

UIMARANTOJEN HUOLTO- JA YLLÄPITO-OHJE

Marjo Rissanen
2011
Oulun seudun ammattikorkeakoulu
marjorissanen@gmail.com
t9risa00@students.oamk.fi

UIMARANTOJEN HUOLTO- JA YLLÄPITO-OHJE

Marjo Rissanen

Opinnäytetyö

26.9.2011

Rakennusalan työnjohdon koulutusohjelma

Oulun seudun ammattikorkeakoulu

TIIVISTELMÄ

Koulutusohjelma	Opinnäytetyö	Sivuja + Liitteitä
Rakennusalan työnjohdon koulutusohjelma	Mestarityö	48 + 5
Suuntautumisvaihtoehto	Aika	
Infrarakentaminen	29.3.2011	
Työn tilaaja	Työn tekijä	
Oulun Tekninen liikelaitos / Ylläpitopalvelut / Ulkoliikunta	Marjo Rissanen	
Työn nimi		
Uimarantojen huolto- ja ylläpitosuunnitelma		
Asiasanat		
Ylläpito, huolto, suunnitelma, uimaranta		

Tämän opinnäytetyön tavoitteena oli laatia Oulun kaupungin uimarantojen huolto- ja ylläpito-ohje voimassa olevien lakien ja asetusten pohjalta. Työn tilasi Oulun tekninen liikelaitos (Tekli).

Oulun kaupungilla ei ole ollut ajantasaista, riittävän kattavaa ja dokumentoitua ohjeistusta uimarantojen huoltoon ja ylläpitoon. Lait ja asetukset ovat muuttuneet ja vuonna 2006 voimaan tulleet EU-direktiivit muuttivat uimarantojen käsittämisen kuluttajapalveluna. Tämä aiheutti uimarantojen huoltoon ja ylläpitoon muutoksia. Vuonna 2009 ulkoliikunnan tuotantopuoli siirtyi Teklille ja sen toiminta muuttui tuottaja-tilaaja-mallin mukaiseksi.

Työn hahmottelu alkoi jo kesällä 2010 työskennellessäni uimarantojen huollon ja ylläpidon esimiehenä. Tilaajan, Oulun kaupungin liikuntapalveluiden, edustajan kanssa tarkastimme uimarannat talven jäljiltä ja teimme huoltosuunnitelman. Päivittäiset ylläpidot määräytyvät uimarantojen luokituksen mukaan. Kesän aikana kertyi kokemusta ylläpidon tehtävistä. Talven aikaisesta talviuimapaikan ylläpidosta keräsin tietoja keskustelemalla ja tilaajalta saaman materiaalin avulla. Kesän kokemuksen ja keskustelujen sekä kirjallisen materiaalin pohjalta syntyi Uimarantojen huolto- ja ylläpito-ohje.

SISÄLTÖ

TIIVISTELMÄ.....	3
SISÄLTÖ.....	4
1 JOHDANTO.....	6
2 TEORIA.....	7
2.1 Lait, viranomaisten määräykset ja ohjeet.....	7
2.2 Uimarannan rakentaminen.....	9
3 UIMARANTA JA UIMAPAIKKA.....	11
3.1 Vedenlaadun seuranta.....	11
3.2 Uimarantojen luokitus.....	12
3.1.1 Kunnossapitoluokka I.....	12
3.1.2 Kunnossapitoluokka II.....	13
3.3 Uimarantojen varustelu.....	13
4 OULUN UIMARANNAT JA UIMAPAIKAT.....	16
4.1 Kesänaikainen ylläpito.....	17
4.2 Kesänaikaiset ylläpitotoimet.....	18
4.2.1 Kuivasjärvi.....	19
4.2.2 Pateniemi.....	21
4.2.3 Rajahauta.....	23
4.2.4 Pyykösjärvi.....	24
4.2.5 Tuira.....	25
4.2.6 Oulunlahti.....	27
4.2.7 Lämsäjärvi.....	29
4.2.8 Oulunsuu.....	30
4.2.9 Värttö.....	32
4.2.10 Myllyoja.....	33
4.2.11 Saarela.....	35
4.2.12 Valkiaisjärvi.....	36
4.2.13 Kuusisaari.....	38
4.2.14 Parkkisenkangas.....	38

5 TALVIUINTIPAIKKA	39
5.1 Turvallinen talviuintipaikka	39
5.2 Talviuintipaikan rakentaminen.....	40
5.3 Talviuintipaikan ylläpito	41
5.4 Oulun talviuintipaikka	41
6 PÄÄTÄNTÖ	43
LÄHTEET.....	47

Liite 1. Vesinäytetulos

Liite 2. Esimerkki uimarannan huoltokirjasta

Liite 3. Perehdyttämissuunnitelma

Liite 4. Laadunvarmistusraportti 1

Liite 5. Laadunvarmistusraportti 2

1 JOHDANTO

Uimarantojen käyttö on painottunut virkistykseen. Rantoja käytetään pääsääntöisesti uimiseen virkistystarkoituksessa, auringonottoon ja vapaa-ajan viettoon kavereiden kanssa. Myös talvisin avantouinti on nostanut suosiota. (Uimarantaopas 2006.)

Vuoden 2006 voimaan tulleet EU-direktiivit aiheuttivat uimarantojen ylläpitoon muutoksia muuttamalla uimarantojen käsittämisen kuluttajapalveluksi, jonka turvallisuudesta vastaa palveluiden tarjoaja (Oulun YPK-malli), Oulussa Oulun liikuntavirasto (Henkilöstöraportti 2009).

Oulun YPK-malli, (ydinkunta-peruskunta -malli) tarkoittaa tilaaja-tuottaja mallia. Tilaajana, ylläpitäjänä ja palvelun tarjoajana on Oulun liikuntavirasto ja palvelujen tuottajana eli urakoitsijana toimii Tekli, joka tuottaa huolto- ja ylläpitopalvelut. Tilaaja tilaa huolto- ja ylläpitopalvelut Tekliltä (Liikuntatoimen toimintakertomus 2007). Tekli tuottaa palvelut kesäaikaan palkkaamalla vähintään 17-vuotiaita kesätyöntekijöitä suorittamaan ylläpitotoimet. Talviaikaisen ylläpidon hoitavat Teklin vakinaiset työntekijät.

Tämän opinnäytetyön yhteydessä laadittiin Oulun kaupungin uimarannoille nykyisten asetusten ja määräysten mukainen huolto- ja ylläpitosuunnitelma Oulun teknisen liikelaitoksen (Tekli) toimeksiantona. Huolto- ja ylläpitosuunnitelma toimii käsikirjana uimarantojen kesänaikaiseen ja talviuintipaikan talvenaikaiseen päivittäiseen ylläpitoon.

2 TEORIA

Uimarantojen huoltoon ja ylläpitoon vaikuttavat useat lait, viranomaisten antamat määräykset ja ohjeet. Osa näistä vaikuttaa huolto- ja ylläpitotoimintoihin, osa vedenlaadun tarkkailuun ja osa uimarantojen varusteisiin.

Uimarannat luokitellaan paremmin tai vaatimattomammin varustelluiksi. Laila ja asetuksilla määritetään uimarantojen vähimmäistaso, jolla määritellään, mitä vaatimuksia uimarannoille tulee asettaa. (Uimarantaopas 2006.)

2.1 Lait, viranomaisten määräykset ja ohjeet

Terveydensuojelulaki ja asetus sisältävät yleisiä uimarantoja ja niiden vedenlaadun tarkkailua koskevat määräykset. Lain mukaan uimaranta on suunniteltava, varusteltava ja sitä on ylläpidettävä siten, ettei rannalla oleskeleville aiheudu terveyshaittaa (Terveydensuojelulaki 1.9.2010). Konkreettisesti tämä tarkoittaa uimarantojen siivousta, varustelua ja huoltoa.

Uimavesidirektiivi koskee uimavesien laadun luokittelua, hallintaa ja valvontaa (2006/7/EY). Uimavesidirektiivi on tullut voimaan 24.3.2006. Käytännössä tämä tarkoittaa, että Ympäristövirasto ottaa EU-rannoilta ensimmäiset vesinäytteet noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua ja uimakauden aikana tasaisin väliajoin vähintään kolme näytettä. Muilta rannoilta vesinäytteitä otetaan tasaisin väliajoin vähintään kolme näytettä uimakauden aikana. (Oulun seudun ympäristötoimi 2010.)

Laki kulutustavaroiden ja kuluttajapalveluiden turvallisuudesta tarkoittaa sitä, että kuluttajapalveluksesta ei saa aiheutua vaaraa henkilön terveydelle tai omaisuudelle. Lisäksi palvelun tarjoajalla on oltava riittävät tiedot kuluttajapalveluksesta ja siihen liittyvistä riskeistä. Palvelun tarjoajan on myös

annettava kuluttajalle tarvittavat tiedot vaarojen arvioimiseksi. (Kutu-laki 75/2004.)

Uimarannoilla tämä tarkoittaa sitä, että uimarantojen varusteet ovat asianmukaiset ja kunnossa ja että uimarannat ovat puhtaita. Käyttäjiin kohdistuvia riskejä ovat hukkumistapaturmat, terävät ja vaaralliset esineet sekä veden alla että rannalla. Nämä pyritään estämään rantojen päivittäisellä siivouksella ja tarkistuksilla. Vesinäytetulokset, joista selviää uimaveden puhtaus ja lämpötila, toimitetaan uimarantojen ilmoitustauluille käyttäjien nähtäville.

Valtioneuvoston asetus kulutustavaroista ja kuluttajapalveluista annettavista tiedoista. Mikäli kuluttajapalveluksesta aiheutuu terveydelle tai omaisuudelle vaaraa, on siitä annettava tarpeellinen määrä ennakkotietoa. Tämä tarkoittaa sitä, että esimerkiksi uimavedessä havaitusta sinilevästä on laitettava uimarannan ilmoitustaululle varoitus. (Tietojenantoasetus 614/2004.)

Pelastuslaki edellyttää uimarantojen ylläpitäjää varautumaan omatoimisesti onnettomuuksien varalta. Tämä tarkoittaa sitä, että uimarannoilla tulee olla yksi pelastusrengas / 100 metriä rantaa, pelastusvene ja merkitty pelastustie. Oulun uimarannoista kolmella on pelastusvene ja yhdellä rannalla on kesäaikana uimavalvonta. Pelastustien tulee olla esteetön ja helppokulkuinen ambulanssille sekä pintapelastajien kalustolle. (Uimarantaopas 2006.)

Järjestyslaki (612/2003) määrittää uimarannat yleisiksi paikoiksi jonka nojalla kaikki järjestyslain määräykset koskevat myös uimarantoja. Uimarannoilla järjestyksen häiritseminen tai turvallisuuden vaarantaminen on kielletty, muunmuassa koirien ulkoiluttaminen uimarannan alueella on kielletty. (Suomen uimaopetus- ja hengenpelastusliitto.)

