungin uimarannoista ainoa, jossa on järjestetty uimavalvonta. Valvonta on ulkoistettu vuonna 2024 palveluntarjoajalle JR-Vesiturva, Jukka Rantala. Valvonta suoritetaan päivittäin kahdella uimavalvojalla 1.7-21.7.2024 klo 11:00-18:00. Hovirinnan uimarannan kävijämäärät ovat kaikkein suurimmat Kaarinassa ja ranta on kaupungin ainoa EU-ranta suuren käyttäjämäärän vuoksi. Hovirinnassa turvallinen uintialue on merkitty rataköydellä. Uimiseen tarkoitettun alueen ulkopuolella alkaa äkkisyvä sekä Kuusiston salmen virallinen veneväylä. Uiminen salmen yli Kuusiston puolelle on vaarallista ja uiminen veneväylällä on muutoinkin kiellettyä.

## 5. Palvelun tarjoamisessa mukana olevien turvallisuusasioihin liittyvä perehdyttäminen ja kouluttaminen

---

Jokainen keskeinen uimarantojen turvallisuustyössä mukana oleva työntekijä perehdytetään koko tähän turvallisuusasiakirjaan perusteellisesti sen valmistuttua. Turvallisuudesta vastaavat henkilöt osallistuvat myös vuosittaiseen koko järjestelmän päivitystilaisuuteen. Kaikki turvallisuustyössä mukana olevat vakinaiset, määräaikaiset ja kausityöntekijät perehdytetään tähän asiakirjaan ennen töiden aloittamista soveltuvin osin.

## 6. Toiminta vahinko- ja onnettomuustilanteessa sekä kerätyn tiedon hyödyntäminen

---

Kohteiden vaara- ja onnettomuustilanteet ovat harvinaisia yksittäistapauksia ja ne sattuvat lähes aina silloin, kun uimarantojen turvallisuudesta vastaavan tahon edustaja ei ole kohteessa. Mikäli turvallisuustyössä mukana oleva henkilö

on vahingon sattuessa paikalla, suorittaa hän vahingon mukaisen ensiavun ja soittaa tarvittaessa hätänumeroon 112 ja on tapahtumapaikalla auttamassa parhaan kykynsä mukaan varsinaisen ensiavun paikalle saapumiseen asti.

Kaikki tietoon tulleet vahingot ja läheltä piti - tilanteet ilmoitetaan osoitteeseen [viheralueet@kaarina.fi](mailto:viheralueet@kaarina.fi). Kaavakkeen täyttämisestä ja säilyttämisestä vastaa viheraluepäällikkö, jolle kaikkien osapuolten tulee toimittaa tieto vahingoista tai läheltä piti tilanteista. Lievemmistä onnettomuuksista ja läheltä piti - tilanteista ei ilmoiteta Tukesiin, mutta ne säilytetään ja niitä hyödynnetään oman organisaation turvallisuustyössä. Kirjaamiskynnys pyritään pitämään matalana, jotta mahdolliset turvallisuuspuutteet tulevat selvästi ylläpitäjän tietoon. Onnettomuskirjanpito tarkastetaan vähintään vuosittaisen päivitystilaisuuden yhteydessä ja tarkastelun perusteella ryhdytään tarvittaviin turvallistamistoimenpiteisiin. Urakoitsija ilmoittaa vaara- ja vahinkotilanteista välittömästi tilaajalle.

Vakavat onnettomuudet ja läheltä piti - tilanteet ilmoitetaan Turvallisuus- ja kemikaalivirastoon (Tukes) heidän verkkosivuiltaan löytyvällä lomakkeella, <https://tukes.fi/tuotteet-ja-palvelut/kuluttajille-tarjottavat-palvelut/palveluntarjoajan-velvollisuudet#ilmoita-vakava-tapaturma-tai-lahelta-piti--tilanne-tukesiin>. Ilmoittamisesta vastaa viheraluepäällikkö. Vahinkoilmoitukset käsitellään sitä mukaa kun niitä tietoon tulee ja tarkastelun perusteella ryhdytään tarvittaviin turvallistamistoimenpiteisiin.

Uimarantojen rakenteisiin ja varusteisiin tehtävät - tapahtuneisiin vahinkoihin, onnettomuuksiin tai läheltä piti -tilanteisiin perustuvat - muutokset ja niiden tarpeellisuus tulee olla hyvin perusteltuja. Harvinaiset yksittäistapaukset sekä välineiden ja rakenteiden tietoinen korkeariskinen väärinkäyttö tulee erottaa todennäköisistä turvallisuusriskeistä. Muutoksista ja niiden aikatauluttamisesta vastaa viheraluepäällikkö.

## 7. Tiedottaminen kohteen käyttäjille

---

Ohjeet onnettomuus- ja ilkivaltatapauksia sekä kohteen turvallista käyttöä varten esitetään uimarannoilla olevassa infotaulussa.

Infotaulussa esitetään yleistietoina kohteen nimi, osoite, ylläpitäjän yhteystiedot sekä yleinen hätänumero.

Uimarantojen infotaulussa esitetään lisäksi uimavesiprofiili, uimaveden laadun mittaustulokset uimakaudella sekä kunkin uimarannan erityispiirteet, kuten esimerkiksi äkkisyvyys, voimakas veden virtaus pieniäkin lapsia ajatellen ja veneliikenne tms. uintialueen läheisyydessä.

Kaarinan kaupungin verkkosivuilta löytyy ajan tasalla olevaa lisätietoa kaupungin uimarannoista. [Uimarannat | Kaarina](#)

### LIITTEET

Sukellusraportti 2024

Kaarinassa 19.6.2024

Terho Marttila,  
viheraluepäällikkö