Maankäyttö- ja rakennuslaki (132/99) ohjaa alueiden käyttöä ja rakentamista. Kunnan yleis- ja asemakaavassa on otettava huomioon myös virkistysalueiden, joihin uimarannat luetaan, riittävyys. (Uimarantaopas 2006.)

Liikuntalaki (1054/98) velvoittaa kuntia luomaan edellytyksiä kuntalaisten liikunnalle, tarjoamaan liikuntapaikkoja ja järjestämään liikuntaa ottaen huomioon erityisryhmät. (Uimarantaopas 2006.)

2.2 Uimarannan rakentaminen

Uimarantojen rakennushanke aloitetaan rannan sijainnin, laajuuden ja varustetason suunnittelulla. Ennen hankkeeseen ryhtymistä on syytä tehdä tarveselvitys.

Perustamisen lähtökohtana tulisi olla rannan saavutettavuus jalan, pyörällä, omalla autolla tai julkisilla kulkuvälineillä. Uimarantaa ei tule sijoittaa tehtaan, sataman eikä maatilan lähelle. Myös laivaväylien, venereittien ja vesiskootte- reiden reittien läheisyys saattaa aiheuttaa turvallisuusriskin. Sijainnilla on myös merkitystä ilkvallan torjumisen kannalta. Mitä syrjemmässä asutukses- ta tai muista palveluista ranta sijaitsee, sitä alttiimpi ranta on ilkvallalle. (Ui- marantaopas 2006.)

Suomessa on monia mahdollisuuksia perustaa uimaranta vesistöjen laaja- alaisuuden vuoksi. Parhaita paikkoja uimarannalle ovat luonnonhiekkaranta, etelään tai länteen suuntautuva suojainen lahdeke tai jokisuvanto, jossa on loivasti syvenevä vesi. Tällaisia paikkoja on yleensä harjujen läheisyydessä. (Uimarantaopas 2006.)

Ennen uimarannan rakentamista on tehtävä esiselvityksiä. On selvitettävä veden korkeusvaihteluiden, virtausten ja vallitsevien tuulien sekä jäiden vai- kutukset ranta-alueeseen (Uimarantaopas 2006.) Tutkimuksissa saatuja tie- toja tarvitaan rantaviivan ja rakenteiden suunnittelussa. Rannan rakentami- seen käytettävä sora- ja hiekkamateriaalin pitää olla luonnonmateriaalia.

Maa- ja vesirakentaminen vaativat aina viranomaislupia. Luvanvaraisia toi- mia ovat mm. ruoppaaminen, voimakas maaston muotoilu, patoaminen, ran- taviivan muuttaminen ja puuston poistaminen. Myös uimarannalle tulevat ra- kennukset ja rakennelmat vaativat rakennus- tai toimenpideluvat.

Uimarantojen rakentamista valvotaan Ympäristönsuojelulain ja – asetuksen, vesilain ja – asetuksen, sekä maankäyttö- ja rakennuslain avulla. Lupia myöntävät Ympäristölupavirasto, alueellinen ympäristökeskus tai kunta. Lupien hakemiseen ja laadintaan vaikuttavat seikat vaihtelevat kunnittain. (Uimarantaopas 2006.)

Rannan rakentamistarve määräytyy rannan luontaisen maalajin mukaan. Lieju- ja turvepohjainen sekä savi- ja silttipohjainen ranta soveltuvat erittäin huonosti uimarannoiksi, koska ne vaativat suuria maanrakennustöitä ja savi-pohjaiset rannat ovat herkkiä häiriintymään. Kun taas hiekka-, sora- ja kalliiorannat soveltuvat hyvin uimarannoiksi niiden vähäisen rakennustarpeen vuoksi. Hiekka- ja sorarannat ovat jo sellaisinaan käyttökelpoisia uimarantoja. (Uimarantaopas 2006.)

Ranta-alueen kasvillisuudella on oma tarkoituksensa. Se ohjaa kulkua, rajaa alueita, tarjoaa suojaa, tuottaa kauneutta ja sitä kautta mielihyvää. Rannalle valittavat kasvit eivät saa olla myrkyllisiä. Kasvillisuuden luonne ja lajit riippuvat paikan kasvutekijöistä ja luonteesta. Rannalla on hyvä olla matalakasvuista tallausta kestävää kasvillisuutta sekä varjoa antavaa kasvillisuutta. Pysäköintialueet voidaan eristää muusta alueesta esimerkiksi pensasaidalla. Rannalle kannattaa valita helppohoitoisia ja kestäviä kasveja. (Uimarantaopas 2006.)

Yleisesti ottaen uimarannasta tulisi rakentaa helppokulkuinen ja viihtyisä kopterheon käyttöön soveltuva virkistysalue, jossa on otettu huomioon myös liikuntarajoitteiset käyttäjät. (Uimarantaopas 2006.)

3 UIMARANTA JA UIMAPAIKKA

Uimaranta tarkoittaa luonnonvaraista tai rakennettua rannalla olevaa uimiseen soveltuvaa paikkaa, joka on tarkoitettu yleiseen käyttöön (Uimarantaopas 2006). Vuonna 2009 oli suomessa 2000 uimarantaa, joiden veden laatua terveydensuojelu-viranomainen valvoo uimakauden aikana. Uimapaikalla tarkoitetaan mitä tahansa luonnonvaraista rantaa, jota käytetään yleisemminkin uimiseen. (Suomen uimaopetus- ja hengenpelastusliitto.)

Uimarantoihin liittyy myös käsite EU-ranta. EU-rannaksi nimitetään uimarantaa, jonka päivittäinen käyntikertamäärä on toimivaltaisen viranomaisen mukaan paikalliset olosuhteet huomioon ottaen huomattava ja jolle tämä viranomainen ei ole asettanut pysyvää uimakieltoa.

Uimakausi on Suomessa yleensä kesäkuun alusta koulujen alkamiseen tai elokuun loppuun asti paikasta riippuen. (Uimarantaopas 2006.)

3.1 Vedenlaadun seuranta

Uimakauden aikana paikallinen ympäristövirasto ottaa vähintään kolme, EU-rannoilta useampia, vesinäytteitä uimarantojen veden laadun seuraamiseksi. Ensimmäiset vesinäytteet otetaan EU-rannoilta kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua. Vesinäytteistä tutkitaan kaikkien rantojen osalta fekaalisten kloroformien pesäkkeiden määrää sekä uimaveden pH-arvoa. EU-rannoilta tutkitaan lisäksi enterokokkien ja koliformisten bakteerien pesäkkeiden määrää. Kesän aikana seurataan myös levän määrän muodostumista uimarannoilla. (Oulun seudun ympäristötoimi 2010.)

Mikäli uimaveden bakteriologinen laatu heikkenee, eli tutkittujen bakteerien määrä kasvaa yli sallittujen rajojen tai uimavedessä tai rannoilla havaitaan liikaa leväitiöitä tai leväkasvustoa, voi ympäristövirasto määrätä uimarannan käyttökieltoon. Sallituissa rajoissa esiintyvät bakteeri- ja leväitiömäärät eivät vielä vaikuta uimarannan käyttöön merkittävästi vaan kyseiselle uimarannal-

le toimitetaan varoitus kohonneista määristä. Taulukossa 1 on Oulun seudun ympäristötoimen ilmoittamat tutkittavien bakteerien sallitut enimmäismäärät.

TAULUKKO 1 Vesinäytteestä tutkittavien bakteerien sallitut enimmäismäärät.

Muuttuja	Sisämaan vedet	Rannikon vedet
Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100ml)	400	200
Escherichia coli (pmy/100 ml)	1 000	500
Syanobakteerit (sinilevät)	Havaittu uimavedessä tai rannalla Arviointi: ei havaittu, havaittu vähän, havaittu runsaasti ja havaittu erittäin runsaasti	

(Oulun seudun ympäristötoimi 2010.)

3.2 Uimarantojen luokitus

Uimarannat on valtakunnallisesti luokiteltu kunnossapitoluokkiin I ja II. Luokituksen avulla on pyritty parantamaan käytetyimpien eli luokkaan I kuuluvien uimarantojen yleistä siisteyttä ja sen myötä uimarantojen viihtyvyyttä. Kunnossapidon vaatimukset pohjautuvat opetusministeriön liikuntapaikkajulkaisuun 90 Uimarantaopas.

3.1.1 Kunnossapitoluokka I

Uimarannat ovat yleisilmeeltään hoidettuja. Tämä tarkoittaa sitä, että näkyvät roskat on kerätty ja uimarannan varusteet ovat hoidettuja ja ehjiä sekä mahdolliset leikkialueet ja –välineet ovat ehjiä ja turvallisia. Uimarantojen tarkistus on päivittäistä uimakauden aikana sekä ilkivaltatarkistus tehdään kahden viikon välein lokakuun loppuun saakka. Mikäli uimarannalla havai-

taan rikkoutuneita välineitä, ne pyritään korjaamaan heti tai viimeistään seuraavana päivänä. (Uimarantojen kunnossapito 2009.)

3.1.2 Kunnossapitoluokka II

Uimarantakäytöstä poistetut alueet ovat uimapaikkoja. Näiden hoito tapahtuu VHT 05 ja viheralueuokituksen B1 (maisemapellot) määräyksien mukaisesti. Uimapaikoille ei toimiteta uimarantojen varusteita. Ylläpitoon kuuluvat ainoastaan näkyvien roskien keruu uimakauden aikana kerran kuukaudessa ja elokuussa nurmialueiden niitto ja niittojätteen poiskuljetus.

3.3 Uimarantojen varustelu

Uimarantojen viihtyisyyteen vaikuttaa uimarantojen varustelu. Varustelu vaihtelee huomattavasti käytön mukaan. Uimarantojen varusteluun on määriteltävä vähimmäisvaatimukset. Kaikilla uimarannoilla on oltava vähintään

- wc (kuva 1)
- roska-astia
- pelastusrengas, 1 kpl/100m rantaa, jossa on vähintään 25 m pitkä heittonaru (kuva 2)
- suosituksena pelastusvene tai lautta (kuva 2), ei saa olla lukittuna
- ilmoitustaulu (kuva 3), jonka sisältö on:
 - uimaranta-alueen kartta, johon on merkitty uimarannan sijainnin koordinaatit, pelastustie sekä pukutilojen, wc:n ja roska-astioiden sijainnit
 - viimeisin vesinäytetulos
 - hätäilmoitusohje
 - uimarannasta vastaavan ja ylläpidon yhteystiedot
- pukukoppi tai vastaava suojaisa paikka vaatteiden vaihtoon (kuva 4) (Uimarantaopas 2006).



KUVA 1 Uimarannoilla käytetty Bajamaja wc (kuva www.lassilatikaja.fi/ Palvelut ja tuotteet/ Bajamaja tuotteet).



KUVA 2 Pelastusvene ja uimarengas heittoköysineen, kuva on Tuiran uimarannalta.



KUVA 3 Oulun uimarannoilla käytettävä ilmoitustaulu. Kuvan ilmoitustaulu on Oulunlahden uimarannalta.

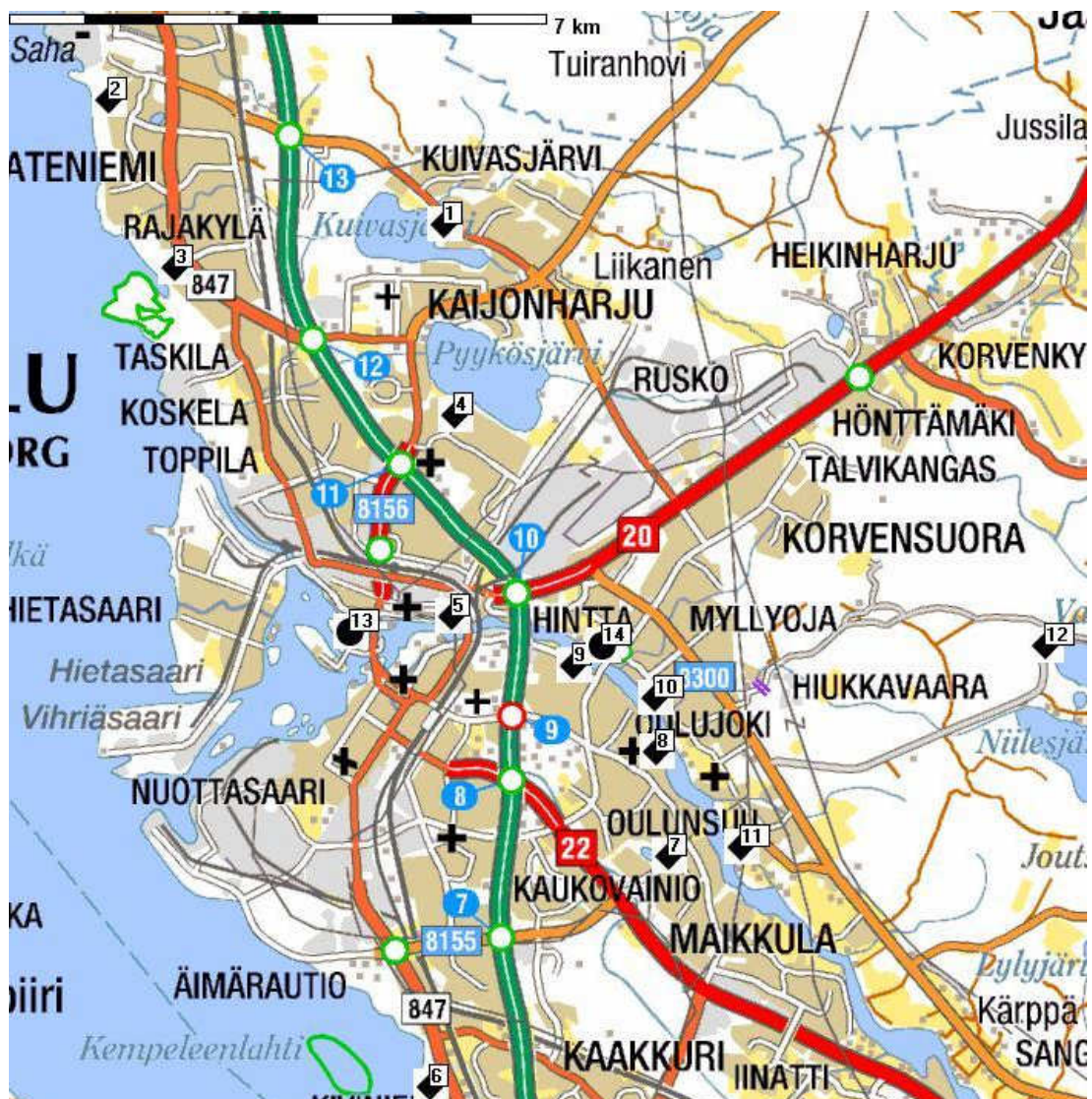


KUVA 4 Oulun uimarannoilla käytettävät pukukopit. Kuva on Lämsänjärveltä.

Varusteiden kunto on tarkastettava ennen uimarannalle toimitusta. Varusteiden tulee olla uimarannoilla uimakauden alkaessa 1.6. Roska-astioiden ja käymälöiden tyhjennys- ja puhdistuspalvelut tulee sopia hoidettaviksi riittävän usein uimakauden aikana. Tarvittaessa palvelujen määrää muutetaan tiheämmäksi uimakauden aikana.

4 OULUN UIMARANNAT JA UIMAPAIKAT

Oulun kaupungilla on 12 uimarantaa ja kaksi uimapaikkaa. Kartassa näkyvät uimarantojen ja uimapaikkojen sijainnit Oulun alueella. Oulun uimarannoista suurin osa on sijoittunut Oulujoen molemmin puolin, yksi on lammen rannalla ja kolme uimarantaa sijaitsee merenrannalla.



KUVA 5 Kartta Oulun uimarannoista (♦): 1 Kuivasjärvi, 2 Pateniemi, 3 Rajahauta, 4 Pyykösjärvi, 5 Tuira, 6 Oulunlahti, 7 Lämsänjärvi, 8 Oulunsuu, 9 Värttö, 10 Myllyoja ja 11 Saarela, 12 Valkiaisjärvi sekä uimapaikoista (●) 13 Kuusisaari ja 14 Parkkisenkangas.

Uimarannoista kolme on EU-uimarantoja ja yhdeksän muuta uimarantaa. EU-rantoja ovat Tuira, Lämsänjärvi ja Valkiaisjärvi. Muita rantoja ovat Värttö, Oulunlahti, Oulunsuu, Pyykösjärvi, Pateniemi, Rajahauta, Saarela, Kuivasjärvi ja Myllyoja. Uimapaikkoja ovat Kuusisaari ja Parkkisenkangas.

4.1 Kesänaikainen ylläpito

Kesänaikaisen ylläpidon suorittavat vähintään 17-vuotiaat kesätyöntekijät. Kesätyöntekijät työskentelevät viiden hengen ryhmissä kuukauden ajan, jonka jälkeen aloittaa uusi viiden hengen ryhmä. Kesätyöntekijöitä valvoo ja opastaa joko Teklin omat työnjohtajat tai teknisen alan harjoittelija, joka on palkattu työnjohtotehtäviin kesäksi.

Työnjohto hoitaa kesätyöläisten perehdyttämisen perehdyttämissuunnitelman mukaisesti (liite 3). Ensin käydään läpi Teklin yleiset asiat, jonka jälkeen kierretään jokainen uimaranta ja uimapaikka. Uimarannoilla käydään läpi rannan ylläpidon tehtävät ja ylläpitoon kuuluvat alueet. Jokaiselle työntekijälle jaetaan huomioliivit ja hanskat. Muut työvälineet otetaan aamuisin mukaan Teklin varastosta. Kesätyöntekijöillä on käytössä yksi pakettiauto, jonka vuoksi vähintään yhdellä ryhmästä tulisi olla ajokortti.

Työturvallisuuden vuoksi ketään kesätyöläisistä ei laiteta kiertämään yksin rantoja. Pakettiautossa mahtuu kulkemaan kolme henkilöä, joten ryhmä on jaettu kahteen 3 + 2. Myös koneiden ja laitteiden käytössä on huomioitu työturvallisuusasiat. Koneiden ja laitteiden käytön opastavat sellaiset henkilöt, jotka ovat käyttäneet kyseessä olevaa konetta tai laitetta aiemmin. Aina käytettäessä koneita tai laitteita käyttäjällä on oltava asianmukaiset suojavarusteet muun muassa ruohonleikkuria käytettäessä on oltava pitkälahkeiset housut. Kaikki työturvallisuuteen liittyvät asiat käydään läpi yleisen perehdyttämisen yhteydessä.

4.2 Kesänaikaiset ylläpitotoimet

Keväisin ennen uimakauden alkua uimarannat kierretään yhdessä tilaajan, Liikuntaviraston, edustajan kanssa ja laaditaan lista uimarannoilla suoritettavista huoltotoimenpiteistä jokaiselle uimarannalle erikseen. EU:n määrittelemä uimakausi on Oulun seudulla 15.6. - 31.8. (Oulun Seudun ympäristötoimi 2010.)

Yleisimmät huoltotoimet talven jäljiltä ovat:

- kaislojen ja muun irtaimen kasvuston poisto rannoilta ja rantavesistä
- roskien kerääminen rannoilta ja parkkipaikoilta
- ilmoitustaulujen pleksien puhdistus
- ilmoitustauluilta vanhojen ilmoitusten poisto
- uimakoppien kunnostus
- pelastusvälineiden vienti rannoille.

(Rissanen 2010, s. 2-4.)

Näiden huoltotoimien lisäksi, pitäisi uimarannan vesialueen pohja tarkistaa sukeltamalla, mutta tätä käytäntöä ja toimenpidettä ei ole koskaan Oulun uimarannoilla ollut. Suuremmista huoltotoimenpiteistä, kuten hiekan lisäyksestä uimarannalle tai rannan puhdistuksesta koneella, päättää tilaaja tarkistuksen yhteydessä.

Huolto- ja ylläpitotoimet kohdistetaan uimarannoilla rajatuille alueille. Aluejako löytyy kartoista, jotka ovat ylläpitoyksikön toimistossa. Ylläpitoalue käydään läpi kohdekohtaisen perehdyttämisen yhteydessä.

Uimakauden aikana jokaiselta uimarannalta

- kerätään roskat
- tarkistetaan uimarenkaiden, pelastusveneiden, käymälöiden, roska-astioiden ja ilmoitustaulun kunto: rikkoutuneet korjataan tai vaihdetaan viimeistään seuraavana päivänä
- tarkistetaan pukukoppien kunto ja siisteys sisältä ja ulkoa

- tarkistetaan vesialueen pohja silmämääräisesti ja mikäli pohjassa näyttää olevan jotain, joka on vaaraksi käyttäjille, käydään kahlaamassa ja poistetaan vaaraa aiheuttavat esineet.
- kerätään suurimpia kiviä ranta-alueelta ja vesialueelta rannan tuntumasta tarvittaessa
- toimitetaan ympäristöviranomaisilta saapuvat vesinäytteiden tulokset ja muut uimarantoja koskevia ilmoitukset uimarantojen ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä
- niitetään nurmialueet tarvittaessa.

Uimakauden päätyttyä syyskuun alussa kerätään uimarenkaat ja pelastusveneet pois muilta kuin Tuiran uimarannoilta, josta tuodaan toinen uimarengas pois. Koska Tuirassa on myös talviuintipaikka, siellä pidetään toinen uimarengas ja pelastusvene läpi vuoden.

Seuraavassa on määritelty Oulun jokaisen uimarannan ja – paikan kesän aikaiset ylläpitotoimet. Jokaiselle uimarannalle on tehty huoltokirja, johon kirjataan päivittäin tarkistetut kohteet ja mahdolliset huomiot tarkistuskohteista sekä muut huomiot uimarannoilla esimerkiksi kuolleet tai haavoittuneet eläimet, ilkeiden teot uimarannoilla (liite 2).

4.2.1 Kuivasjärvi

Kuivasjärven uimaranta (kuva 6) on järvenrannalla sijaitseva hiekkaranta. Rannan varusteina ovat pelastusrengas, ilmoitustaulu, pukukoppi, wc, roskastia, koirien ulkoilutus- ja uittokieltomerkki ja rantalentopalloverkko. Rannalla on myös grillikatos, joka ei ole Teklin hoidettavana. Kuivasjärven uimarannalla on useampana kesänä havaittu pieniä määriä leväitiöitä. Leväitiöiden määrät ovat olleet sen verran pieniä, etteivät ne ole johtaneet uimarannan käyttökieltoon.



KUVA 6 Kuivasjärven uimaranta.

Ennen uimakauden alkua ilmoitustaululta poistetaan vanhat ilmoitukset, rannalta haravoidaan puiden lehdet, kerätään irtoroskat ja tarkistetaan pukukopin kunto. Rannalle tuodaan pelastusrenkas ja asennetaan rantalentopalloverkko.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluvat

- pukukopin kunnan ja siisteyden tarkistus
- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaan kunnan tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien ja suurimpien kivien keruu rannasta ja rantalentopallon pelipaikalta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, uimarannan käyttäjille mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnan, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astian kunnan ja tyhjennystarpeen tarkistus
- rantalentopalloverkon kunnan ja kiinnityksen tarkistus, tarvittaessa kiinnitetään verkon kiinnitystä
- ilmoitustaulun, pukukopin ja grillikatoksen ympäristöstä niitetään nurmialueet tarvittaessa
- pelastustien tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun tai pukukopin läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.2 Pateniemi

Pateniemen uimaranta (kuva 7) on merenrannalle muodostunut hiekkaranta. Ongelmana rannalla on veden pinnan vaihtelusta johtuva rantaviivan paikan vaihtelu. Rannan varusteina ovat pelastusrengas, ilmoitustaulu, roska-astia, wc, kaksi koirien ulkoilutus- ja uittokieltomerkkiä sekä rantalentopalloverkko.



KUVA 7 Pateniemen uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta ja rantalentopallopelipaikalta kerätään suurimmat kivet, tarvittaessa tasataan hiekka-alueet, parkkialueelta rantaan

kulkevat kulkureitit haravoidaan, kulkureittien varrelta parkkialueelta kerätään suurimmat roskat ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluu

- pukukopin kunnon ja siisteyden tarkistus
- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaan kunnon tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien ja suurimpien kivien keruu rannasta ja rantalentopallon pelipaikalta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, matalan veden aikana mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden ja suurempien kivien poistaminen vesialueen pohjasta rannan keskialueelta
- wc:n kunnon, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astian kunnon ja tyhjennystarpeen tarkistus
- rantalentopalloverkon kunnon ja kiinnityksen tarkistus, tarvittaessa kiistetään verkon kiinnitystä
- pelastustien, paikoitusalueen, ilmoitustaulun, pukukopin ja kulkureittien ympäristöstä niitetään nurmialueet tarvittaessa
- rantalentopallopelipaikan ja rannan hiekka-alueita tasataan ja haravoidaan tarvittaessa
- pelastustien tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun tai pukukopin läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.3 Rajahauta

Rajahaudan uimaranta (kuva 8) on merenrannalle rakennettu hiekkaranta. Uimarannan vesialueesta on suora yhteys mereen. Uimarannan varusteisiin kuuluu pelastusrengas, wc, nuotiopaikka, koirien ulkoilutus- ja uittokielto-merkki sekä ilmoitustaulu.



KUVA 8 Rajahaudan uimaranta.

Ennen uimakauden alkua uimarannalta ja nuotiopaikan ympäristöstä kerätään roskat, ilmoitustaululta poistetaan vanhat ilmoitukset ja toimitetaan pelastusrengas ja wc.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluvat

- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaan kunnan tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien ja suurimpien kivien keruu rannasta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden ja suurempien kivien poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnan, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astian kunnan ja tyhjennystarpeen tarkistus

- ilmoitustaulun, nuotiopaikan ja wc:n ympäristöstä niitetään nurmialueet tarvittaessa
- pelastustien tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun tai pukukopin läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.4 Pyykösjärvi

Pyykösjärven uimaranta (kuva 9) on järven rannalle muodostunut hiekkaranta. Rannan varusteina ovat pelastusrengas, wc, roska-astia, koirien ulkoilutus- ja uittokieltomerkki sekä rantalentopalloverkko.



KUVA 9 Pyykösjärven uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta ja parkkialueelta kerätään irtoroskat, rannalta ja rantalentopallopelipaikalta poistetaan isommat kivet, ilmoitustaululta poistetaan vanhat ilmoitukset ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluvat

- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaan kunnon tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien ja suurimpien kivien keruu rannasta ja rantalentopallon pelipaikalta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden ja suurempien kivien poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnon, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astian kunnon ja tyhjennystarpeen tarkistus
- rantalentopalloverkon kunnon ja kiinnityksen tarkistus, tarvittaessa kiinnitetään verkon kiinnitystä
- ilmoitustaulun ja wc:n ympäristöstä niitetään nurmialueet tarvittaessa
- rantalentopallopelipaikan ja rannan hiekka-alueita tasataan ja haravoitetaan tarvittaessa
- pelastustien tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot, ynnä muut sellaiset toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.5 Tuira

Tuiran uimaranta (kuva 10) on Oulujoen varrelle muodostunut hiekkaranta. Ranta toimii myös talviuintipaikkana. Tuiran uimaranta on saanut EU-ranta statuksen ja on Oulun suosituimpia uimarantoja. Rannan varusteina ovat kaksi wc:tä, kaksi roska-astiaa, kaksi pukukoppia, kaksi uimarengasta, kaksi keinua, pelastusvene, kaksi rantalentopallo pelipaikkaa, kaksi roska-astiaa,

koirien ulkoilutus- ja uittokieltomerkki sekä vesileikkipaikka. Rannalla on toiminut kesään 2011 saakka Tuiran asukastupa, jossa oli kahvila ja ruokapaikka sekä kaksi pukeutumistilaa joita voi käyttää myös talvella. Kesällä 2011 asukastuvan tilat olivat uimavalvojen käytössä. Uimarannan vieressä on mattolaituri, joka lasketaan paikalle kesäkuun aikana. Tuiran uimarannalla on uimavalvojat kesäkuun ja heinäkuun ajan. Kesällä 2011 Tuiran uimarannan pysäköintialueen reunalle toimitettiin moottoriajoneuvolla ajokielto merkin lisäksi lisäkilpi ”Huoltoajo ja hälytysajoneuvolla ajo sallittu” sekä laitettiin puomi estämään rannan kautta mattolaitureille ajoa.



KUVA 10 Tuiran uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta, pysäköintialueelta ja lasten leikkipaikalta kerätään roskat, rantavedestä poistetaan irtokaislat, ilmoitustauluilta poistetaan uimarantaa koskevat vanhat ilmoitukset, tarkistetaan pukukoppien ja keinujen kunnot ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluvat

- ilmoitustaulujen tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaiden kunnan tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien keruu rannasta, lasten leikkipaikalta ja rantalentopallon pelipaikoilta

- vesialueen pohjan ja lasten vesileikkipaikan silmämääräinen tarkistus, mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden ja suurempien kivien poistaminen vesialueen pohjasta ja lasten vesileikkipaikan alueelta
- wc:iden kunnon, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astioiden kunnon ja tyhjennystarpeen tarkistus
- rantalentopalloverkkojen kunnon ja kiinnityksen tarkistus, tarvittaessa kiristetään verkkojen kiinnitystä
- hiekka-alueen reunojen ja mattolaiturin ympäristön nurmialueet niitetään tarvittaessa
- rantalentopallopelipaikkoja ja rannan hiekka-alueita tasataan ja haravoitetaan tarvittaessa
- pelastustien tarkistus
- mattolaiturin kunnon tarkistus ja siisteydestä huolehtiminen.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.6 Oulunlahti

Oulunlahden eli Kiviniemen uimaranta (kuva 11) on merenrannalle muodostunut hiekkaranta. Oulunlahden uimaranta tunnetaan myös nimillä Kiviniemen uimaranta ja Vesalan uimaranta. Veden pinnan korkeuden vaihtelut aiheuttavat vesirajan muuttumisen. Uimarannan varusteisiin kuuluvat pukukoppi, wc, ilmoitustaulu, koirien ulkoilutus- ja uittokieltomerkki ja uimarengas.



KUVA 11 Oulunlahden uimaranta.

Ennen uimakauden alkua uimarannalta kerätään irtoroskat ja isommat kivet, poistetaan ilmoitustaululta vanhat ilmoitukset ja tarkistetaan pukukopin kunto.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluvat

- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaan kunnon tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien ja suurempien kivien keruu rannasta ja pysäköintialueelta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden ja suurempien kivien poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnon, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astian kunnon ja tyhjennystarpeen tarkistus
- pysäköintialueen reunasta, ilmoitustaulun, wc:n ja pukukopin läheisyydestä nurmialueet niitetään tarvittaessa
- pelastustien tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot, ynnä muut sellaiset toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.7 Lämsäjärvi

Lämsäjärven uimaranta (kuva 12) on järven rannalle muodostunut hiekkaranta. Ranta on saanut EU-rannan statuksen ja on Oulun suosituimpia uimarantoja. Rannan varusteisiin kuuluvat kaksi pukukoppia, kaksi pelastusrennasta, kaksi roska-astiaa, ilmoitustaulu, kaksi koirien ulkoilutus- ja uittokiellomerkkiä sekä wc. Rannalla on kesäisin jäätelökioski. Kesällä 2011 toimitettiin paikoitusalueen päähän pelastustien alkuun ”Moottoriajoneuvolla ajo kielletty” -liikennemerkki ja lisäksi ”Huoltoajo ja hälytysajoneuvolla ajo sallittu”.



KUVA 12 Lämsäjärven uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta kerätään irtoroskat, poistetaan mahdolliset nuotion pohjat, kerätään irtoavat isommat kivet rannalta ja rantavedestä, tarkistetaan pukukoppien kunto ja kunnostetaan ne tarvittaessa, kerätään kävelytien ja rannan välisistä metsäalueista roskat, poistetaan ilmoitustaululta vanhat ilmoitukset ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluvat

- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaiden kunnon tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien ja suurempien kivien keruu rannasta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden ja suurempien kivien poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnon, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astioiden kunnon ja tyhjennystarpeen tarkistus
- kävelytieltä rannalle kulkevan tien vierustojen nurmialueiden niitto tarvittaessa
- pelastustien tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.8 Oulunsuu

Oulunsuun uimaranta (kuva 13) on Oulujoen rannalla Ranta-Kastellissa sijaitseva uimaranta. Uimaranta tunnetaan myös nimellä Emännäntien uimaranta.



Kuva 13 Oulunsuun uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta kerätään irtoroskat, poistetaan mahdolliset nuotion pohjat, kerätään irtoavat isommat kivet rannalta ja rantavedestä, tarkistetaan pukukoppien kunto ja kunnostetaan ne tarvittaessa, kerätään kävelytien ja rannan välisistä metsäalueista roskat, poistetaan ilmoitustaululta vanhat ilmoitukset ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäisiin ylläpitotehtäviin kuuluvat

- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaiden kunnan tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien ja suurempien kivien keruu rannasta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden ja suurempien kivien poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnan, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astioiden kunnan ja tyhjennystarpeen tarkistus
- kävelytieltä rannalle kulkevan tien vierustojen nurmialueiden niitto tarvittaessa
- pelastustien tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.9 Värttö

Värtön uimaranta (kuva 14) on Oulujoen rantaan muodostunut hiekkaranta. Uimarannan vieressä on mattolaituri, veneiden laskupaikka ja kesäkahvila. Värtön uimarannan varusteisiin kuuluvat kaksi pukukoppia, wc, kaksi roska-astiaa, joista toinen sijaitsee parkkialueen laidalla eikä kuulu Teklin ulkoliikuntapalveluiden ylläpitoon, uimarengas, pelastusvene, ilmoitustaulu ja koirien ulkoilutus- ja uittokieltomerkki. Värtön uimarannan vieressä on mattolaituri, joka lasketaan paikalleen kesäkuun aikana.



KUVA 14 Värtön uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta kerätään roskat, tarkistetaan pukukoppien kunto, poistetaan ilmoitustaululta vanhat ilmoitukset ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäiseen ylläpitoon kuuluvat

- pukukoppien kunnan ja siisteyden tarkistus
- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen

- uimarenkaan ja pelastusveneeseen kunnon tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien keruu rannasta ja parkkipaikalta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, uimarannan käyttäjille mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnon, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- irtoroskien keräys rannalta ja pysäköintialueelta
- roska-astian kunnon ja tyhjennystarpeen tarkistus
- ilmoitustaulun ympäristön nurmialue niitetään tarvittaessa
- mattolaiturin kunnon tarkistus ja siisteydestä huolehtiminen.

Ennen uimakauden alkua rannassa kulkeva kaapeliputki upotettiin syvemmälle ja peitettiin hiekalla. Samalla lisättiin uimarannalle hiekkaa.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun tai pukukopin läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot, ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.10 Myllyoja

Myllyojan uimaranta (kuva 15) on Oulujoen varteen hiekkarinteeseen syntynyt hiekkaranta. Rannan varusteisiin kuuluvat ilmoitustaulu, uimarengas, pukukoppi, wc, roska-astia ja koirien ulkoiluttamis- ja uittokieltomerkki.



KUVA 15 Myllyojan uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta kerätään irtoroskat pois, rantavedestä ja rannasta kaislat pois, tarkistetaan pukukopin kunto, poistetaan ilmoitustaululta vanhat ilmoitukset ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäiseen ylläpitoon kuuluvat

- pukukopin kunnan ja siisteyden tarkistus
- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- uimarengas kunnan tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien keruu rannasta ja parkkipaikalta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, uimarannan käyttäjille mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnan, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- irtoroskien keräys rannalta ja pysäköintialueelta
- roska-astian kunnan ja tyhjennystarpeen tarkistus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun tai pukukopin läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset,

toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.11 Saarela

Saarelan uimaranta (kuva 16) on Oulujoen rannalle muodostunut hiekkaranta. Saarelan uimarannan vieressä sijaitsee veistospuisto, joka on osa Art Halvare taidegalleriaa, sekä mattolaituri. Rannan varusteisiin kuuluvat uimarengas, wc, ilmoitustaulu, pukukoppi ja koirien ulkoiluttamis- ja uittokielto-merkki.



KUVA 16 Saarelan uimaranta.

Ennen uimakauden alkua rannalta kerätään roskat, tarkistetaan pukukopin kunto, poistetaan ilmoitustaululta vanhat ilmoitukset ja toimitetaan varusteet.

Uimakauden aikana päivittäiseen ylläpitoon kuuluvat

- pukukopin kunnan ja siisteyden tarkistus
- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- uimarengas kunnan tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien keruu rannasta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, uimarannan käyttäjille mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnan, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- roska-astian kunnan ja tyhjennystarpeen tarkistus
- ilmoitustaulun ja pukukopin välinen nurmialue niitetään tarvittaessa

- mattolaiturin kunnan tarkistus ja siisteydestä huolehtiminen.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun tai pukukopin läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.12 Valkiaisjärvi

Valkiaisjärven uimaranta (kuva 17) on järvenrannalle muodostunut hiekkaranta. Uimaranta on saanut EU-rannan statuksen. Rannan varusteina ovat pelastusrengas, pelastusvene, wc, pukukoppi, roska-astia ja ilmoitustaulu. Valkiaisjärven uimarannalla ei ole valvontaa. Uimarannan läheisyydessä on Oulun Triathlon & Cyclingin kahdella poijulla merkitsemä uimaharjoitusrata. Poijujen väli on 250 m ja radan kokonaispituus on 750 m (Oulun liikuntatoimi 2010.)



KUVA 17 Valkiaisjärven uimaranta.

Ennen uimakauden alkua pysäköintialueen ja rannan väliset kulkutiet sekä pukukopin ja ilmoitustaulun ympäristö haravoidaan, pysäköintialue puhdistetaan, ilmoitustaululta poistetaan vanhat ilmoitukset sekä pukukopin kunto tarkistetaan. Rannalle tuodaan pelastusvene ja kaksi uimarengasta. Mikäli Liikuntaviraston edustajan kanssa suoritettavassa tarkistuksessa ilmenee muita kunnostus- tai huoltotoimenpiteitä, suoritetaan ne ennen uimakauden alkua.

Uimakauden aikana päivittäiseen ylläpitoon kuuluvat

- pukukopin kunnan ja siisteyden tarkistus
- ilmoitustaulun tarkistus ja sisällön ajantasaisuudesta huolehtiminen
- pelastusrenkaiden ja – veneen kunnan tarkistus ja tarvittaessa kunnostus
- roskien keruu rannasta ja parkkipaikalta
- vesialueen pohjan silmämääräinen tarkistus, uimarannan käyttäjille mahdollisten vaaraa aiheuttavien esineiden poistaminen vesialueen pohjasta
- wc:n kunnan, siisteyden ja tyhjennystarpeen tarkistus
- irtoroskien keräys rannalta ja pysäköintialueelta
- roska-astian kunnan ja tyhjennystarpeen tarkistus
- pysäköintialueen siisteyden ja kunnan tarkistus
- pysäköintialueen ja rannan välisten kulkuteiden siisteyden tarkistus ja kunnan tarkistus, tarvittaessa tasoitus.

Uimakauden aikana ympäristövirastosta saapuvat vesinäytetulokset ja mahdolliset muut ilmoitukset toimitetaan ilmoitustaululle viimeistään saapumista seuraavana päivänä.

Kesän aikana rannalta löytyvät vaatteet ja lelut kerätään yhteen kasaan ilmoitustaulun tai pukukopin läheisyyteen ja toimitetaan kerran viikossa pois rannalta. Arvokkaammat löytötavarat, kuten korut, kellot ynnä muut sellaiset, toimitetaan päivän päätteeksi toimistolle ja ilmoitetaan, mistä kyseinen esine on löytynyt ja milloin.

4.2.13 Kuusisaari

Kuusisaari on Oulun keskustan tuntumassa sijaitseva uimapaikka. Uimapaikka kuuluu II ylläpitoluokkaan eli uimapaikassa ei ole varusteita eikä päivittäistä ylläpitoa. Uimakauden aikana uimapaikan siisteys tarkistetaan kerran kuukaudessa ja kerätään roskat. Elokuussa käydään nurmialueet niittämässä ja kuljetetaan enimmäkseen niittojätteet pois.

4.2.14 Parkkisenkangas

Parkkisenkangas on Oulujoen varrella sijaitseva uimapaikka. Uimapaikka kuuluu II ylläpitoluokkaan eli uimapaikassa ei ole varusteita eikä päivittäistä ylläpitoa. Uimakauden aikana uimapaikan siisteys tarkistetaan kerran kuukaudessa ja kerätään roskat. Elokuussa käydään nurmialueet niittämässä ja kuljetetaan enimmäkseen niittojätteet pois.

5 TALVIUINTIPAIKKA

Talviuintipaikka tarkoittaa talvella käytettävää uintipaikkaa tai avantouinti-paikkaa (Uimarantaopas 2006). Yksinkertaisimmillaan taviuintipaikka on paikka, jossa on avanto, lämmin pukusuoja ja portaat avantoon.

5.1 Turvallinen talviuintipaikka

Talviuintipaikan hoitoa ja ylläpitoa koskevat samat lainsäädännöt kuin uima-rantoja. Lisäksi on huomioitava sähköturvallisuus. Talviuintipaikkaa ei tulisi rakentaa virtaavalle paikalle. Suomen avantouintiliitto on antanut seuraavat ohjeet talviuintipaikalle:

- Talviuintipaikan avannon tulisi olla vähintään 3 x 3 metriä, mikäli avanto on tarkoitettu muuhun kuin kastautumiseen. Veden syvyys tulisi olla rappujen kohdalla vähintään 1,5 metriä ja se tulisi merkitä rannalla olevaan kylttiin. Avantoalue on ympäröitävä aidalla, lippusiimalla tai puomeilla riittävän laajalta alueelta ja merkittävä kyltillä ”AVANTO”. Jään alla avannon reunassa voidaan käyttää noin metrin korkuista verkkoa estämään jään alle joutumisen. Useamman avannon sijoittamista lähekkäin tulee välttää jään alla avannosta toiseen sukeltamisen estämiseksi.
- Kulkureitit avantoon on oltava selkeitä ja riittävästi valaistuja. Laiturin on oltava tarpeeksi tukeva ja niin leveä, että kaksi ihmistä pystyy ohittamaan toisensa. Portaiden kaltevuuden on oltava sellainen, että kasvat menosuuntaan laskeutumien on mahdollista, suositeltava porraskulma on 45 – 60 astetta. Porraskelman leveys tulee olla riittävä, jotta laskeutuminen ja nouseminen veteen on helppoa. Turvallisuutta parantaisi vielä, jos portaita olisi kaksi, toisesta laskeudutaan veteen ja toisesta noustaan vedestä. Portaisiin tulee kiinnittää solmuköysi, joka kelluu ja ulottuu riittävän pitkälle veteen, portaille pääsyn helpottamiseksi.

- Turvavarusteet ovat pelastusrengas, isoimmilla talviuintipaikoilla pelastusvene ja ensiapukaappi, jossa on vähintään pienten haavojen hoitoon tarvittavat välineet.
- Talviuintipaikan läheisyydessä tulisi olla vähintään lämmin pukutila ja pesutilat. Myös mahdollisuuksien mukaan sauna.
- Talviuintipaikan valaistuksessa tulee huomioida sähköturvallisuus. Kaikkien sähkölaitteiden, jotka ovat veden läheisyydessä, on oltava suojajännitteisiä, nimellijännitteeltään joko 12 V vaihtovirta- tai 30 V tasajännitettä. Avantojen sulana pitämiseksi tarkoitetut laitteet on suojattava 30 mA vikavirtasuojakytkimellä ja ne on sijoitettava siten, ettei niihin pääse koskettamaan uinnin aikana tai avannosta noustaessa.
- Talviuintipaikalla tulee olla turvataulu, jossa näkyy uintipaikan osoite, yleinen hätänumero ja avun hälyttämisen ohjeet, paikan koordinaatit, alueen kartta ja ylläpitäjän yhteystiedot. Samassa taulussa tulee olla turvallisuutta koskevat ohjeet, kuten uimareiden ohjeet, turvallisuusohjeet, veden syvyystieto, veden laadun mittauspöytäkirja ja ensiapuohjeet.

5.2 Talviuintipaikan rakentaminen

Talviuintipaikan rakentaminen ei vaadi niin laajoja selvityksiä kuin uimarannan rakentaminen. Uintipaikka voidaan tehdä uimarannan yhteyteen jos rannan muoto ja veden syvyys sen sallivat. Tämä jatkaa kyseisen uimarannan käytön ympärivuotiseksi. Oulun talviuintipaikka on rakennettu Tuiran uimarannan yhteyteen.

Talviuintipaikkoja voidaan rakentaa uimahallien ja majoituspalveluiden yhteyteen, rantojen asuinalueille sekä ulkoilu- ja virkistysalueille. Monia talviuintipaikkoja on rakennettu myös pienvenesatamiin, joita ei käytetä talvisin. Pienvenesatamat, uimahallit ja majoituspalvelut ovat helppoja rakennuskohteita, koska niissä on pukutilat ja sähköt valmiina. Lisäksi pienvenesatamissa on veden syvyys riittävä, laiturirakenteet ja opasteet valmiina. (Uimarantaopas 2006.)

5.3 Talviuintipaikan ylläpito

Talviuintipaikan ylläpitäjä vastaa rakennusten, laitteiden, kulkureittien ja varusteiden kunnosta sekä talviuintipaikan ja uintialueen puhdistuksesta ja turvallisuudesta. Uintipaikka tarkistetaan sukeltamalla ennen uintikauden alkua. Varusteiden ja rakenteiden kunto tarkistetaan keväällä ja syksyllä. Turvavarusteet on tarkistettava vähintään kerran viikossa. Sähkölaitteet, kuten valaisimet ja lämmittimet, tarkistetaan päivittäin. Mikäli sähkölaitteissa havaitaan vikoja, on ne korjattava välittömästi ja vioista ilmoittaminen on sisällytettävä käyttäjien ohjeisiin.

Uimarantojen veden laadusta annetut määräykset koskevat myös talviuintipaikan vettä. Veden laatua valvotaan säännöllisesti, mikäli talviuintipaikka on sijoitettu yleisen uimarannan yhteyteen. Yleisesti vesinäytteet otetaan kerran kuukaudessa.

5.4 Oulun talviuintipaikka

Talviuintipaikka sijaitsee Tuiran uimalan rannassa. Avanto sijoittuu laiturin kylkeen siten, että avantoon pystyy kulkemaan laiturin kautta. Rannalla on kahdet miehille ja naisille erilliset lämpimät pukeutumistilat. Toiset ovat huoltorakennuksen yhteydessä ja toiset rannalle tuotavassa lämmitetyssä parakissa. Wc-tilat ovat huoltorakennuksen pukutilojen yhteydessä (Tuiran talviuintipaikan tarkastuskertomus 2010).

Avannon koko vaihtelee jäätilanteen mukaan. Avantoa pidetään auki laiturin alle sijoitetulla uppopumpulla, johon on yhdistetty laiturin sivussa kulkeva putki. Avantoon pääsee kulkemaan laiturin tai rannan jäähän pengerrytetyjen askelmien kautta (Tuiran talviuintipaikan tarkastuskertomus 2010).

Pukutiloista avannolle kulkee leveä pimeällä valaistu polku. Parakin edessä on sulattava lämpömatto, joka pitää polun sulana. Laiturin molemmilla reunoilla on kaiteet ja portaiden askelmissa on lämmitys. Näin portaat pysyvät

sulana ja portaissa on helppo liikkua. Näiden asennuksesta, tarkastuksesta ja huollosta huolehtii Tekli. (Tuiran talviuintipaikan tarkastuskertomus 2010.)

Laiturissa ja laiturin välittömässä läheisyydessä sijaitsevat pelastusrenkaat ja laiturin vieressä pelastusvene. Asukastuvalta löytyvät ensiapuvälineet haa-vojen puhdistukseen ja sitomiseen. Virtauksesta varoitetaan laiturilla olevassa taulussa. Talviuinnin turvallisuusohjeet, avunhälyttämisohjeet, järjestys-säännöt ja elvytysohjeet sekä huoltohenkilöstön ja ylläpitäjän yhteystiedot löytyvät pukutilojen ilmoitustauluilta. (Tuiran talviuintipaikan tarkastuskertomus 2010.)

Oulussa Oulun liikuntavirasto ja Oulun seudun ympäristövirasto suorittavat ennen uimakauden alkua talviuintipaikan turvallisuus- ja hygieniatarkastuksen ja antaa siitä Teklille raportin. Raportista ilmenee kunnostus-, huolto- ja uusimistarpeet. Nämä on hoidettava ennen uimakauden alkua.

6 PÄÄTÄNTÖ

Työn tarkoituksena oli laatia Teklille uimarantojen huolto- ja ylläpito-ohje. Koska aiemmin ei ole ollut ohjeistusta ylläpitoon, on ylläpito ollut kulloisenkin esimiehen harkinnassa. Tämän ohjeen tarkoitus on yhtenäistää ja kehittää toimintaa sekä dokumentointia uimarantojen huollosta ja ylläpidosta.

Kesän 2010 aikana toimin itse esimiehenä ja jouduin miettimään, kuinka ylläpito hoidetaan kesäaikana. Ennen uimakauden alkua kiersimme liikuntaviraston edustajan kanssa tarkistamassa uimarannat ja laadimme huoltosuunnitelman rantakohtaisesti. Tarkistuksen kohteita olivat pukutilojen kunto, rannan talven jälkeisen puhdistuksen tarve ja rannan kunnostustarve.

Tarkistuksissa totesimme yhden uimarannan kaipaavan koneellista puhdistusta ja hiekan lisäystä. Kahdelle rannalle katsoimme tarpeelliseksi lisätä hiekkaa. Muille rannoille riitti normaali puhdistus. Pukutilat kaipasivat maalausta joten niitä maalattiin kesän mittaan.

Tutustuessani Opetusministeriön, kustantamaan liikuntapaikkajulkaisuun Uimarantaopas, huomasin muutamalla rannalla ristiriidan pelastustien suhteen. Pelastustien tulisi olla esteetön ja helppokulkuinen. Kuitenkin Valkiaisjärvellä pelastustie kulkee pehmeässä kangasmaastossa, jossa pintapelastuskaluston kuljetuskalustolla ja ambulanssilla kulkeminen on hankalaa (kuva 18). Lisäksi, silloin kun uimarannalla on paljon kävijöitä yhtä aikaa, on pelastustie tukittu autolla.



Kuva 18 Valkiaisjärven pelastustien nykyinen kulkureitti.

Pelastustien voisi siirtää kulkemaan suoraan rantaan asti kovalla tienpohjalla siirtämällä yksi kivi pois parkkipaikan reunasta. Näin välttyttäisiin pelastustien autolla tukkiminen. (kuva 19.)



Kuva 19 Valkiaisjärven pelastustien mahdollinen kulkureitti.

Kesällä 2011 uimarannalle kulkeva pelastustie muutettiin kulkemaan tienpohjalla kuvan 19 mukaisesti, pystytettiin ”Moottoriajoneuvolla ajo kielletty” liikennemerkki ja lisäksi ”Huoltoajo ja hälytysajoneuvolla ajo sallittu” lisäksi laitettiin kevyt aita pelastustien päähän.

Toinen uimaranta, jossa on pelastustien kanssa epäkohta, on Saarelan uimaranta. Saarelan uimarannan läheisyydessä sijaitsee patsaspuisto, jonka vuoksi uimarannan pelastustieksi merkitylle tielle on asetettu lukollinen puomi. Puomiin on avain ainoastaan Teklin väellä ja patsaspuiston huoltajalla. Mikäli uimarannalla sattuisi jokin onnettomuus viikonloppuna tai illalla, eivät pelastusviranomaiset pääsisi rantaan asti, vaan joutuisivat kävelemään puomin päästä kapeaa kulkureittiä myöten tai heidän olisi murrettava portin lukko päästäkseen potilaan luokse autolla. Tämä viivästyttää pelastustoimia huomattavasti. (Kuva 20.)



Kuva 20 Saarelan uimarannan pelastustie.

Esitin liikuntaviraston edustajalle Saarelan puomin poistoa pelastustieltä, mutta puomin perusteluna on, että rannan vieressä sijaitsee patsaspuisto ja

puomin avulla estetään autoilla ajo sinne. Näin ollen puomi jätettiin paikoilleen.

Puomin säilyttämiseksi tulisi tarkistaa raskaalla kalustolla ja suuremmalla pakettiautolla (vastaavat paloauton kokoluokkaa, ambulanssia) mahdollinen kulku puominpään vierestä nurmialueelta.

Keskustelin myös esimieheni kanssa havainnoistani kummankin rannan pelastustien hankaluudesta. Koska tilaaja on vastuussa muun muassa tuoteturvallisuuslain ja pelastuslain perusteella rantojen varusteista ja turvallisuudesta sekä niistä johtuvista kustannuksista, ei tuottaja voi päättää liikennemerkkien ynnä muiden sellaisten asentamisesta. Tästä johtuen totesimme asian olevan tilaajan päätettävissä ja asiat jäivät ennalleen.

Jokaiselta uimarannan pelastustieltä puuttuu viranomaisten vaatima pelastustien liikennemerkki "Ei koske huoltoajoa" -lisäkilpineen. Nämä tulisi lisätä jokaiselle uimarannalle. Näin pelastustiet olisivat virallisia, ja autoilla ajosta rantaan seuraisi rangaistus. Koska myös tuottajalla on huolehtimisvelvollisuus, pelastusteitä koskevista asioista tulisi pyytää keskustelua tilaajan ja mahdollisesti pelastusviranomaisten kanssa ja suunnitella pelastustiet pelastusviranomaisten ohjeistusten mukaisiksi. Näin välttyttäisiin ikäviltä seuraamuksilta onnettomuustilanteissa.

Ilkivaltaa uimarannoilla tapahtui kesän aikana yllättävän vähän. Ilkivallanteikoihin ei tuottajalla tai tilaajalla ole mahdollisuuksia puuttua. Ainoa keino ilkivallan vähentämiseksi entuudestaan olisi poliisipartioiden tai vartiointiliikkeiden käynnit uimarannoilla muun partioinnin ohessa etenkin kesäviikonloppuisin. Tähän ei tuottaja eikä tilaaja pysty vaikuttamaan.

LÄHTEET

Henkilöstöraportti 2009. Oulun kaupunki 2010.

Kutu-laki 75/2004. Laki kulutustavaroiden ja kuluttajapalvelusten turvallisuudesta. Kuluttajavirasto 2004.

Liikuntatoimen toimintakertomus 2007. Oulun kaupunki 2008.

Oulun liikuntatoimi. <http://www.ouka.fi/liikunta/liikpaik/alueet/uimarann.html>, hakupäivä 15.10.2010.

Oulun seudun ympäristötoimi. Tiedote 3.6.2010.

Rissanen Marjo 2010. Harjoittelupäiväkirja 10.5.–3.9.2010, OAMK.

RT STM-21214. 2006. Terveysturvallisuusasetus. Rakennustieto Oy.

RT STM-21480. 2010. Terveysturvallisuuslaki. Rakennustieto Oy.

Suomen avantouintiiliitto. Turvallinen avantouintipaikka.

Suomen uimaopetus- ja hengenpelastusliitto. Uimarantoja koskeva lainsäädäntö ja ohjeistus.

Terveysturvallisuuslaki 1.9.2010.

Tietojenanto asetus 614/2004.

Tuiran talviuintipaikan tarkastuskertomus. Oulun seudun ympäristötoimi 24.2.2010.

Uimarantaopas 2006. Opetusministeriö, Suomen uimaopetus- ja hengenpelastusliitto ry ja Rakennustieto Oy 2006. Liikuntapaikkajulkaisu 90. Tampere, Rakennustieto Oy.

Uimarantojen kunnossapito. Liikuntaviraston ohjeistus 18.11.2009.

Uimavesidirektiivi 2006/7/EY.

Oulun seudun
elintarvike- ja ympäristölaboratorio

Testausseoste 2010-1847
VESITUTKIMUS

1(1)
04.08.2010

Oulun kaupungin liikuntavirasto

Maksaja
Oulun kaupungin liikuntavirasto



PL 10
90015 OULUN KAUPUNKI

Kiviharjunlenkki 4, 2.krs
90220 OULU

Näytetiedot	Näyte	Uimarantavesi, virallinen ranta		
	Näyte otettu	02.08.2010	Näytteen ottaja	Erkki Voutilainen
	Saapunut	02.08.2010	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
	Tutkimus alkoi	02.08.2010	Näytteenottopiste	Värtön uimaranta

1847-1: Sinilevät; ei todettu

Lämpöt. näyt.ottohetk. 21 °C.

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	1847-1 Uimarantavesi, virallinen ranta Värtön uimaranta
E. coli	* OULAB-VES-309 (Colilert)	mpn/100 ml	19
Enterokokit	* Enterolert	mpn/100 ml	15

*=menetelmä akkreditoitu. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Lausunto Suoritettujen tutkimusten osalta näyte täyttää uimavedelle asetetut laatuvaatimukset (STMa 354/2008).

Kaisa Aro, puh 044 703 6740
Laboratoriopäällikkö

Tiedoksi Harjoittelija2.Tekli, Uimarannat @
Harri Lukinmaa, Liikuntavirasto, uimarannat@
Liikuntaviraston kirjaamo @
Marko Saarikoski, Liikuntavirasto, uimarannat@
Mika Puolitaival, Liikuntavirasto, uimarannat@
Petri Yli-Pyky, Liikuntavirasto, uimarannat@
Terv.tark. Erkki Voutilainen, Oulun seudun ymp.virasto @
Terv.tark. Pirjo Takku, Oulun seudun ymp.virasto @

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Postiosoite: PL 19, 90015 Oulun kaupunki

Käyntiosoite: Tutkijantie 4F, 90570 Oulu

VALKIAISJÄRVEN UIMARANNAN HUOLTOKIRJA**2011**

Valkiaisjärventie 440

	Tarkastettu (pvm)	OK / EI	Korjattu (pvm)	Henkilö (M.M)
Rannan ja alueen yleiskunto				
pohjat silmämääräisesti				
ranta-alueen siisteys ja siivous				
vesileikkialueen pohja				
nurmialueiden leikkaus				
Veden laatu silmämääräisesti				
sinilevät, öljy				
haju				
kaislojen ja muun irtaimen poisto				
lintujen ja muiden eläinten jätökset				
Rakenteellinen kunto				
pelastustiet esteettömiä				
opasteiden kunto				
ilmoitustaulujen kunto				
ilmoitustaulun sisällön ajantasaisuus				
laiturien kunto ja kiinnitys				
kaiteiden kunto ja kiinnitys				
portaiden kunto ja kiinnitys				
leikkivälineiden kunto				
pelastusrenkaiden kunto				
pelastusveneiden kunto				
poijujen ja lippusiimojen tarkastus				
tuorein vedenlaatu ilmoitus esillä				
Jätehuolto ja käymälöiden siisteys				
pukutilojen siisteys ja siivous				
käymälöiden siisteys				
käymälöiden lisätyhjennys				
roska-astioiden kunto				
roska-astioiden lisätyhjennys				
Muut tehtävät				
vedenlaatutiedot ilmoitustaululle				
leväilmoitus ilmoitustaululle				

Muita huomioita:

OULUN KAUPUNKI

Henkilöstön työsuojelu ja työyhteisön kehittäminen

PEREHDYTTÄMISSUNNITELMA

Virasto tai laitos

Tekninen liikelaitos

Aloituspäivämäärä

Osasto tai tulosityksikkö

Ylläpitoyksikkö

Palautekeskustelu pvm

Työpiste

Ulkoliikunta

Uusi työntekijä

Perehdytettävä

Pitkältä vapaalta palaava työntekijä

Perehdyttäjä/työnopastaja

PEREHDYTTÄMISTEHTÄVÄT	Kuka tekee?		Perehdyttämisen vaiheet		
	Johtaja/ työnjohtaja	Perehdyttäjä	Kerrottu /näytetty	Harjoiteltu	Tarkistettu
A. TYÖSUHTEEN ALKAESSA					
Uuden työntekijän vastaanottaminen					
Perehdyttämissuunnitelmaan tutustuminen					
B. YKSIKÖN TOIMINNAN ESITTELY					
Toiminta-ajatus					
Henkilöstörakenne (yleisesti)					
Lähimmät työtoverit					
Työtilat, varastot					
Henkilöstötilat, työpaikkaruokailu					
C. TYÖNTEKIJÄN OIKEUDET JA VELVOLLISUUDET					
KVTES, Virkasääntö ja Työsopimuslaki 3. luku					
Työturvallisuuslain 9 §					
Palkka-asiat					
Vuosilomat					
Työaika ja työvuorolistat					
Irtisanoutumisehdot					
D. KÄYTÄNNÖN ASIOITA					
Puhelimen käyttö					
Yksityisasioiden hoito työaikana					
Kulkureitit, piha-alueet					
Kulkuluvat					
E. TYÖNOPASTUS JA VÄLITÖN TYÖSUOJELU					
Työn esittely ja kytkeminen työyksikön tehtäviin					
Koneiden, laitteiden ja kalusteiden käyttö sekä turvallisuus (suojat ja säädöt)					
Koneiden ja laitteiden huolto					
Kemialliset tuotteet ja niiden käyttöturvallisuustiedotteet					
Häiriötilanteet (sähkökatkot, putkivuodot)					
Henkilökohtainen suojautuminen ja suojaimet					
Suojainten huolto					
Turvalliset ja ergonomiset työasennot ja -liikkeet					
Fyysisesti raskaat työt, työtovereiden apu, apuvälineet					

PEREHDYTTÄMISTEHTÄVÄT	Kuka tekee?		Perehdyttämisen vaiheet		
	Johtaja/ työnjoh- taja	Pereh- dyttäjä	Kerrottu /näytetty	Harjoi- teltu	Tarkis- tettu
Elpymisliikunta ja elpyminen taukojen ja minitaukojen avulla					
Väkivaltatilanteet (fyysiset ja psyykkiset)					
F. MUU SUOJELU					
Siisteys ja järjestys, jätehuolto					
Paloturvallisuus ja toiminta tulipalon sattuessa					
Palo-ovet, poistumistiet					
Ensisammuttimet					
Hälytykset					
Henkilöiden ja omaisuuden pelastaminen					
Työtaturmat ja sairauskohtaukset					
Ensiapu ja ensiapuvälineet					
Ohjeet ilkivallan varalta					
Työpaikan sisäinen liikenne ja sen säännöt					
G. HENKILÖSTÖPALVELUT					
Suojavaatteet, työjalkineet ja niiden hankintaohjeet					
Virkistys- ja vapaa-ajantoiminnan palvelut					
Työterveyshuolto ja sen palvelut					
H. TYÖYHTEISÖN KEHITTÄMINEN, YHTEISTOIMINTA JA OSALLISTUMINEN					
Työyhteisön kehittäminen ja yleinen työoloihin vaikuttaminen sekä työpaikkakokoukset					
Työympäristön epäkohdista ilmoittaminen					
Työpisteen työyhteisövaltuutettu					
Viraston/laitoksen työsuojeluvaltuutettu					
Viraston/laitoksen työsuojelupäällikkö					
Viraston/laitoksen henkilöstötoimikunta					
Oulun työsuojelupiiri ja sen tarkastaja					
Aloitetoiminta					
Sisäinen tiedottaminen					
Henkilöstölehdet					
Ilmoitustaulut					
Ammattijärjestön luottamusmies ja yhteydenottotiedot					
I. HENKILÖSTÖN KEHITTÄMINEN					
Henkilöstökoulutuksen mahdollisuudet					
Opintovapaa-oikeus					
Itseopiskelu työn ohella					
J. TURVALLISEN TYÖTAVAN LOPULLINEN VARMISTAMINEN					
Hyvä työsuoritus					
Koneiden ja laitteiden hallinta					
Työn sisältämät riskit					
K. PEREHDYTTÄMISEN ARVIOINTI					
Palautekeskustelu					
Perehdytettävän käsitykset					
Johtajan/työpistejohtajan käsitykset					
Mahdolliset jatkotoimenpiteet					

1. Työllistettyjen ja lyhytkestoisten työsuhteiden vaatiman perehdyttämisen voi suorittaa soveltuvin osin lyhyempänä.
2. Lomake kannattaa arkistoida työnjohdon ja johdon oikeusturvan vuoksi.

Uimarantojen laadunvarmistus tapahtuu päivittäisillä tarkastuskäynneillä uimarannoilla. Rannoilla tarkistetaan pelastusvarusteet, pukukopit, roska-astiat, käymälät, mahdolliset leikkipaikat sekä rannan yleinen siisteys. Valkeisjärvi, Tuira ja Lämsäjärvi ovat EU-rantoja joten näiden osalta tarkistus on perusteellisempaa.

Seuraavassa raportti uimarannoilla tehdyistä havainnoista 1.6. – 26.7.2011

Valkeisjärvi

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvälineet (pelastusvene ja kaksi pelastusrengasta) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön, siirrettävä puomi estänyt rannalle autolla ajon, ei estä pelastuslaitoksen kulkua rannalle, P-paikan päähän toimitettu "Moottoriajoneuvolla ajo kielletty" liikennemerkki 10.6. ja lisäkilpi "Huolto ja hälytysajoneuvolla ajo sallittu" 21.6., liikennemerkki anastettu 4.7. ja uusi liikennemerkki toimitettu 4.7. ja lisäkilpi 6.7.
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli 2 viikon välein ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut 6.7.
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Alkukesästä rannalle oli rakennettu nuotiopaikka joka purettiin pois 1.6.
- Parkkipaikalle johtava tie ja parkkipaikka lanattu 19.5.
- Vesinäytteitä otettu 8.6., 30.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Saarela

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvälineet (pelastusrengas) kunnossa
- Pelastustie ollut lukitulla puomilla suljettu
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli 2 viikon välein ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut viikolla 25
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- 7.6. lisätty uimarannalle pukukopin puoleiseen päähän hiekkaa ja poistettu suuri kivi rannasta
- Mattolaituri kunnossa
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Myllyoja

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvälineet (pelastusrengas) vaihdettu kerran muutoin ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut 6.7.
- Käymälän lukko korjattu kerran, muutoin ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Värttö

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvälineet (pelastusvene ja pelastusrengas) ollut kateissa kerran mutta toimitettu takaisin samana päivänä
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran viikossa ollut riittävä, lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Käymälä puhdistettu kerran graffiteista, muutoin ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä lisätyhjennystarve ollut 11.7.
- 1.6. rannassa kulkeva kaapeliputki upotettu syvemmälle ja peitetty, samalla lisätty hiekkaa uimarannan mattolaiturin puoleiseen päähän
- Mattolaiturit olleet kunnossa
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Emännäntie

- Uimaranta ollut siisti,
- pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kerran kateissa muutoin ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut 23.6.
- Käymälän lukko korjattu kerran, muutoin ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä, lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Lämsäjärvi

- Uimaranta ollut siisti,
- pelastusvälineet (pelastusvene ja kaksi pelastusrengasta) toinen pelastusrengas ollut kerran kateissa muutoin ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön, P-paikan päähän toimitettu "Moottoriajoneuvolla ajo kielletty" liikennemerkki 10.6. ja lisäkilpi "Huolto ja hälytysajoneuvolla ajo sallittu" 21.6.
- Roska-astiat olleet kunnossa ja tyhjennysväli kerran viikossa ollut riittämätön, tyhjennysväli muutettu 6.7. alkaen kaksi kertaa viikossa
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ei ole ollut riittävä, toinen käymälä toimitettu 30.6., lisätyhjennystarve ollut 10.6. ja 11.7.
- Parkkipaikalle vievän tien ja parkkipaikan lanattu 19.5.
- Vesinäytteitä otettu 8.6., 30.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Kiviniemi, Oulunlahti

- Uimaranta ollut siisti, pelastusväline (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut 23.6.
- Käymälä rikottu kerran ja vaihdettu uuteen sekä kaadettu useamman kerran kesän aikana, tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä, käymälä ollut poissa rannalta 11.7. – 18.7. välisen ajan jonka jälkeen saanut olla rauhassa
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Tuira

- Uimaranta ollut siisti,
- Pelastusvälineet (pelastusvene, 3 pelastusrengasta): pelastusveneen airon hankain ollut kerran poikki ja nostettu pukukoppien katolle 4.6. laskettu alas omalle paikalleen sekä laiturin vieressä oleva pelastusrengas ollut kateissa, muutoin olleet kunnossa
- Pelastustiellä ollut kerran auto tukkimassa rannalta pois pääsyn, P-paikan päässä oleva "Moottoriajoneuvolla ajo kielletty" liikennemerkki siirretty näkyvämpään kohtaan 10.6. ja lisäkilpi "Huolto ja hälytysajoneuvolla ajo sallittu" 21.6., lisäksi siirrettävät aidat toimitettu pelastustien alkuun 5.7. eivät estä pelastuslaitoksen pääsyä rannalle
- Roska-astiat olleet kunnossa ja tyhjennysväli kerran viikossa ollut riittävä, kaksi sekajäte astiaa lisää saatu uimarantaan käyttöön 27.6.
- Käymälät olleet kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut 8.6., 10.6., 5.7. ja 11.7., kolmas käymälä ollut käytössä 15.6. – 30.6. välisen ajan tämän jälkeen asukastuvan käymälät olleet käytössä päivittäin klo 10.00 – 18.00.
- Mattolaituri ollut kunnossa
- Vesinäytteitä otettu 8.6., 30.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Pyykösjärvi

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennyksen tarve ollut viikolla 25
- Käymälä ollut kunnossa, tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä kahtena päivänä ollut lukittuna sisältä ilman että kukaan olisi ollut sisällä
- Rantalentopallo kentältä viety verkko 21. – 22.7. välisenä aikana
- Lentopallokentälle lisätty nappikuorma hiekkaa 7.6.
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Rajahauta

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa, pelastusrenkaan heitonaru katkottu ja poltettu kerran korjattu samana päivänä
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut 22.7.
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä, kerran heitetty mereen ja tuotu pois rannalta 3.6. – 8.6. väliseksi ajaksi
- Rannalla oli peräkärri, Maskun pahvilaatikoita, puutarhapöytä ja pöytälevy 22.7. poliisi tutkinut asiaa
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. näytteet olleet puhtaita

Pateniemi

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Käymälä ollut kunnossa, oven lukko rikottu ja vessa vaihdetaan 1.8., tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä lisätyhjennyksen tarvetta ei ole ollut
- vesinäytteitä otettu 22.6., 30.6. ja 20.7. 23.6. otetusta näytteestä todettu kohonneet kolibakteeri pitoisuudet, varoitus viety, muut näytteet olleet puhtaita

Kuivasjärvi

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.6. – 30.6. 2 kertaa /kk, 1.7. – 31.7. kerran viikossa ollut riittävä, lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Vesinäytteitä otettu 22.6. ja 20.7. 22.6. otetussa näytteessä todettu sinilevä samentumaa jolloin viety ilmoitus ilmoitustaululle, ilmoitus poistettu

Oulu 28.7.2011

Laatija

Hyväksyjä

Marjo Rissanen

Pekka Pykäläinen

Uimarantojen laadunvarmistus tapahtuu päivittäisillä tarkastuskäynneillä uimarannoilla. Rannoilla tarkistetaan pelastusvarusteet, pukukopit, roska-astiat, käymälät, mahdolliset leikkipaikat sekä rannan yleinen siisteys. Valkeisjärvi, Tuira ja Lämsjärvi ovat EU-rantoja joten näiden osalta tarkistus on perusteellisempaa.

Seuraavassa raportti uimarannoilla tehdyistä havainnoista 27.7. – 31.8.2011

Valkeisjärvi

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvälineet (pelastusvene ja kaksi pelastusrengasta) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön, siirrettävä puomi estänyt rannalle autolla ajon, ei estä pelastuslaitoksen kulkua rannalle
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli 2 viikon välein ollut riittävä
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Vesinäyte otettu 12.8. todettu sinilevää

Saarela

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvälineet (pelastusrengas) kunnossa
- Pelastustie ollut lukitulla puomilla suljettu
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli 2 viikon välein ollut riittävä
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Mattolaituri kunnossa
- Vesinäyte otettu 12.8.2011 näyte ollut puhdas

Myllyoja

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvälineet (pelastusrengas) vaihdettu kerran muutoin ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä
- Käymälän tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Vesinäyte otettu 12.8. näytteet olleet puhtaita

Värttö

- Uimaranta ollut siisti, pelastusvene ollut kateissa kerran mutta toimitettu uusi tilalle samana päivänä
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran viikossa ollut riittävä, lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Käymälä puhdistettu kerran graffiteista, muutoin ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Mattolaiturit olleet kunnossa
- Vesinäyte otettu 12.8. näyte ollut puhdas

Emännäntie

- Uimaranta ollut siisti,
- pelastusvälineet ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä
- Käymälän tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä,
- Vesinäyte otettu 18.8. näytteet olleet puhtaita

Lämsäjärvi

- Uimaranta ollut siisti,
- pelastusvälineet (pelastusvene ja kaksi pelastusrengasta) olleet kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön,
- Roska-astiat olleet kunnossa ja tyhjennysväli kerran viikossa ollut riittämätön, tyhjennysväli muutettu 6.7. alkaen kaksi kertaa viikossa
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä,
- Vesinäyte otettu 12.8. näyte ollut puhdas

Kiviniemi, Oulunlahti

- Uimaranta ollut siisti, pelastusväline (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennystarve ollut 23.6.
- Käymälän 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Vesinäyte otettu 12.8. näyte ollut puhdas

Tuira

- Uimaranta ollut siisti,
- Pelastusvälineet (pelastusvene, 3 pelastusrengasta) mattolaiturin viereen toimitettu uusi pelastusrengas 24.8. muutoin olleet kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astiat olleet kunnossa ja tyhjennysväli kerran viikossa ollut riittävä
- Käymälät olleet kunnossa ja tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Mattolaiturit olleet kunnossa
- Vesinäytteitä otettu 12.8. näyte ollut puhdas

Pyykösjärvi

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä
- Käymälä ollut kunnossa, tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Vesinäyte otettu 12.8. näyte ollut puhdas
- Uimarannalla kahden naisen toimesta nähty useampana aamuna outo autolla liikkuva mies, joka istuu autossa jossa on pyyhe laitettu ikkunan eteen ja peittää kasvonsa lehdellä, auton rekisteritunnusta ei ole saatu otettua ylös, koska itse emme ole nähneet miestä rannalla vaan naiset ilmoittivat asiasta kesätyöläisille.

Rajahauta

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Vesinäyte otettu 12.8. näyte ollut puhdas

Pateniemi

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä, lisätyhjennystarvetta ei ole ollut
- Käymälän 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- vesinäyte otettu 12.8. näyte ollut puhdas

Kuivasjärvi

- Uimaranta ollut siisti
- Pelastusvälineet (pelastusrengas) ollut kunnossa
- Pelastustie ollut esteetön
- Roska-astia ollut kunnossa ja tyhjennysväli kerran kuukaudessa ollut riittävä
- Käymälä ollut kunnossa ja tyhjennysväli 1.7. – 31.7. kerran viikossa ja elokuussa tarvittaessa ollut riittävä
- Vesinäyte otettu 12.8. ollut puhdas

Oulu 1.9.2011

Laatija

Hyväksyjä

Marjo Rissanen

Pekka Pykäläinen